

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова облдержадміністрації – начальник
обласної військової адміністрації


_____ Валентин РЕЗНІЧЕНКО

“ 15 ” червня 2022 року

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ

ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

за 2021 рік



2022 рік

ЗМІСТ*

Назва розділів	Сторінка
1. Загальна характеристика	3
2. Чисельність населення	3
3. Фізико-географічна характеристика	4
4. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	6
5. Атмосферне повітря	8
6. Водні ресурси	14
7. Земельні ресурси	39
8. Лісові ресурси	45
9. Рослинний світ	50
10. Тваринний світ	76
11. Природно-заповідний фонд	107
12. Формування екологічної мережі	124
13. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	165
14. Радіаційна безпека	199
15. Моніторинг довкілля	210
16. Міжнародне співробітництво	212
17. Планування природоохоронної діяльності	213
18. Основні екологічні проблеми області	229

* Екологічний паспорт сформовано за наявною інформацією, отриманої з відкритих джерел у період дії воєнного стану з урахуванням ситуації, що склалася у зв'язку з військовою агресією росії проти України

I. Загальна характеристика

Дата утворення – 27 лютого 1932 року

Територія – 31,92 тис. км²

Кількість адміністративних районів – 7

Кількість міст – 20*

Кількість селищ міського типу – 45*

Кількість сільських населених пунктів – 1435*

Чисельність наявного населення на 1 січня 2022 року, **3096,5** тис. осіб**

з них:

міське – **2606,1**

сільське – **490,4**

Щільність населення, осіб на 1 км² – **96,9**

*За даними офіційного вебпорталу Верховної Ради України.

**За оцінкою. Дані Головного управління статистики у Дніпропетровській області попередні

II. Чисельність населення (станом на 01.01.2022)

Таблиця 1

Назва міста	Площа*, тис. км ²	Щільність населення**, осіб на 1 км ²
Дніпропетровська область	31,92	96,9
Міста обласного підпорядкування		
Дніпро	0,41	2362,2
Вільногірськ	0,01	2207,9
Жовті Води	0,03	1401,7
Кам'янське	0,14	1620,3
Кривий Ріг	0,43	1404,4
Марганець	0,04	1124,5
Нікополь	0,05	2103,2
Новомосковськ	0,04	1746,4
Павлоград	0,06	1690,5
Першотравенськ	0,003	9033,0
Покров	0,03	1249,8
Синельникове	0,02	1482,6
Тернівка	0,02	1348,1
Міста районного підпорядкування***		
Райони		
Дніпровський	5,61	204,1

Кам'янський	4,82	87,9
Криворізький	5,72	130,1
Нікопольський	3,24	77,4
Новомосковський	3,48	48,1
Павлоградський	2,42	68,9
Синельниківський	6,62	30,1

* За наявними даними Головного управління Держгеокадастру у Дніпропетровській області.

** Дані попередні.

*** Головне управління статистики у Дніпропетровській області інформацію не надало.

III. Фізико-географічна характеристика

Дніпропетровська область знаходиться у південно-східній частині України, в басейні середньої і нижньої течії Дніпра. На сході вона межує з Донецькою, на півдні – із Запорізькою і Херсонською, на заході – з Миколаївською та Кіровоградською, на півночі – з Полтавською та Харківською областями України.

Територія області – 31,92 тис. км², що складає 5,3 % площі території країни. За площею Дніпропетровська область займає друге місце в Україні. Адміністративний центр області – місто Дніпро розташоване на обох берегах Дніпра та його притоків Самари.

Область поділяється на 7 адміністративні райони, включає в себе 20 міст, 45 селищ міського типу, 1435 сільських населених пунктів.

Чисельність населення області становить 3096,5 тис. чоловік. Кількість населення у місті Дніпро – 968,502 тис. чоловік.

Область розташована у степовій зоні України. Ландшафт переважно рівнинний. На заході області простяглось значно почленоване Придніпровське узвишся (висота до 209 м). У південно-східну частину її входять відроги Приазовського узвишся (до 211 м). Центральна частина зайнята Придніпровською низиною, яка на півдні переходить в Причорноморську. З північного заходу на південний схід область перетинає ріка Дніпро, до басейну якої належать її притоки – Оріль, Самара із Вовчою, Мокра Сура, Базавлук, Інгулець із Саксаганню та інші.

В області близько 1,5 тисячі водойм та ставків площею понад 26 тисяч гектарів. На півдні територія області омивається водами Каховського водосховища.

Дніпропетровщина розташована в зоні помірних широт. Клімат області помірно-континентальний. У цілому він характеризується відносно прохолодною зимою і спекотним літом. Найхолодніший місяць – січень (-5,5°C), найтепліший – липень (+26,7 °C). Середня мінімальна температура повітря самого холодного місяця – січня (-8,4 °C). Річна кількість опадів складає 513 мм. Середня річна відносна вологість – 74 %. Кількість сонячних днів складає в середньому 240 днів на рік.

За різноманітністю і значимістю природних ресурсів Дніпропетровська область є однією з найбагатших в Україні. Майже на всій території області переважають родючі чорноземні ґрунти. Розгалужена система водопостачання дозволяє вести інтенсивне сільське господарство.

Дніпропетровщина багата на корисні копалини. Мінерально-сировинна база характеризується широкою різноманітністю видів і значними запасами деяких корисних копалин. В області виявлено близько 300 родовищ та значні запаси паливно-енергетичної сировини – вугілля, нафти, газу і газоконденсату, а також талько-магнезитової, каолінової, уранової, будівельної та ін. Родовища залізної (м. Кривий Ріг) та марганцевої руди (м. Марганець та м. Покров) – світового значення. У результаті геологорозвідувальних робіт виявлено золоторудні родовища в Солонянському та Нікопольському районах.

IV. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Таблиця 2

№ з/п	Підприємства (найбільші забруднювачі)	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	ПАТ “Арселор Міттал Кривий Ріг”	Виробництво чавуну, сталі та феросплавів	Згідно з даними Міністерства юстиції України	
2	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”	Добування кам'яного вугілля	-*-	
3	ПАТ “Дніпровський меткомбінат”	Виробництво чавуну сталі та феросплавів	-*-	
4	АТ “Південний гірничозбагачувальний комбінат”	Добування залізних руд	-*-	
5	ВП Криворізька ТЕС ПАТ ДТЕК “Дніпроенерго”	Виробництво електричної енергії	-*-	
6	АТ “Нікопольський завод феросплавів”	Виробництво чавуну сталі та феросплавів	-*-	
7	АТ “Покровський гірничозбагачувальний комбінат”	Добування залізних руд	-*-	
8	ПрАТ “Північний гірничо-збагачувальний комбінат”	Добування залізних руд	-*-	
9	ПрАТ “Інгулецький гірничо-збагачувальний комбінат”	Добування руд інших кольорових металів	-*-	
10	ПрАТ “Центральний гірничо-збагачувальний комбінат”	Добування залізних руд	-*-	
11	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО ДЕРЖАВНЕ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО “УКРМЕХАНОБР”	Виробництво чавуну сталі та феросплавів	-*-	
12	ПрАТ “Суша Балка”	Добування залізних руд	-*-	

№ з/п	Підприємства (найбільші забруднювачі)	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
13	ДП “Східний гірничо-збагачувальний комбінат”	Добування уранових і торієвих руд	-*-	
14	АТ “Марганецький гірничо-збагачувальний комбінат”	Добування залізних руд	-*-	
15	ПАТ “Криворізький залізрудний комбінат”	Добування залізних руд	-*-	
16	ПАТ “Дніпровський Меткомбінат”	Виробництво чавуну сталі та феросплавів	-*-	
17	КП “Дніпроводоканал” Дніпровської міської ради	Забір, очищення та постачання води	-*-	
18	ТОВ ВКФ “НАЙС”	Каналізація, відведення й очищення стічних вод	-*-	
19	КП ДОР “Аульський водовід”	Забір, очищення та постачання води	-*-	
20	ПРАТ “Петриківський рибгосп”, Петриківський р-н	Прісноводне рибицтво (аквакультура)	-*-	
21	КВП КМР “Міськводоканал”, м. Кам'янське	Забір, очищення та постачання води	-*-	
22	ПРАТ “Енергоресурси”	Виробництво електричної енергії	-*-	
23	Комунальне підприємство “Павлоградське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства”	Забір, очищення та постачання води	-*-	
24	ПРАТ “Дніпровський металургійний завод”	Виробництво чавуну сталі та феросплавів	-*-	
25	КП “Жовтоводський водоканал” ДОР	Забір, очищення та постачання води	-*-	
26	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО “КРИВИЙ РІГ ЦЕМЕНТ”	Виробництво цементу	-*-	

V. Атмосферне повітря

Статистична інформація за 2021 рік відсутня.

Викиди шкідливих речовин в атмосферу у 2020 році становили 534,7 тис. т, що на 42,2 тис. т (7,3 %) менше, ніж у 2019 році.

У складі викинутих забруднюючих речовин оксиди вуглецю становлять 274,719 тис. т; діоксиди та інші сполуки сірки – 60,857 тис. т; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 52,22 тис. т; метан – 115,967 тис. т; сполуки азоту – 28,298 тис. т; метали та їх сполуки – 0,619 тис. т, тощо.

Крім того, в атмосферу надійшло 20,5 млн т діоксиду вуглецю – основного парникового газу, який впливає на зміну клімату.

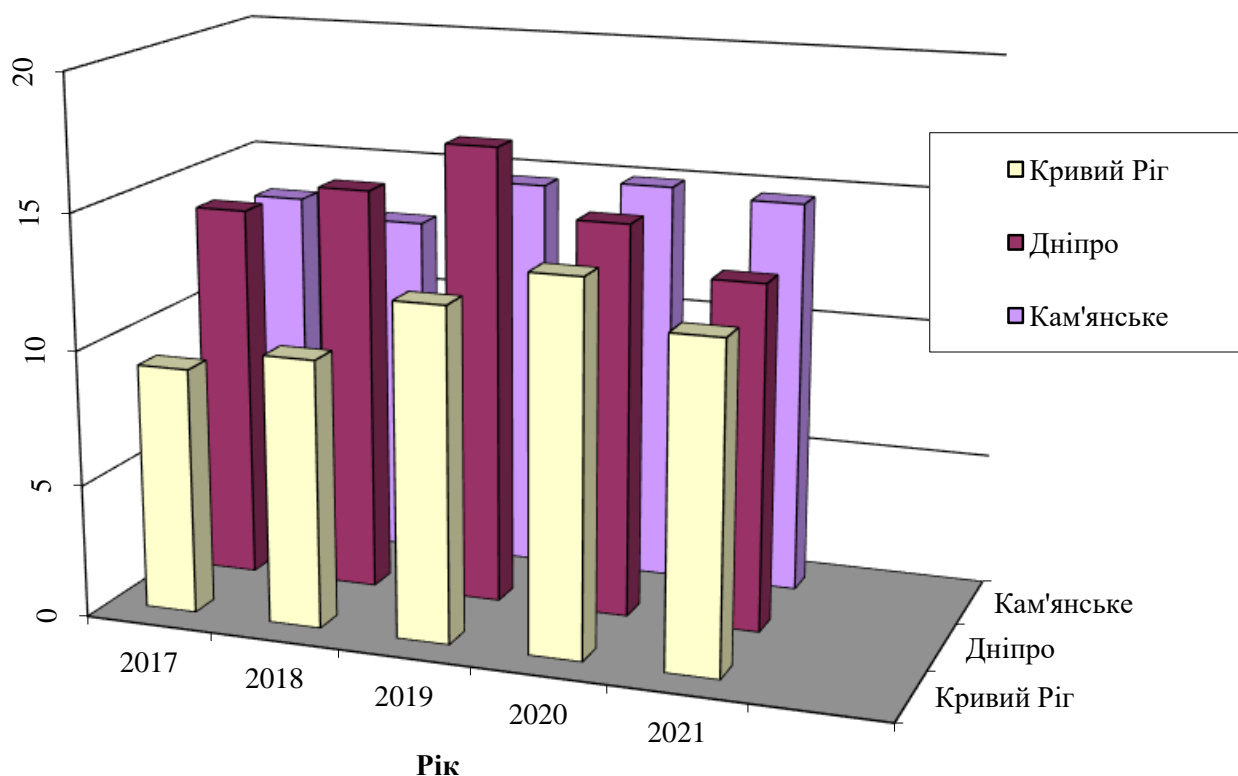
Стан забруднення атмосферного повітря у містах Дніпропетровської області за 2021 рік

Згідно комплексному індексу забруднення атмосфери пріоритетними речовинами (ІЗА), обчисленому за даними спостережень 2021 року, рівень забруднення атмосферного повітря міст Дніпропетровської області вище середнього.

Індекс забруднення атмосфери (ІЗА) у містах Дніпропетровської області за 2021 рік

Перелік пріоритетних домішок	ІЗА		
	Дніпро	Кам'янське	Кривий Ріг
Формальдегід	7,20	6,5	7,14
Двооксид азоту	2,27	2,0	1,21
Пил	1,59	1,7	2,40
Оксид вуглецю			0,67
Фенол	0,83	3,3	0,71
Аміак	0,97	1,2	
Комплексний ІЗА	12,86	14,7	12,13

Аналізуючи хід величин індексу забруднення атмосфери міст Дніпропетровської області у 2021 році в порівнянні з 2020 роком, необхідно відмітити зменшення рівня забруднення у місті Дніпро, та збільшення рівня забруднення у містах Кам'янське та Кривий Ріг. Якщо значення $ІЗА \leq 5$, рівень забруднення повітря міста вважається нижче середнього, якщо $5 < ІЗА \leq 8$ – приблизно дорівнює середньому, якщо $8 < ІЗА \leq 15$ – вище середнього, якщо $ІЗА > 15$ – значно вище середнього.



Діаграма 1. Індекс забруднення атмосферного повітря у містах Дніпропетровської області за 2017 – 2021 роки

Зміна середнього рівня забруднення атмосферного повітря за 5 років (2017 – 2021) у містах Дніпропетровської області

Домішки	Тенденція за 5 років (2017-2021 р.р.)		
	Дніпро	Кам'янське	Кривий Ріг
Пил	-0,02	-0,03	0
Двооксид сірки	+0,0001	+0,0001	+0,0002
Оксид вуглецю	-0,1	+0,2	0
Двооксид азоту	-0,01	+0,003	+0,002
Оксид азоту	-0,002	0	+0,002
Сірководень	0	+0,0003	+0,0002
Фенол	0	+0,0003	+0,0001
Аміак	0	0	0
Формальдегід	+0,0002	+0,0009	+0,015

У 2021 році в повітрі міст Дніпропетровської області спостерігається така тенденція:

м. Дніпро:

зниження рівня забруднення повітря по пилю, оксиду вуглецю, двооксиду азоту, оксиду азоту; середні концентрації **збільшилися** по двооксиду сірки, формальдегіду; **на тому ж рівні** залишилась середня концентрація по фенолу та аміаку.

м. Кам'янське:

зниження рівня забруднення повітря по пилу, середні концентрації **збільшилися** по двооксиду сірки, оксиду вуглецю, двооксиду азоту, сірководню, фенолу, формальдегіду; **на тому ж рівні** залишились величини середніх концентрацій по оксиду азоту, аміаку.

м. Кривий Ріг:

збільшення рівня забруднення повітря по двооксиду сірки, двооксиду азоту, оксиду азоту, сірководню, фенолу, формальдегіду; **на тому ж рівні** залишились величини середніх концентрацій по пилу, оксиду вуглецю, аміаку.

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

Таблиця 3

Показники	2019 рік	2020 рік	2021 рік
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	571	668	319
другої групи	150	189	89
третьої групи	421	479	230
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	576,925	534,656	*
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	18,1	16,7	*
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	180,8	169,2	*

* статистична інформація відсутня

Вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міст

Таблиця 4

Назва забруднюючої речовини	Місто	Середньо-річний вміст, мг/м ³	Середньо-добові ГДК, мг/м ³	Максимальні разові ГДК, мг/м ³	Максимальний вміст, мг/м ³
Пил	Дніпро	0,2	0,15	0,5	0,7
Двооксид сірки	Дніпро	0,011	0,05	0,5	0,205
Оксид вуглецю	Дніпро	2,0	3,0	5,0	8,0
Двооксид азоту	Дніпро	0,09	0,04	0,2	0,48
Оксид азоту	Дніпро	0,05	0,06	0,40	0,13
Сірководень	Дніпро	0,002	-	0,008	0,039
Фенол	Дніпро	0,003	0,003	0,010	0,025
Аміак	Дніпро	0,04	0,04	0,20	0,13
Формальдегід	Дніпро	0,014	0,003	0,035	0,049
Пил	Кам'янське	0,3	0,15	0,5	0,7
Двооксид сірки	Кам'янське	0,007	0,05	0,5	0,025
Оксид вуглецю	Кам'янське	3,0	3,0	5,0	6,0
Двооксид азоту	Кам'янське	0,08	0,04	0,2	0,49
Оксид азоту	Кам'янське	0,04	0,06	0,40	0,22
Сірководень	Кам'янське	0,006	-	0,008	0,032
Фенол	Кам'янське	0,008	0,003	0,010	0,036
Аміак	Кам'янське	0,05	0,04	0,20	0,1
Формальдегід	Кам'янське	0,013	0,003	0,035	0,101
Пил	Кривий Ріг	0,4	0,15	0,5	2,1

Назва забруднюючої речовини	Місто	Середньо-річний вміст, мг/м ³	Середньо-добові ГДК, мг/м ³	Максимальні разові ГДК, мг/м ³	Максимальний вміст, мг/м ³
Двооксид сірки	Кривий Ріг	0,016	0,05	0,5	0,065
Оксид вуглецю	Кривий Ріг	2,0	3,0	5,0	19,0
Двооксид азоту	Кривий Ріг	0,05	0,04	0,2	0,47
Оксид азоту	Кривий Ріг	0,02	0,06	0,40	0,12
Сірководень	Кривий Ріг	0,002	-	0,008	0,008
Фенол	Кривий Ріг	0,002	0,003	0,010	0,026
Аміак	Кривий Ріг	0,01	0,04	0,20	0,06
Формальдегід	Кривий Ріг	0,014	0,003	0,035	0,087

Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік

Таблица 5

№ 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, %			очі-куване	фактичне
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг”	210 617		**	15,5	65,5-99,96	50 709	20 293
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:							
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)							
	- сірки діоксид							
	- оксид вуглецю							
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)							
2.	АТ “Південний гірничозбагачувальний комбінат”	1308,139		**	35,15	81,5-96,4	2 166,188	22 054,178
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:							
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)							
	- сірки діоксид							
	- оксид вуглецю							
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)							

3.	ДТЕК “Придніпровська ТЕС”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	15328,527		**	100	99,8		
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	2 209,905	14,42					
	- сірки діоксид	12 548,820	81,86					
	- оксид вуглецю	148,094	0,97					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	185,779	1,21					
4.	АТ “Покровський ГЗК”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	9 346,108		**	7,9	99,6	-	—
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	232,735	2,49					
	- сірки діоксид	106,263	1,14					
	- оксид вуглецю	6993,311	74,83					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	2001,754	21,42					
5.	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	3 428,635		**	18.1	92,9	398,453	233,922
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	655,134	19,1					
	- сірки діоксид	325,618	9,5					
	- оксид вуглецю	1852,905	54,0					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	536,681	15,7					
6.	ПрАТ “ЮЖКОКС”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	2072,757		**				
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	742,857	35,84					
	- сірки діоксид	360,162	17,38					
	- оксид вуглецю	568,133	31,30					

	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	193,483	9,33					
7.	ПАТ “Кривбасзалізрудком”	172,568		**	26,33	90	-	-
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:							
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	25,771	14,93					
	- сірки діоксид	0,515	0,30					
	- оксид вуглецю	55,685	0,50					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	89,688	32,27					

* за інформацією підприємств

** інформація не надана Головним управлінням статистики у Дніпропетровській області

**Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
за видами економічної діяльності станом на 01.01.2021***

Таблиця 6

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів за регіоном	
		тис. т	відсотків до загального підсумку
1	Усього за видами економічної діяльності, у тому числі:	534,7	100
1.1.	переробна промисловість	338,1	63,2
1.2.	добувна промисловість і розроблення кар'єрів	131,2	24,5
1.3.	постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	57,7	10,8
1.4.	транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	2,0	0,4
1.5.	водопостачання, каналізація, поводження з відходами	3,9	0,7

* статистична інформація за 2021 рік відсутня

VI. Водні ресурси

Дніпропетровська область повністю розташована в межах басейну р. Дніпро, яка є головною рікою гідрографічної мережі Дніпропетровщини. Стік річки зарегульований каскадом Дніпровських водосховищ, і в межах області присутні три з них: південна частина Кам'янського та північна частина Дніпровського, а також є вихід до Каховського водосховища. Загальна довжина р. Дніпро в межах області складає 261 км. В межах Кам'янського водосховища – 66 км, в межах Дніпровського водосховища – 94 км, в межах Каховського водосховища – 101 км.

Найбільшими притоками р. Дніпро, що беруть свій початок за межами області, є: Оріль, Самара, Вовча та Інгулець. Найбільш значними притоками р. Дніпро, басейни яких повністю розташовані у межах області (на правобережжі), є Саксагань, Мокра Сура і Базавлук. Загалом гідрографічна мережа басейну р. Дніпро в межах області представлена: 291 річкою, довжиною більше 10 км, 100 водосховищами, 3292 ставками та 1129 озерами, з яких лише 219 озер площею три і більше гектарів.

У відповідності до ст. 5 Водного кодексу України всі поверхневі водні об'єкти в межах Дніпропетровської області належать до водних об'єктів загальнодержавного значення.

Водні ресурси у Дніпропетровській області в середній по водності рік становлять 52,8 млрд м³, в тому числі:

місцевий стік (стік, що формується в межах області) – 0,825 млрд м³;

запаси підземних вод – 0,381 млрд м³;

транзитний стік – 51,6 млрд м³, який розкладається на санітарний стік (майже 15 млрд м³) та води, що йдуть на постійне поповнення водосховищ і водоспоживання промисловими і сільськогосподарськими підприємствами Дніпропетровської та суміжних областей (37 млрд м³).

Поверхневий стік малих річок становить 1,6 млрд м³, в тому числі місцевий стік – 0,83 млрд м³.

Зважаючи на те, що водні ресурси на території області розподіляються нерівномірно, покриття їх дефіциту частково вирішується за рахунок перекидання стоку р. Дніпро каналами Дніпро-Донбас, Дніпро-Кривий Ріг, Дніпро-Інгулець, а також водогонами регіонального значення.

Дозвільна діяльність у сфері водокористування*

Таблиця 7

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками											
	2019 рік				2020 рік				2021 рік *			
	короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий			короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий			короткостроковий (3 роки)	довгостроковий		
		3-5 років	5-10 років	10-25 років		3-5 років	5-10 років	10-25 років		3-5 років	5-10 років	10-25 років
У разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення:	—	—	—	—					Всього видано – 745			
видано вперше	38	142	30	38	33	106	29	—				
видано повторно на новий строк	—	—	—	—	—	—	—	—				
анульовано	1	4	1	1	1	2	—	—	Всього анульовано - 85			
У разі використання води водних об'єктів місцевого значення	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
видано вперше	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
видано повторно на новий строк	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
анульовано	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* за даними звітів Сектору Державного агентства водних ресурсів України у Дніпропетровській області

Водні об'єкти регіону

Таблиця 8

Водні об'єкти	Кількість одиниць	Примітка
Усього	4521	—
у тому числі:	—	—
місцевого значення	—	—
з них передано в оренду, зокрема:	—	—
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	—	—
ставків	—	—
озер	—	—
замкнених природних водойм	—	—
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	—	—
загальнодержавного значення	4521	—
з них передано в оренду, зокрема:	613	—
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	34	—
ставків	613	—
озер	6	—
замкнених природних водойм	—	—
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	—	—

Динаміка водокористування за 2021 рік та два попередніх

Таблиця 9

Показники	Од. виміру	2019 р.	2020 р.	2021 р.
Забрано води всього із природних джерел, усього:	млн м ³	1180	1011,94	964,915
у тому числі:				
- поверхневої	млн м ³	1035	924,18	875,333
- підземної	млн м ³	144,8	87,76	89,582
- морської	млн м ³	*	*	*
Забрано води всього із природних джерел у розрахунку на одну особу	м ³	*	*	*
Використано свіжої води усього:	млн м ³	865,8	765,14	746,419
у тому числі на потреби:				
- питні та санітарно-гігієнічні	млн м ³	129,2	121,99	109,592
- виробничі	млн м ³	696,2	597,6	602,774
- сільськогосподарські	млн м ³	0,653	0,515	0,681
- зрошення	млн м ³	30,28	32,11	21,293
- рибогосподарські	млн м ³	12,89	18,48	18,14
Використано свіжої води всього із природних джерел у розрахунку на одну особу	м ³	*	*	*
Втрачено води при транспортуванні	млн м ³	120,3	99,71	106,267
	% до забраної води	10,2	9,85	11,0
Скинуто зворотних вод, усього:	млн м ³	738,6	598,39	633,677
у тому числі:				
- у підземні горизонти	млн м ³	0,153	0,264	1,503
- у накопичувач	млн м ³	**	**	**
- на поля фільтрації	млн м ³	**	**	**
- у поверхневі водні об'єкти	млн м ³	675,0	564,71	600,386
- не віднесених до водних об'єктів	млн м ³	63,52	33,54	31,788
Скинуто зворотних вод в поверхневі водні об'єкти, усього	млн м ³	675,0	564,71	600,386
з них:				
- нормативно очищених, усього	млн м ³	119,0	173,84	172,144
у тому числі:				
- на спорудах біологічного очищення	млн м ³	116,9	171,69	169,509
- на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м ³	*	*	*
- на спорудах механічного очищення	млн м ³	2,095	2,146	2,635
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн м ³	356,0	263,15	307,916
забруднених усього:	млн м ³	200,0	127,7	120,326
у тому числі:				
- недостатньо очищених (НДО)	млн м ³	125,2	78,81	78,773
- без очищення	млн м ³	74,8	48,92	41,553
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	м ³	*	*	*

* інформація відсутня

** не передбачено програмним забезпеченням звітності за формою № 2ТП (водгосп).

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

Таблиця 10

Види економічної діяльності	2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
Усього за регіоном	865,8	92,2	765,14	76,63	746,419	77,24
За видами економічної діяльності						
у тому числі:						
- промисловість	642,7	93,27	586,43	89,13	536,948	74,53
- сільське господарство	50,33	-	41,82	-	44,53	
- транспорт	1,425	14,37	1,33	4,23	1,270	27,241
- будівництво	0,063	0,524	0,268		0,609	
- торгівля та громадське харчування	0,6	-	0,091	-	0,011	-
- маттехзабезпечення	0,067	-	*	*	*	*
- житлокомунгосп та побутобслуговування	168,0	17,79	172,25	22,79	159,79	3,649

* не передбачено програмним забезпеченням звітності за формою №2ТП – водгосп (річна).

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

Таблиця 11

Найменування водокористувача-забруднювача	*Наявність, потужність (м³/добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд*	2019 р.			2020р.			2021 р.		
		об'єм скидання зворотних вод, тис. м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
р. Дніпро										
АТ “ДНІПРОАЗОТ” м. Кам'янське	13000 / 705,5 / 5,4 %	2464,8	1681,9	560,3987	391,1	0	566,1715	257,5	0	231,2613
ПрАТ “Дніпровагонмаш” м. Кам'янське	-	205,4	205,4	96,7862	0	0	0	0	0	0
ВСП “Дніпровське територіальне управління” філії ЦБМЕБС АТ УЗ (ТУ БМЕС-1)	-	261,3	261,3	3,0162	271,2	271,2	4,723	263,9	263,9	0,8275
АТ “Завод прокатних валків”	-	0,1	0,1	0,0001	0,1	0,1	0	0	0	0
ДП Санаторій “Славутич” м. Верхньодніпровськ	200 / 94,0 / 47,0 %	47,1	0	58,4099	42,1	42,1	52,3694	34,3	34,3	42,4953

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРАТ “Дніпровський металургійний завод” м. Дніпро	-	7149,6	7149,6	142,723	3719,6	3719,6	74,3507	4260,6	4260,6	66,2012
ПАТ “Дніпровський меткомбінат” м. Кам’янське	707638 / 160771,5 / 22,7 %	68920,7	55667,8	5933,6456	56201,9	0	1793,0809	58681,6	0	2894,7968
КП “Нікопольське ВУВКГ” НМР	707638 / 160771,5 / 22,7 %	68920,7	55667,8	5933,6456	56201,9	0	1793,0809	58681,6	0	2894,7968
КП “КАМ’ЯНСЬКИЙ ВОДОКАНАЛ” ДОР”	40000 / 9069,9 / 22,7 %	3802,6	3802,6	762,8158	3725,9	3725,9	674,602	3310,5	3310,5	679,4198
КП “Дніпроводоканал” ДМР м. Дніпро	330000 / 134295,9 / 40,7 %	46315,4	46315,4	17316,317	48993,4	48993,4	20132,5954	49018,0	49018,0	19878,6184
Синельниківське МКП “Водоканал”	-	630,0	630,0	1247,0004	0	0	0	588,0	588,0	1101,7131
ДМПВКГ “Дніпро - Західний Донбас” Синельниківський район	17280 / 6204,7 / 35,9 %	1927,8	1927,8	46,13	2404,60	2404,60	74,3603	2264,7	2264,7	76,8302
ПРАТ “ХІМДИВІЗІОН” м. Кам’янське	-	498,8	498,8	262,341	505,2	505,2	291,7575	0	0	0
ПРАТ “Енергоресурси” м. Нікополь	43141,6 / 10806,8 / 25,0 %	1383,3	1383,3	206,7806	858,2	831,8	156,6892	3944,5	3944,5	563,4648
ТОВ “Любимівський кар’єр”	-	0	0	0	192,4	192,4	98,7633	Не звітувало		
ТОВ “Торгівельно-транспортна компанія”	13,3 / 4,8 / 36,1 %	1,2	1,2	0,9091	1,0	1,0	0,6081	1,2	13,3 / 4,8 / 36,1 %	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
КП “Солонянське ЖКУ”	-	57,0	57,0	22,5264	56,0	56,0	36,2193	Не звітувало		
ТОВ ВКФ “НАЙС”	-	33769,2	33769,2	2333,6534	26605,1	26605,1	9352,5284	18055,7	18055,7	6517,6686
КП “ВУВКГ” ДОР” м. Верхньодніпровськ	-	321,8	0	222,7525	307,9	0	211,7907	Не звітувало		
ПАТ “Інтерпайп НТЗ”	15600 / 4274,0 / 27,4 %	1684,0	0	778,219	1595	0	659,6146	1560,0	0	388,0762
ТОВ СП “НІБУЛОН” (філія “Зеленодольська”)	3446,4/ 37,8/ 1,1 %	Не звітувало			10	0	3,3164	13,8	0	6,6152
оз. Чорне										
ВП “Дніпровське територіальне управління” філії ЦБМЕС АТ УЗ	100 / 5,2 / 5,2 %	2,0	0	2,7067	2,0	0	2,506	1,9	0	2,5063
р. Самара										
КП “Тернівське житлово- комунальне підприємство”	11300 / 3026,6 / 26,8 %	1287,6	1287,6	1162,221	1161,1	1161,1	1064,5767	1104,7	1104,7	969,7664
КП “Павлоградське ВУВКГ” ПМР	41700 / 7741,9 / 18,6 %	2724,8	2724,8	2962,946	2886,7	2886,7	2937,768	2825,8	2825,8	3025,533
Філія ПРУВОКС ПРАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”	56200 / 42694,5 / 76,0 %	14638,3	14638,3	104564,9798	16406,70	16406,70	132448,647	15583,5	15583,5	117523,534
ТОВ ДДЗ “Енергоавто- матика” м. Дніпро	1620 / 222,2/ 13,7 %	82,8	82,8	47,1704	81,6	81,6	45,1653	81,1	81,1	49,1614
КП “Новомосковськ- водоканал”	25400 / 4912,1 / 19,3 %	1885,8	1885,8	2032,657	1881,9	1881,9	2046,6381	1792,9	1792,9	2019,7047

1	2	3	4	5	6			7		
КЗО НВК № 122 “ЗНЗ - ДНЗ” ДМР	-	0,7	0,7	0,206	Не звітувало			Не звітувало		
КП “Дніпроводоканал” ДМР	160000 / 59383,8 / 37,1 %	21891,8	0	12755,0996	23989,7	0	13994,976	21675,1	0	14734,7778
ДМПВКГ “Дніпро - Західний Донбас” Синельниківський район	-	18,2	18,2	9,6348	14,7	14,7	7,4107	13,7	13,7	6,810
ТОВ “Комсіті”	400,0 / 91,0 / 22,8 %	44,0	0	13,0625	21,2	0	102,0816	33,2	0	9,9218
р. Мокра Сура										
ТОВ “Об’єднання Новомиколаєвський кар’єр”	-	250,4	250,4	673,6696	382,1	382,1	891,7155	497,0	497,0	1515,8144
КП “Дніпроводоканал” ДМР	45000 / 15415,9/ 34,3 %	5597,6	5597,6	2555,346	6063,5	6063,5	3013,8097	5626,8	5626,8	2847,1607
ДП “ВО ПМЗ ім. О.М. Макарова” м. Дніпро	-	13,8	0	9,3103	0	0	0	229,0	0	198,4618
ТОВ “Український завод понадвеликогабаритних шин” м. Дніпро	1386,4 / 6,0 / 0,4 %	8,9	0	5,2143	3,8	0	2,2061	1,5	0	7,2023
ТОВ “АЛЬЯНС“	-	Не звітувало			5,8	5,8	11,5274	0	0	0
р. Суха Сура										
ПрАТ “ЮЖКОКС”	235,6 / 140,5 / 59,6 %	45,9	0	49,4309	49,8	0	50,7343	51,3	0	49,3325

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КП “КАМ’ЯНСЬКИЙ ВОДОКАНА”ДОР	90000 / 32713,4 / 36,3 %	12226,7	0	2273,1681	12354,2	0	2288,0372	11940,4	0	2672,879
р. Кільчень										
ТОВ “МЕТРО КЕШ ЕНД КЕРІ УКРАЇНА” ТЦ № 26	80 / 14,2 / 17,8 %	3,6	3,6	12,355	5,2	5,2	2,9088	5,2	0	2,1097
р. Оріль										
ПрАТ “Петриківський рибгосп”	-	10416,6	10416,6	35,1	0	0	0	0	0	0
р. Кочерга										
ДП “НВО “Павлоградський хімічний завод”	14541,8 / 64,8 / 0,4 %	361,7	0	486,584	58,1	0	77,7701	16,2	0	22,4346
р. Томаківка										
КП “Марганецьке ВУВКГ” ДОР”	35000 / 3493,7 / 10,0 %	1307,4	1307,4	385,5454	1232,3	1232,3	360,9802	1275,2	1275,2	335,7945
р. Ревун										
КП “Марганецьке ВУВКГ” ДОР”	-	-	-	-	502	502	7,4789	420,6	420,6	2,2734
р. Базавлук										
МКП “Покровводоканал”	25000 / 2463,8 / 9,9 %	1035,4	1035,4	770,3349	1021,4	1021,4	728,7435	899,3	899,3	641,7717

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АТ “Покровський ГЗК”	-	4,2	0	3,7122	0	0	0	4,8	0	5,014
р. Жовта										
КП “Жовтоводський водоканал” ДОР	55000 / 6343,8 / 11,5 %	2365,6	0	2131,4362	2228,6	2228,6	1801,6339	2315,5	0	2151,7747
р. Зелена										
КП “Жовтоводськтепломережа”	360,6 / 42,0 / 11,6 %	9,1	0	22,8051	11,7	0	30,9078	10,5	0	29,307
р. Інгулець										
ТОВ “Компанія “Енергомакс” м. Кривий Ріг	-	0	0	0	0	0	0	6,9	6,9	0,6018
ПрАТ “Суша балка” м. Кривий Ріг	-	1810,3	1810,3	25621,4355	1280	1280	16146,472	958,9	958,9	11930,3612
ПРАТ “Інгулецький ГЗК” м. Кривий Ріг	-	107,8	107,8	699,0087	108,1	108,1	694,93	106,8	106,8	643,5216
ПАТ “Криворізький залізрудний комбінат” м. Кривий Ріг	-	1932,3	1932,3	48506,2285	1830,5	1830,5	47403,9573	2900,9	2900,9	77651,18
ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” м. Кривий Ріг	-	918,9	918,9	5935,545	812,1	812,1	8514,615	1283,0	1283,0	8774,6123
КП “Фрунзенське ЖКП”	4500 / 64,9 / 1,4 %	24,4	24,4	20,8521	16,6	16,6	14,7447	23,7	23,7	2,3514
ПРАТ “Центральний ГЗК”	-	927,5	927,5	12185,6206	913,1	913,1	11782,8822	1390,4	1390,4	20526,4251

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПАТ “Кривий Ріг Цемент”	-	-	-	-	-	-	-	236,4	0	673,9615
КП “Кривбасводоканал”	37000 / 874,5 / 2,4 %	2041,6	0	3415,6885	2936,9	0	5357,6801	319,2	0	9,0491
р. Саксагань										
КП “Кривбасводоканал”	аварійний скид	0,4	0,4	0,0055	5,6	5,6	48,8493	0	0	0
	36000 / 1395,1 / 3,9 %	280,2	0	127,8566	60,6	0	33,1007	509,2	0	375,2444
ТОВ “МЕТІНВЕСТ-КРМЗ” м. Кривий Ріг	9360 / 778,4 / 8,3 %	155,6	155,6	661,5027	31,2	31,2	112,1215	284,1	284,1	988,3923
ПрАТ “Електрозавод” м. Кривий Ріг	207,2 / 23,3 / 11,2 %	8,2	0	2,4011	7,3	0	2,1015	5,8	0	1,7022
ТОВ “Нерудбудматеріали”	-	31,0	31,0	82,8686	19,8	19,8	62,8434	17,6	17,6	19,7822
ПАТ “Криворізький залізорудний комбінат” м. Кривий Ріг	-	-	-	-	-	-	-	1,2	0	1,7005
“ЖИТЛОКОМПЛЕКС” КП ПМР	1000 / 174,5 / 17,5 %	Не звітувало			52,5	52,5	6,9	63,7	63,7	80,6052
р. Кам’янка										
КП “Кривбасводоканал”	351000 / 186428,8/ 53,1 %	70181,2	0	50732,5443	69341,9	0	50589,8332	68046,5	0	64940,758
ТОВ “АСС”	-	5,0	0	8,4097	5,0	0	7,2134	Не звітувало		
р. Боковенька										
ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” м. Кривий Ріг	60 / 21,1 / 35,2 %	4,5	0	7,9124	4,7	0	9,3162	7,7	0	10,6198

* проектна потужність (м³/добу) / фактична потужність (м³/добу) / ефективність використання очисних споруд (%).

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

Таблиця 12

Скидання забруднюючих речовин за регіоном	2019 рік	2020 рік	2021 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
Перелік скинутих забруднюючих речовин			
БСК ₅	2,057	2,1539	1,9925
Нафтопродукти	0,0324	0,038685	0,0355007
Завислі речовини	2,213	2,3931	2,2771
Сухий залишок	136,400	163,755	161,3686
Сульфати	38,070	36,2452	40,9387
Хлориди	123,400	121,0422	150,9312
Азот амонійний	0,498	0,6394	0,5392
Феноли	0,000057	0,0000445	0,0000339
Нітрати	5,464	5,5573	5,5071
СПАР	0,01375	0,0156429	0,0139237
Залізо	0,04260	0,036765	0,0367822
Мідь	0,000459	0,0004485	0,0006021
Цинк	0,001735	0,001546	0,0014928
Нікель	0,003321	0,003488	0,003877
Хром 6+	0,000004	0,0000032	0,0000017
Алюміній	0,005588	0,0052804	0,0071915
Свинець	0,000070	0,0000541	0,0000382
Кадмій	0,000022	0,0000173	0,0000132
Кобальт	0,000001	0,0000002	0,0000002
Карбамід	0,005138	0,005019	0,0054648
Марганець	0,000036	0,000047	0,0000513
Нітрити	0,235	0,2519	0,2197
Фтор	0,001424	0,000922	0,0053095
Ціаніди	0	0	0
Роданіди	0	0	0
ХСК	7,948	9,399	8,5025
Толуол	0	0	0
Фосфати	0,7156	0,794592	0,7759055
Хром загальний	0,001203	0,0012635	0,0013020
Всього:	317,108408	342,3408186	373,1640903

**Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону за 2021 рік
(за даними Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області)**

Таблиця 13.1

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей																
	Завислі речовини, мг/дм ³	БСК ₅ , мГО ₂ /дм ³	Сухий залишок, мг/дм ³	Сульфати, мг/дм ³	Хлориди, мг/дм ³	Амоній сольовий, мг/дм ³	Нітрати, мг/дм ³	Нафтопродукти, мг/дм ³	ХСК, мГО/дм ³	Розчинений кисень, мГО ₂ /д ³	Ортофосфати, мг/дм ³	Цинк, мг/дм ³	Марганець, мг/д ³	Фториди, мг/дм ³	Залізо загальне, мг/дм ³	Нітрити, мг/дм ³	Мідь, мг/д ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОБРВ (1990)*				100	300	0,5	40,0	0,05						0,75		0,08	
Кам'янське водосховище																	
м. Верхньодніпровськ, питний в/з	8,9	2,9	269	32,01	27,18	0,37	1,74	0,054	30,4	8,60	0,24	-	0,06	-	0,11	0,04	-
смт Аули, питн. в/з м. Дніпро та м. Кам'янське	6,6	2,8	265	31,45	26,37	0,35	1,53	0,046	29,7	8,50	0,26	-	0,06	-	0,11	0,05	-
Дніпровське водосховище																	
м. Дніпро, Кайдакський питний в/з	7,6	2,8	282	38,55	30,73	0,35	2,66	0,050	30,1	9,02	0,25	-	0,06	-	0,12	0,05	-
м. Дніпро, Ломовський питний в/з	7,1	2,7	281	37,65	28,88	0,33	1,63	0,057	30,4	8,78	0,27	-	0,06	-	0,13	0,05	-
м. Дніпро, ВП "ПдТЕС" ПАТ "ДТЕК Дніпроенерго", питний в/з	7,3	2,8	328	52,66	41,29	0,28	2,34	0,054	30,1	8,52	0,25	-	0,06	-	0,13	0,06	-
с. Воронове, питний в/з водоводу ДМП ВКП "Дніпро-Західний Донбас"	7,4	2,9	293	44,38	32,28	0,32	2,08	0,043	29,0	8,90	0,26	-	0,06	-	0,13	0,05	-
с. Войськове, питний в/з Солонянського району	7,5	2,9	300	47,75	33,90	0,33	2,36	0,052	29,7	8,84	0,23	-	0,05	-	0,12	0,07	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Каховське водосховище																	
м. Марганець, питний в/з	7,0	2,5	289	40,24	34,72	0,25	1,86	0,056	29,2	8,98	0,20	-	0,03	-	0,13	0,04	-
КП “Дніпро” Придніпровської с/р, с. Придніпровське, Нікопольського району	6,7	2,4	295	42,21	34,75	0,26	1,97	0,043	29,4	8,76	0,23	-	0,05	-	0,14	0,04	-
м. Нікополь, питний в/з	6,9	2,7	288	39,89	33,98	0,24	2,02	0,040	29,4	9,13	0,20	-	0,03	-	0,13	0,04	-
м. Покров, питний в/з	6,5	2,7	305	43,14	35,90	0,23	1,60	0,049	29,2	8,87	0,22	-	0,04	-	0,14	0,04	-
с. Мар’янське, ГВС каналу Дніпро-Кривий Ріг	6,4	2,5	302	45,37	37,08	0,23	1,35	0,043	29,1	8,93	0,21	-	0,03	-	0,12	0,03	-
канал Дніпро-Кривий Ріг, Південне в-ще, питний в/з	6,5	2,6	319	55,78	37,96	0,21	1,02	0,046	28,4	8,86	0,17	-	0,02	-	0,14	0,04	-
р. Інгулець																	
Карачунівське в-ще, питний в/з м. Кривий Ріг	5,9	2,7	895	331,69	102,9 6	0,24	1,01	0,042	29,9	8,48	0,28	-	0,03	-	0,11	0,04	-
с. Андріївка	7,2	3,1	3500	628,02	1288, 13	0,31	3,69	0,055	32,0	9,72	0,13	-	0,05	-	0,14	0,17	-
р. Саксагань																	
Макортовське водосховище, с. Макорти, КП ПМР “Житлокомплекс”, питний в/з	6,1	2,7	3661	1499,83	516,1 4	0,32	1,23	0,046	30,6	9,10	0,15	-	0,03	-	0,11	0,04	-

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

**Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону за 2021 рік
(за даними Дніпропетровського регіонального центру з гідрометеорології)**

Таблиця 13.2

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей																		
	Температура, град. С	pH	Кисень, мгО ₂ /дм ³	Магній, мг/дм ³	Хлориди, мг/дм ³	Сульфати, мг/дм ³	Сума іонів, мг/дм ³	Твердість, мг-екв/дм ³	Гідрокарбонати, мг/дм ³	Натрій, мг/дм ³	Кальцій, мг/дм ³	Біхром.окисл. мгО/дм ³	БСК ₅ , мгО ₂ /дм ³	Нітроген амонійний, мгN/дм ³	Нітроген нітритний, мгN/дм ³	Нітроген нітратний, мгN/дм ³	Сума сполук нітрогену мінерального, мгN/дм ³	Фосфати, мгP/дм ³	Фосфор загальний, мгP/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОБРВ (1990 р.)*	-	-	-	40,0	300,0	100,0	1000	-	-	120	180	39	3	0,39	0,02	9,0	-	3,5	-
р.Оріль смт.Царичанка	14,8	7,96	8,3	88,8	195,8	698,6	1816,2	13,8	387,1	315,9	130,1	39,0	1,7	1,1	0,04	0,3	1,2	0,5	1,4
р.Прядівка с.Лисківка	16,3	8,0	9,6	40,4	140,3	303,9	982,1	6,3	239,8	198,6	59,0	43,8	1,6	0,6	0,03	0,1	0,8	0,2	0,8
р.Самара с. Коханівка	17,6	7,9	8,0	185,7	390,1	1295,7	2811,4	25,1	298,6	445,3	196,1	41,1	2,1	1,0	0,04	0,2	1,2	0,2	0,8
р.Самара с.Кочережки	16,3	7,9	10,5	192,1	933,1	1400,0	3869,9	28,1	293,6	804,9	246,1	40,5	2,6	1,1	0,04	0,2	1,4	0,3	1,5
р.Самара м.Новомосковськ	14,8	8,2	12,0	186,2	862,9	1396,7	3765,6	27,4	302,4	774,7	242,5	43,0	2,5	1,5	0,04	0,2	1,8	0,3	1,1
Самарська затока	13,9	8,5	12,9	47,4	186,6	528,3	1329,8	8,3	198,3	280,9	88,2	39,4	2,8	0,6	0,03	0,1	0,7	0,2	0,5
р. Тернівка,с. Богданівка	15,8	7,8	7,4	152,9	398,1	1243,6	2937,0	25,9	421,6	453,3	267,4	45,3	4,6	1,2	0,02	0,1	1,3	0,5	1,2
р.Мала Тернівка с.Морозівське	14,0	7,8	7,8	135,7	359,7	1222,3	2826,8	26,6	408,1	391,8	308,3	44,6	1,5	1,1	0,03	0,1	1,2	0,4	1,0
р.Кочерга, м. Павлоград	15,3	7,8	8,3	100,5	345,8	1057,8	2526,2	19,1	685,9	458,3	217,7	44,7	2,5	1,3	0,06	0,09	1,5	0,6	1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
р.Вовча, смт Васильківка	15,0	8,0	10,6	170,1	712,3	1598,8	3819,9	28,0	300,5	756,5	281,8	37,3	1,7	1,0	0,04	0,1	1,2	0,3	0,7
р.Вовча, м. Павлоград	15,7	7,98	10,7	185,2	618,0	1502,2	3492,9	28,4	294,4	630,0	263,0	40,9	2,4	1,2	0,03	0,1	1,3	0,2	0,8
р.Солона, с. Новопавлівка	14,5	7,97	9,5	169,1	578,6	1723,8	3834,8	28,1	337,4	740,8	285,1	47,6	2,0	1,7	0,04	0,2	1,9	0,3	0,6
р.Гайчур, с. Андріївка	14,8	7,8	9,5	168,4	753,6	1309,9	3418,4	28,1	276,4	624,5	285,7	39,9	1,8	1,1	0,03	0,09	1,2	0,3	0,7
р.Мала Терса,с. Троїцьке	12,1	7,8	7,7	181,6	384,4	1328,9	2940,2	26,3	372,2	411,6	227,2	42,7	1,5	0,9	0,03	0,08	1,0	0,3	0,9
р.Кільчень, с. Олександрівка Перша	15,0	7,9	6,0	174,0	341,6	1172,3	2685,0	21,2	382,1	476,6	138,5	40,3	1,9	1,1	0,03	0,1	2,9	0,2	1,1
р.Мокра Сура, смт Кринички	13,3	7,6	5,1	81,1	236,3	538,5	1693,1	14,5	887,0	257,1	157,4	44,3	2,0	3,0	0,05	0,2	1,6	0,5	1,1
р.Мокра Сура, с. Новоолександрівка	13,5	8,1	8,4	64,1	224,7	347,22	1271,1	9,9	319,7	222,7	92,8	41,1	2,4	1,7	0,1	0,5	2,3	0,4	0,8
р.Солона, смт.Солоне	14,5	8,1	11,1	179,7	280,8	1549,2	3070,2	23,1	331,0	562,2	167,4	47,7	2,7	1,4	0,1	0,3	1,8	0,3	0,7
р.Суха Сура,Баглійське водосховище	16,9	8,9	14,8	36,8	188,1	160,2	814,6	6,0	215,9	153,6	60,2	43,4	2,7	0,7	0,2	0,6	1,5	0,5	1,3
Златоустівське водосховище, с Златоустівка	16,7	8,7	11,4	50,6	232,3	410,6	1236,6	8,0	204,6	262,1	76,4	43,4	3,1	1,3	0,1	0,3	1,7	0,7	0,9
Макортовське водосховище, с. Саївка,	16,8	8,2	7,5	179,3	502,7	1337,3	3116,3	25,6	332,7	545,9	218,5	46,1	2,6	1,6	0,03	0,07	1,7	0,2	0,5
р. Саксагань, м.Кривий Ріг	17,3	8,2	11,3	112,8	746,4	841,3	2752,1	15,5	249,0	677,8	125,1	42,2	2,6	1,4	0,04	0,3	1,7	0,4	1,3
р.Самоткань, м.Вільногірськ	16,4	7,9	7,4	73,9	179,8	299,3	1364,3	11,8	502,8	193,8	115,4	41,9	1,6	1,0	0,03	0,1	1,2	0,4	0,9
р.Самара м.Павлоград	15,4	7,9	8,4	122,6	624,3	671,4	2422,0	19,0	361,6	510,7	177,9	44,1	1,8	1,8	0,06	0,1	1,9	0,7	1,8

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

**Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод
(за даними Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області)**

Таблиця 14.1

Назва водного об'єкта	Кількість контрольних створів, в яких здійснювались вимірювання, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.*
	усього	у т. ч., з перевищенням ГДК			
Кам'янське водосховище	2	2	24	504	Амоній – 4 Нафтопродукти – 11 Нітроти – 3
Дніпровське водосховище	5	5	60	1260	Амоній – 3 Нафтопродукти – 27 Нітроти – 12
Каховське водосховище	6	6	72	1512	Амоній – 1 Нафтопродукти – 24 Нітроти – 4
р. Інгулець	2	2	24	504	Хлориди - 10 Сульфати – 24 Амоній – 1 Нафтопродукти – 11 Нітроти – 7
р. Саксагань	1	1	12	252	Сульфати – 12 Хлориди – 12 Нафтопродукти – 7

* ГДК використовувались з “Узагальненого переліку гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБВР) шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм” (1990 р.). Кількість випадків перевищення ГДК надана за показниками: сульфати, хлориди, амоній сольовий, нітроти, нафтопродукти, нітроти.

**Інструментально - лабораторний контроль якості поверхневих вод
(за даними Дніпропетровського регіонального центру з гідрометеорології)**

Таблиця 14.2

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			
р. Оріль смт Царичанка	1	0	12	19	0
р. Прядівка с. Лисківка	1	0	12	19	0
р. Самара с. Коханівка	1	0	12	19	0
р. Самара с. Кочережки	1	0	12	19	0
р. Самара м. Новомосковськ	1	0	12	19	0
Самарська затока	1	0	12	19	0
р. Тернівка с. Богданівка	1	0	12	19	0

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			
р.Мала Тернівка с. Морозівське	1	0	12	19	0
р. Кочерга, м. Павлоград	1	0	12	19	0
р. Вовча сmt Васильківка	1	0	12	19	0
р. Вовча м. Павлоград	1	0	12	19	0
р. Солоня с. Новопавлівка	1	0	12	19	0
р. Гайчур с. Андріївка	1	0	12	19	0
р. Мала Терса с. Троїцьке	1	0	12	19	0
р. Кільчень с. Олександрівка Перша	1	0	12	19	0
р. Мокра Сура сmt Кринички	1	0	12	19	0
р. Мокра Сура с. Новоолександрівка	1	0	12	19	0
р. Солоня сmt Солоне	1	0	12	19	0
р. Суха Сура Баглійське водосховище	1	0	12	19	0
Златоустівське водосховище с. Златоустівка	1	0	12	19	0
Макортовське водосховище с. Саївка,	1	0	12	19	0
р. Саксагань м. Кривий Ріг	1	0	12	19	0
р. Самоткань м. Вільногірськ	1	0	12	19	0
р. Самара м. Павлоград	1	0	12	19	0

Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод
(за даними Державної екологічної інспекції у Дніпропетровській області)

Таблиця 14.3

Назва водного об'єкту	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
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
р. Дніпро	31	21	43	25 - рН, температура, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, цинк, мідь, нафтопродукти, АПАР, хром, свинець, нікель, кобальт, кадмій, алюміній, феноли	21 - завислі речовини 8 – ХСК
р. Самара	13	13	18	24 - рН, температура, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, мідь, цинк, хром, свинець, нікель, кадмій, нафтопродукти, АПАР, алюміній, феноли	7 – ХСК 17 – БСК ₅ 14 - завислі речовини 18 - сухий залишок 14 - СІ 18 - SO ₄ 1 – азот амонійний 6 – нафтопродукти
р. Інгулець	7	7	34	17 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, феноли, цинк, АПАР	13 - завислі речовини 17 - СІ 5 - SO ₄ 24 - сухий залишок 3 - ХСК 9 - БСК ₅ 2 - залізо загальне 1 – азот амонійний

Назва водного об'єкту	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
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
р. Саксагань	4	4	5	17 - температура, рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітрити, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, цинк, АПАР	4 - сухий залишок 3 - завислі речовини 5 - SO ₄ 5 - Cl 4 - БСК ₅ 2 - ХСК 1 – азот амонійний
р. Татарка	1	1	1	15 - температура, рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітрити, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти	1 - БСК ₅ 1 – ХСК 1 - SO ₄ 1 - Cl
р. Мокра Сура	8	6	10	22 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітрити, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР, мідь, цинк, хром, свинець, нікель, кадмій, феноли	6 - завислі речовини 2 - сухий залишок 7 - БСК ₅ 6 – ХСК 1 - SO ₄ 5 – нафтопродукти
р. Кільчень	1	1	1	14 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітрити, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти	1 - завислі речовини 1 - Cl

Назва водного об'єкту	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
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
р. Сусанка	2	2	2	17 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, цинк, свинець, АПАР	2 - завислі речовини 2 - БСК ₅ 2 – ХСК 2 - залізо загальне
р. Нижня Терса	1	1	1	15 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, мідь	1 - SO ₄ 1 - Cl 1 - сухий залишок
р. Ревун	1	1	1	13 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти	1 - завислі речовини 1 - SO ₄ 1 - Cl 1 - залізо загальне
р. Жовта	2	2	2	19 - температура, рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, мідь, цинк, АПАР, алюміній	2 - завислі речовини 2 - SO ₄ 2 - сухий залишок
р. Оріль	3	2	3	15 - температура, рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти	2 - сухий залишок

Назва водного об'єкту	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
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
р. Суха Сура	1	1	2	22 - температура, рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітрити, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, мідь, цинк, АПАР, алюміній, хром, нікель, феноли	2 - БСК ₅ 2 – ХСК
р. Сухий Чортотлик	1		1	21 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітрити, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, алюміній, мідь, цинк, хром, нікель, АПАР, фториди	
р. Базавлук	2	2	2	20 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітрити, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, алюміній, мідь, цинк, хром, марганець, АПАР	2 - завислі речовини 2 - SO ₄ 2 - Cl 2 - сухий залишок
р. Томаківка	2	2	2	17 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітрити, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, алюміній, марганець, АПАР	2 - завислі речовини 2 - сухий залишок 2 - БСК ₅ 2 – ХСК

Назва водного об'єкту	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
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
р. Кам'янка	2	2	4	21 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, алюміній, мідь, цинк, хром, нікель, АПАР, феноли	3 - завислі речовини 2 - SO ₄ 2 - Cl 4 - сухий залишок 4 - БСК ₅ 4 - ХСК
р. Боковенька	2	2	2	15 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	2 - сухий залишок
Каховське водосховище	4	2	4	19 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР, цинк, мідь, хром, нікель	2 – нафтопродукти
Кам'янське водосховище	2		2	16 - температура, рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	
Південне водосховище	2	1	4	16 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР, цинк	2 - завислі речовини 2 - SO ₄ 2 - сухий залишок

Назва водного об'єкту	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
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
Карачунівське водосховище	2	1	4	16 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітрیتی, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР, цинк	2 - завислі речовини 1 - СІ 2 - сухий залишок
Озеро Куряче, в районі вул. Трансформаторна	1	1	1	15 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітрیتی, фосфати, залізо загальне, АПАР, нафтопродукти	1 - завислі речовини 1 – БСК ₅ 1 - ХСК 1 – азот амонійний
Центральний ставок, який знаходиться на території смт. Кринички	1	1	1	13 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітрیتی, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти	1 - сухий залишок 1 – БСК ₅
Ставок, з правої сторони від автодороги на в'їзд в с. Авангард Криворізького району	1	1	1	13 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітрیتی, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти	1 - завислі речовини 1 - СІ 1 - SO ₄ 1 – БСК ₅ 1 - ХСК 1 – азот амонійний 1 - залізо загальне 1 – нафтопродукти
Ставок “Костишини”, поблизу с. Кринички	1	1	1	13 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітрیتی, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти	1 - завислі речовини 1 – БСК ₅ 1 - ХСК 1 – азот амонійний

Назва водного об'єкту	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
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
Ставок, який знаходиться на території с/т Зелена Долина, ж/м Лівобережний-3 (за кладовищем) м. Дніпро	1	1	1	13 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти	1 - завислі речовини 1 – БСК ₅ 1 - ХСК 1 – азот амонійний
Канал, який перетинає вул. Литовську між буд. 42 та 44 ж/м Божедарівка, Тернівський р-н м. Кривий Ріг	1	1	1	14 - рН, розчинений кисень, БСК ₅ , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти	1 - завислі речовини 1 - сухий залишок 1 - SO ₄ 1 – БСК ₅ 1 - ХСК

Зворотні води, що скидаються у морське середовище*

Таблиця 15

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

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

Основні водоносні горизонти*

Таблиця 16

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

* Інформація відсутня

VII. Земельні ресурси

Територія області займає 3192,3 тис. га. Основний фонд ґрунтового покриття Дніпропетровської області складають чорноземи звичайні різної глибини гумусового шару та механічного складу від легкосуглинкових до легкоглинистих. Найбільшу питому вагу займають сільськогосподарські угіддя – 78,7 %, що свідчить про високий рівень сільськогосподарського освоєння земель.

Діяльність господарств агропромислового комплексу Дніпропетровської області в галузі рослинництва здійснюється із застосуванням заходів з підтримання вмісту органічної речовини (гумусу) у ґрунтах.

Основні підприємства, що порушують землі області, це гірничозбагачувальні комбінати, які проводять розробку корисних копалин відкритим способом та шахти.

Структура земельного фонду регіону

Таблиця 17

Основні види земель та угідь	2017 рік		2018 рік		2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
Загальна територія	3192,3	100	3192,3	100	3192,3	100	3192,3	100	627,734	100
у тому числі:										
1. Сільськогосподарські угіддя	2512,1	78,7	2511,5	78,7	2513,2	78,7	2512,1	78,7	210,844	33,59
з них:									181,269	28,88
рілля	2127,3	66,6	2126,8	66,6	2152,7	67,4	2152,6	67,4	0,244	0,04
перелоги									3,473	0,55
багаторічні насадження	53,1	1,7	53,1	1,7	49,9	1,6	49,9	1,6	1,375	0,22
сіножаті і пасовища	331,7	9,8	331,8	9,8	310,5	9,2	309,5	9,2	27,601	4,40
2. Ліси і інші лісовкриті	193,6	6,1	193,5	6,1	187,5	5,9	187,5	5,9	11,502	1,83

Основні види земель та угідь	2017 рік		2018 рік		2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
площі										
з них вкриті лісовою рослинністю	82,1	2,6	82,1	2,6	88,5	2,8	84,7	2,7	8,172	1,30
3. Забудовані землі	29,8	0,9	31,7	1	42,5	1,3	43,5	1,4	23,153	3,69
4. Відкриті заболочені землі	28,0	0,9	27,5	0,9	25,5	0,8	26,7	0,8	1,530	0,24
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)	10,1	0,3	10,1	0,3	9,8	0,3	9,8	0,3	1,728	0,28
6. Інші землі	418,7	13,1	418,0	13,1	413,9	13,0	412,8	12,9	16,957	2,70
Усього земель (суша)	3036,6	95,1	3036,7	95,1	3036,7	95,2	3039,6	95,2	128,051	20,40
Території, що покриті поверхневими водами	155,7	4,9	155,6	4,9	152,6	4,8	152,7	4,8	11,829	1,88

Порушені, відпрацьовані та рекультивовані землі

Таблиця 18

Землі	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік
Порушені, тис. га	37,9500	37,9500	37,9500	37,9500	*
% до загальної площі території	1,51	1,51	1,51	1,51	*
Відпрацьовані, тис. га	6,0300	6,0300	6,0300	6,0300	*
% до загальної площі території	0,24	0,24	0,24	0,24	*
Рекультивовані, тис. га	0,002	4,65	4,65		*
% до загальної площі території	0,0001	0,14	0,14		*

* інформація відсутня.

Консервація деградованих і малопродуктивних земель за звітний рік*

Таблиця 19

Види земель	Усього на початок року		Проведено консервацію		Потребують консервації	
	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території
Деградовані та малопродуктивні землі (всього)	-	-	-	-	14,04	0,56

* інформація відсутня.

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

Таблиця 20

Водоохоронні зони та прибережні захисні	За роками				
	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га	6,704	6,704	8,085	133,4	41,6
з них: які внесено до державного земельного кадастру	0,374	0,374	0,374		
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, га	7,329	7,329	7,511	29,0	14,8
з них: які внесено до державного земельного кадастру	0,992	0,992	0,993		

Поширеність процесів деградації земель*

Таблиця 21

Види деградованих земель	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі території
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)	-	-
Землі (с/г угіддя), піддані водній ерозії	-	-
Землі (с/г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	-	-
Землі (с/г угіддя) із кислими ґрунтами	-	-
Землі (с/г угіддя) із засоленими ґрунтами	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцюватими ґрунтами	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцевими комплексами	-	-
Землі (с/г угіддя) осолоділі	-	-
Землі (с/г угіддя) перезволожені	-	-

Види деградованих земель	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі території
Землі (с/г угіддя) заболочені	-	-
Землі (с/г угіддя) кам'янисті	-	-
Забруднені землі (с/г угіддя), що не використовуються у с/г виробництві	-	-

* інформація відсутня.

Виробництво органічної продукції та сировини*

Таблиця 22

Рік	Площа, на якій виробляються органічна продукція та сировина		Об'єкти, яким надано статус спеціальних сировинних зон		
	тис. га	% від загальної площі регіону	площа, тис. га	% від загальної площі території	кількість, од.
-	-	-	-	-	-

* інформація відсутня

Зрошувані землі

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2019 рік*		2020 рік*		2021 рік	
	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі
Площа зрошуваних земель, на якій забезпечено належне функціонування інфраструктури зрошувальних систем	-	-	-	-	26,827	13,5
у тому числі систем крапельного зрошення					5,832	-

* інформація відсутня

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	
0,1	2,8	13,4	40,3	38,7	4,7	3,77

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	
18,0	59,1	16,9	6,0	131,8

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	
2,63	6,59	19,0	58,91	11,87	1,0	20,43

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Таблиця 24.3

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький < 20	низький 21-50	середній 51-100	підвищений 101-150	високий 151-200	дуже високий > 200	
0,1	1,8	17,2	57,2	21,3	2,4	129,6

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Таблиця 24.4

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту
дуже низький ≤ 20	низький 21-40	середній 41-80	підвищений 81-120	високий 121-180	дуже високий > 180	
-	0,1	5,5	31,8	50,3	12,3	144,3

Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів

Таблиця 25

Рік	Підтоплення		Карст			Зсуви					
	площа, тис. км ²	% від площі території регіону	площа поширення порід, здатних до карстування, тис. км ²	%	кількість карсто – проявів, од.	загальна кількість, од.	площа, км ²	%	кількість активних, од.	площа активних, км ²	%
2016	7,26	22,74	17,630	55,3	3*	382	20,84	0,07	12	0,44	0,0014
2017	7,26	22,74	17,630	55,3	3*	382	20,84	0,07	12	0,44	0,0014
2018	7,26	22,74	17,630	55,3	3*	382	20,84	0,07	12	0,44	0,0014
2019	7,26	22,74	17,630	55,3	3*	382	20,84	0,07	4	-	-
2020	7,26	22,74	17,630	55,3	3*	382	20,84	0,07	-	-	-
2021	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

* населений пункт

** інформація відсутня

VIII. Лісові ресурси

Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель (станом на 01.01.2022)

Таблиця 26

№ з/п	Постійні лісокорис- тувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га							Усього лісових земель
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю					
			у сього	із них лісові куль- тури	незімкнуті лісові куль- тури	зруби	галявини, біополяни	Лісові дороги, просіки, розриви		
I. Землі лісогосподарського призначення										
1.	Державних лісогосподарських підприємств	91235	63,9	49,6	2,6	0,8	6,2	0,8	74,4	
1.1	ДП “Дніпровський лісгосп”	28332	18,4	15,2	0,8	0,2	1,4	0,2	21,0	
1.2	ДП “Петриківський лісгосп”	34731	26,5	20,8	0,7	0,2	2,0	0,3	29,6	
1.3	ДП “Новомосковський лісгосп”	28172	19,0	13,6	1,1	0,4	2,8	0,3	23,8	
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення										
1.	ДЗ Д-Орільський заповідник	3759	1,6	0,7	-	0,1	0,3	-	2,0	
2.	ДП “Дніпровський лісгосп”*	7538,3	-	-	-	-	-	-	-	
3.	ДП “Петриківський лісгосп”*	3320,3	-	-	-	-	-	-	-	
4.	ДП “Новомосковський лісгосп”*	8212,8	-	-	-	-	-	-	-	
III. Землі іншого призначення										
3.1	ДП “Новомосковський військовий лісгосп”	20130	11,5	3,9	0,2	1,5	0,7	0,4	14,7	

* інформація відсутня

Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення
(станом на 01.01.2022)

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, тис. га
1	Державних лісогосподарських підприємств	205	312	37	1733	3291	1568	—	9427	16573
1.1	ДП “Дніпровський лісгосп”	11	7	16	109	973	518	—	5686	7319
1.2	ДП “Петриківський лісгосп”	73	184	17	1618	526	184	—	2466	5068

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, тис. га
1.3	ДП “Новомосковський лісгосп”	121	121	4	6	1792	866	–	1275	4185
2	ДЗ “Дніпровсько-Орільський” заповідник	-	-	-	-	-	-	–	-	-
3	ДП “Новомосковський військовий лісгосп”	6	95	38	58	1055	156	–	3999	5407

Проведення рубок головного користування за 2021 рік*

Таблиця 28

Назва лісокористувачів	Категорія лісів	Усього, тис. м ³	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис. м ³)					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	запас, м ³	площа, га	запас, м ³	площа, га	запас, м ³
	1							
	2							
	3							
	4							
	Разом	-	-	-	-	-	-	-
	1							
	2							
	3							
	4							
	Разом	-	-	-	-	-	-	-
	Усього	-	-	-	-	-	-	-

* інформація відсутня у зв'язку з відсутністю рубок головного користування.

Лісовідновлення за 2021 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 поновлення лісу, га	
1.1	ДП “Дніпровський лісгосп”	5		24	29
1.2	ДП “Петриківський лісгосп”	40		10	50
1.3	ДП “Новомосковський лісгосп”	25		48	73
1.4	ДП “Новомосковський військовий лісгосп”	21	31		52
1.5	ПЗ “Дніпровсько-Орільський ”				
Усього		91	31	82	204

**Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)
за 2021 рік (у розрізі державних органів влади)**

Таблиця 30

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га						
		лісорозведення, га				усього	природне само-заліснення земель, га	усього створено нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га						
		заліснення не продуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га	створення полежахисних лісових смуг, га			
1	Держлісагентство							
1.1	ДП “Дніпровський лісгосп”	-	-	59	-	59	-	59
1.2	ДП “Петриківський лісгосп”	-	-	47	-	47	-	47
1.3	ДП “Новомосковський лісгосп”	-	-	136	-	136	-	136
1.4	ДП “Новомосковський військовий лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-
1.5	ПЗ “Дніпровсько-Орільський ”	-	-	-	-	-	-	-
	Усього	-	-	242	-	242	-	242

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

Таблиця 31

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м ³						
		рубки догляду	лісовідновні рубки	санітарні рубки	розрубка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	розчистка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	інші рубки	усього рубок
1	ДП “Дніпровський лісгосп”	29/0,7		584/9,5			255/1,6	868/11,7
2	ДП “Петриківський лісгосп”	89/2,5	3/0,354	518/26				610/28,9
3	ДП “Новомосковський лісгосп”	143/1,7		444/7,8			69/1,3	656/10,8
4	ДП “Новомосковський військовий лісгосп”	196/5,2		606/12,4				802/17,6
10	ПЗ “Дніпровсько-Орільський ”*							
	Усього	261/4,9	3/0,354	1546/43,3			324/2,9	2134/51,4

* інформація відсутня

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

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки					
	Держліс-агентство	Мінагро-політики	Мін-оборони	Мін-довкілля	Інші	Усього
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	2	-	-	-	-	2
у тому числі від:						
пожеж	2	-	-	-	-	2
несприятливих погодних умов	-	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	9	-	-	-	-	9
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
з них загиблих лісових культур, га	98	-	-	-		98
у тому числі від:	1	-	-	-	-	1
пожеж						
несприятливих погодних умов	97	-	-	-	-	97
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
Інше	-	-	-	-	-	-
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га	83	-	-	-	-	83
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	-	-	-	-	-	-

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

Таблица 33

[illegible]

ІХ. Рослинний світ

На території області зареєстровано 313 видів адвентивних судинних рослин. Це складає 17,2 % від загальної кількості видів рослин.

Частина їх є інвазійними видами, які добре пристосувалися до місцевих умов, є постійними у складі природних рослинних угруповань, а, іноді і заміщують домінантні види у цих угрупованнях.

З погляду багатьох авторів, з появою заносних видів не відбувається збагачення флори, тому що посилення процесу антропогенного впливу викликає неминуче загальне збідніння аутохтонної (місцевої) флори, її спрощення й уніфікацію.

Значна інвазійна здатність даних видів становить загрозу аборигенному фіторізноманіттю, негативно впливає на здоров'я населення.

З наближенням весни актуальною є проблема збереження перших весняних квітучих рослин, які віднесені до категорії рідкісних й зникаючих видів та занесені до Червоної книги України. Масовий збір первоцвітів знижує чисельність їх популяцій.

У даний час питання збереження біологічного різноманіття на Землі є одним з найважливіших серед екологічних проблем. На першому місці у справі збереження біорізноманіття стоїть охорона рослин, які утворюють середовище для існування інших організмів. Найважливішим серед цього є збереження рідкісних та зникаючих видів рослин, що передбачає реєстрацію видів і складання “Червоних книг” окремих країн і регіональних “Червоних списків”. Існують Світовий і Європейський червоні списки рослин.

У Дніпропетровській області понад 40 років тому почалася робота з охорони рослинного світу.

Першим юридичним документом з охорони рослинності був список рідкісних та зникаючих рослин (54 види), затверджений рішенням Дніпропетровського облвиконкому від 09.10.1979 № 568.

У 1998 році був складений “Червоний список видів рослин Дніпропетровської області”, затверджений Дніпропетровською обласною радою (рішення обласної ради від 12.06.1998 № 7.2/XXIII), який включав 338 судинних рослин. З них 22 види включені до Європейського Червоного списку, 56 видів – до Червоної книги України (1996), 260 видів рослин, які охороняються в Дніпропетровській області.

У 2011 році провідними науковими установами області в галузі вивчення біорізноманіття було створено видання: “Червона книга Дніпропетровської області. Рослинний світ”. Це друге (після Донецької області) повномасштабне видання обласної Червоної книги рослин в Україні.

Вона є основою для охорони та відтворення видів рослин, занесених до Червоної книги України та тих, що підпадають під дію міжнародних договорів рослинності, а також видів, що охороняються на регіональному рівні (Червоний список видів рослин і тварин Дніпропетровської області (рішення обласної ради від 27.12.2011 № 219-10/VI).

У списку наведено 451 вид рідкісних та зникаючих рослин, що охороняються на території Дніпропетровської області.

Серед них – 16 видів занесені до Світового Червоного списку, 27 – до Європейського Червоного списку, 82 – до Червоної книги України.

Але ці види ретельно охороняються лише на території природного заповідника Дніпровсько-Орільський, Ботанічного саду Дніпропетровського національного університету та Криворізького ботанічного саду НАН України.

Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 34

Види рослин та грибів	2021 рік
Природний заповідник “Дніпровсько-Орільський”	
Загальна кількість видів рослин та грибів на території Природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”, од.	2340
Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	14
Кількість видів рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону, од.	55
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі, од.	3
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	2
Ботанічний сад Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара	
Види рослин на території області	451
Види рослин Дніпропетровської області, занесені до Червоної книги України	82

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення дикорослих рослин та грибів

Таблиця 35

Об’єкт ПЗФ	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, відтворено 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.
Ботанічний сад Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара	51	-	Adiantum capillus-veneris L. – Адіантум венерін волос	Diabthus gratianopolitanus Vill. – гвоздика гренобльська
			Adonis vernalis L. – Горицвіт весняний	
			Adonis wolgensis Steven ex DC.) – Горицвіт волзький	
			Euonymus nanus Бруслина карликова	
			Asphodeline lutea (L.) Rchb. – Асфоделіна жовта	
			Atropa belladonna L. Красавка белладонна	

Об'єкт ПЗФ	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, відтворено 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.
			<p>Lunaria rediviva L лунарія оживаюча</p> <p>Rhodiola rosea L Родіола рожева</p> <p>Campanula carpatica Jacq.– Дзвоники карпатські</p> <p>Cerastium biebersteinii DC. – Роговик Біберштейна</p> <p>Cerastium cerastoides L. Britton.– Роговик роговиковий</p> <p>Colchicum autumnale L. – Пізнецвіт осінній</p> <p>Crambe pontica Steven ex Rupr. – Катран понтийський</p> <p>Crataegus rojarkovae Kossych. – Глід Пояркової</p> <p>Crocus banaticus J. Gay – Шафран банатський</p> <p>Dianthus gratianopolitanus Vill.– Гвоздика гратінополітанська</p> <p>Dictamnus albus L. – Ясенець білий</p> <p>Draba aizoides L.– Крупка аїзоподібна</p> <p>Erigeron alpinus L. – Злинка альпійська</p> <p>Galantus nivalis L. – Підсніжник білуватий</p> <p>Glaucium flavum Crantz– Мачок жовтий</p> <p>Helianthemum canum (L.) Hornem.s.l. – Сонцесвіт сивий</p> <p>Iris sibirica L.– Півники сибірські</p> <p>Iris pontica Zapat. – Півники понтийські</p> <p>Juniperus excelsa M. Bieb. – Ялівець високий</p> <p>Juniperus foetidissima Willd. – Ялівець смердючий</p> <p>Leucosium vernum L. – Білоцвіт весняний</p> <p>Ornithogalum boucheanum (Kunth) Asch. – Ряска Буше</p> <p>Raemonia daurica Andrews – Півонія кримська</p>	

Об'єкт ПЗФ	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, відтворено 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.
			<p><i>Paeonia tenuifolia</i> L. – Півонія тонколиста</p> <p><i>Pinus cembra</i> L. – Сосна кедрова</p> <p><i>Pulsatilla grandis</i> Wender. – Сон великий</p> <p><i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. S.l.– Сон чорніючий</p> <p><i>Quercus cerris</i> L. – Дуб австрійський</p> <p><i>Sorbus torminalis</i> (L.) Grantz. – Горобина берека</p> <p><i>Staphylea pinnata</i> L. – Клокичка периста</p> <p><i>Stipa anomala</i> P.Smirn. ex Roshev. – Ковила відхилена</p> <p><i>Stipa capillata</i> L. – Ковила волосатик</p> <p><i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Czern. Ex Trautv. – Ковила опушенолиста</p> <p><i>Stipa ucrainica</i> P.A.Smirn. – Ковила українська</p> <p><i>Stipa lessingiana</i> Trin. Et Rupr. – Ковила Лесінга</p> <p><i>Stipa pennata</i> L.– Ковила пірчаста</p> <p><i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch – Ковила найгарніша</p> <p><i>Stipa tirsia</i> Steven – Ковила вузьколиста</p> <p><i>Stipa zalesskii</i> Wilensky – ковила Залеського</p> <p><i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. Ex Rchb. – Бузок угорський</p> <p><i>Taxus baccata</i> L. – Тис ягідний</p> <p><i>Trifolium rubens</i> L. – конюшина червонувата</p> <p><i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz – Тюльпан дібровний</p> <p><i>Tulipa schrenkii</i> Regel – Тюльпан Шренка</p> <p><i>Viola alba</i> Besser – Фіалка біла</p>	

Об'єкт ПЗФ	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, відтворено 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.
Природний заповідник “Дніпровсько-Орільський”	14	8	Цибуля савранська <i>Allium savranicum</i> Besser (A. Saxatile auct. Non M.Bieb.)	Зозулинець шоломоносний. <i>Orchis militaris</i> L.
			Рястка Буше <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.	Пальчато-корінник
			Шафран сітчастий <i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams	травневий. <i>Dactylorhiza majalis</i>
			Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> L.	(Reichenb.)
			Тюльпан дібровний <i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz	P.F.Hunt et Summerhayes
			Плодоріжка болотна (зозулинець болотний) <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase (<i>Orchis palustris</i> Jacq.)	Загалом 2 популяції не реєструються з 2009 р.
			Підсніжник складчастий <i>Galanthus plicatus</i> M. Bieb. *	
			Коручка болотна <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	
			Ковила дніпровська <i>Stipa borysthena</i> Klokov ex Prokudin	
			Плавун щитолистий <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) O.Kuntze	
			Сон лучний (с. чорніючий) <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. S.l.	
			Лептогіум насичений <i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	
			Флокулярія Рікена <i>Floccularia rickenii</i> (Bohus) Wasser	
			Ентолома смердюча <i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.) Quél	

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

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
Ботанічний сад Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара						
Ephedra distachya Єфедра двоколоса	рідкісний					Least Concern
Berberis vulgaris L. Барбарис звичайний	рідкісний					
Carpinus betulus L. Граб звичайний	зникаючий					Least Concern
Rosa iundzillii Besser. Шипшина Юндзила	невизначений					
Rosa rubiginosa L. Шипшина волинська	невизначений					
Rosa spinosissima L. Шипшина найколючіша	рідкісний					
Viburnum lantana L. Калина гордовина	рідкісний					
Acorus calamus L. Аїр звичайний	рідкісний					
Adonis vernalis L. Горицвіт весняний	вразливий	неоцінений		II	Least Concern	
Adonis wolgensis Steven ex DC. Горицвіт волзький	вразливий	неоцінений				
Ajuga reptans L. Горлянка повзуча	зниклий у природі					
Amygdalus nana L. Мигдаль степовий	рідкісний					
Anemone sylvestris L. Анемона лісова	вразливий					
Anemonoides ranunculoides (L.) Holub. Анемона жовтецева	рідкісний					
Antennaria dioica (L.) P. Gaertn. Котячі лапки дводомні	зникаючий					
Anthoxanthum odoratum L. Пахучий колосок звичайний	зниклий у природі					
Asarum europaeum L. Копитняк європейський	рідкісний					
Galium odoratum (L.) Scop. Підмаренник духмянний	рідкісний					
Iris pseudacorus L. Півники болотні					Least Concern	
Athyrium filix-femina (L.) Roth Безщитник жіночий	вразливий					
Aurinia saxatilis (L.) Desv. Аврія скельна	рідкісний					
Betonica officinalis L. Буквиця лікарська	рідкісний					
Campanula glomerata L. Дзвоники скупчені	рідкісний					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Campanula persicifolia</i> L. Дзвоники персиколісті	вразливий					
<i>Campanula rotundifolia</i> L. Дзвоники круглолісті	зниклий у природі					
<i>Clematis integrifolia</i> L. Ломиніс цілолистий	рідкісний					
<i>Convallaria majalis</i> L. Конвалія звичайна	рідкісний					
<i>Dictamnus albus</i> L. Ясенець білий	зниклий у природі	рідкісний				
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill. Наперстянка крупноквіткова	зникаючий					
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott. Щитник чоловічий	рідкісний					
<i>Fragaria vesca</i> L. Суниця лісова	зникаючий				Least Concern	
<i>Inula helenium</i> L. Оман високий	рідкісний					
<i>Iris halophila</i> Pall. Півники солелюбні	рідкісний					
<i>Iris pontica</i> Zapat. Півники понтійські	зникаючий	вразливий				
<i>Iris pumila</i> L. Півники карликові	рідкісний					
<i>Iris sibirica</i> L. Півники сибірські	зникаючий	вразливий				
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. Страусове перо звичайне	зникаючий					
<i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd. Рястка торчувата	вразливий					
<i>Polygonatum hirtum</i> (Bocs ex Poir.) Pursh Купена волосиста	зниклий у природі					
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce Купена духмяна	рідкісний					
<i>Paeonia tenuifolia</i> L. Півонія тонколиста	зниклий у природі	вразливий	I		Data Deficient	
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. Кровохлебка мала	невизначений					
<i>Primula veris</i> L. Первоцвіт весняний	зниклий у природі					
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl Суховершки великоквіткові	невизначений					
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn Орляк звичайний	зникаючий					
<i>Pulsatilla grandis</i> Wender. Сон великий	вразливий	вразливий	I		Least Concern	Least Concern
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. Сон чорніючий	рідкісний	неоцінений				

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. Маруна щиткова	рідкісний					
<i>Serratula bracteifolia</i> (Iljin ex Grossh.) Stank. Серпій приквітковий	невизначений					
<i>Stipa capillata</i> L. Ковила волосатик	рідкісний	неоцінений				
<i>Stipa lessingiana</i> Trin. Et Rupr. Ковила Лесінга	рідкісний	неоцінений				
<i>Stipa pennata</i> L. Ковила пірчаста	вразливий	вразливий				
<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch Ковила найгарніша	зникаючий	вразливий				
<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Czern. Ex Trautv. – Ковила опушенолиста	зникаючий	вразливий				Rare
<i>Stipa ucrainica</i> P.A.Smirn.– Ковила українська	зникаючий	неоцінений				
<i>Thymus dimorphus</i> Klokov et Des-Schost. Чебрець двовидний	рідкісний					
<i>Valeriana officinalis</i> Walr. Валеріана лікарська	рідкісний					
<i>Asparagus officinalis</i> L. Холодок лікарський					Least Concern	Least Concern
<i>Asparagus danicus</i> Rets. Астрагал датський	рідкісний					
<i>Inula oculus-christi</i> L. Оман очний		невизна- чений				
<i>Ranunculus repens</i> L. Лютик повзучий					Least Concern	
<i>Briza media</i> L Трясунка середня	невизначений					
<i>Galantus nivalis</i> L. Підсніжник білуватий	зниклий у природі	неоцінений		II		Near Threatened
<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch. Рятска Буше	рідкісний	неоцінений				
<i>Scilla sibirica</i> Haw Проліска сибірська	рідкісний					
<i>Lysimachia vulgaris</i> L Вербозілля звичайне						Least Concern
<i>Tulipa schrenkii</i> Regel Тюльпан Шренка	зникаючий	вразливий				
<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz Тюльпан дібровний	рідкісний	вразливий				
Природний заповідник “Дніпровсько-Орільський”						
Буркун білий <i>Melilotus albus</i> Medik.					LC	
Буркун лікарський <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.					LC	

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
В'язіль барвистий <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen					LC	
Житняк пухнастоквітковий <i>Agropyron dasanthum</i> Ledeb.						R
Жовтозілля дніпровське <i>Senecio borysthenicus</i> (D&c.) Andrz.	3				R	
Конюшина польова <i>Trifolium arvense</i> L.					LC	
Конюшина розлога <i>Trifolium diffusum</i> L.					LC	
Конюшина гібридна <i>Trifolium hybridum</i> L.					LC	
Конюшина повзуча <i>Trifolium repens</i> L.					LC	
Зозульки м'ясочервоні <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soy s.l.	-	2		+		
Люцерна хмелевидна <i>Medicago lupulina</i> L.					LC	
Латук компасний <i>Lactuca serriola</i> Torner					LC	
Лядвенець рогатий <i>Lotus corniculatus</i>					LC	
Ковила дніпровська <i>Stipa borysthenica</i> Klovov ex Prokudin	2	2				
Козельці українські <i>Tragopogon ucrainicus</i> Artemcz.	-				R	
Коручка болотна <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	3	3		+		
Кушир донський <i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapjegin	-				R	
Ластовень російський <i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleop.) Barbar.	-				R	R
Лептогіум насічений <i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl. (Лишайник)	2					
Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> L.	-	2				
Плавун щитолістий <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	1	2				
Зозулинець болотний <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase	3	2		+		
Рястка Буше <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.	3	2				

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
Сальвінія плаваюча <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	2	2	LRlc			LC
Сон лучний (сон чорніючий) <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. S.l.	3	2				
Тюльпан дібровний <i>Tulipa quercetorum</i> Klokovet Zoz	3	3				
Фіалка Лавренка <i>Viola lavrenkoana</i> Klokov					R	
Цибуля савранська <i>Allium savranicum</i> Besser	3	2				
Чебрець дніпровський <i>Thymus borysthenticus</i> Klok. Et Shost.					R	R
Шафран сітчастий <i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams	3	3				
Підсніжник складчастий <i>Galanthus plicatus</i> M.Bieb	2				LC	
Юринея волошкова <i>Jurinea cyanooides</i> (L.) Rchb.			DD		LC	
Маршанція мінлива <i>Marchantia polymorpha</i> L.	3					
Щитник чоловічий <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	3					
Аїр звичайний <i>Acorus calamus</i> L.	3					
Річіокарпус плавучий <i>Ricciocarpus natans</i> (L.) Corda	2					
Річія плаваюча <i>Riccia fluitans</i> L.	2					
Вужачка звичайна <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	3					
Теліптеріс болотний <i>Thelypteris palustris</i> Schott	2					
Цибуля волотиста <i>Allium paniculatum</i> L.	0					
Цибуля кругла <i>Allium rotundum</i> L.	3					
Конвалія звичайна <i>Convallaria majalis</i> L.	3					
Купина пахуча <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	3					
Скритниця колюча <i>Criopsis aculeate</i> (L.) Aiton	4					
Гадюча цибулька занедбана <i>Muscari neglectum</i> Guss. Ex Ten.	2					
Рястка Коха <i>Ornithogallum kochii</i> Pare	3					
Проліска дволиста <i>Scilla bifolia</i> L	3					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
Проліска сибірська <i>Scilla siberica</i> Haw.	3					
Водяний різак алоеvidний <i>Stratiotes aloides</i> L.	3					
Ластовень проміжний <i>Vincetoxicum intermedium</i> Taliev	3					
Зірочки жовті <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker.-Gawl	3					
Леєрсія рисовидна <i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	3					
Рдесник плаваючий <i>Potamogeton natans</i> L.	3					
Рдесник Фріза <i>Potamogeton friesii</i> Rupr	1					
Копитняк європейський <i>Asarum europaeum</i> L.	3					
Ластовень російський <i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleopow) Barbar	1					
Рапонтикум серпієвидний <i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov	3					
Тирлич звичайний <i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	2					
Сосюрея гірка <i>Saussurea amara</i> (L.) DC.	3					
Водяний жовтець Ріона <i>Batrachium rionii</i> (Lagger) Nyman	2					
Калюжниця болотна <i>Caltha palustris</i> L.	3					
Барбарис звичайний <i>Berberis vulgaris</i> L.	3					
Вільха клейка <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn	3					
Виринниця болотна <i>Callitriche palustris</i> L.	4					
Вовче тіло болотне <i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.	1					
Дзвоники скупчені <i>Campanula glomerata</i> L.	3					
Глечики жовті <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	3					
Латаття біле <i>Nymphaea alba</i> L.	2					
Дзвоники персиколісті <i>Campanula persicifolia</i> L.	3					
Пухирниця звичайна <i>Utricularia vulgaris</i> L.	3					
Зозулиг цвіт звичайний <i>Cossyganthe flos-cuculi</i> (L.) Four	3					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
Кушир донський <i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapjegin	1					
Шоломниця висока <i>Scutellaria altissima</i> L	3					
Анемона жовтецева <i>Anemonoides ranunculoides</i> (L)	3					
Шипшина найколючіша <i>Rosa spinosissima</i> L	3					
Криворізький ботанічний сад НАН України						
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. – пухирник ламкий	+					
<i>Polypodium vulgare</i> L. – багатоніжка звичайна	+					
<i>Juniperus communis</i> L. – ялівець звичайний						+2
<i>Juniperus sabina</i> L. – ялівець козачий						+2
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst – ялинка звичайна						+2
<i>Pinus cembra</i> L. – сосна кедрова		+				+2
<i>Taxus baccata</i> L. – тис ягідний		+				+2
<i>Ephedra distachya</i> L. – ефедра двоколоскова	+					+2
<i>Asarum europaeum</i> L. – копитняк європейський	+					
* <i>Ceratophyllum demersum</i> L.- кушир занурений (темно- зелений)					+2	+2
* <i>Ceratophyllum submersum</i> L. – кушир підводний					+2	+2
<i>Aconitum nemorosum</i> M. Bieb. Ex Rchb.- аконіт дібровний	+					
<i>Aconitum rogovichii</i> Wissjul.- аконіт Роговича	+					
<i>Adonis vernalis</i> L.(<i>Chrysocyathus vernalis</i> (L.) Holub – горицвіт весняний (жовтоцвіт весняний)	+	+		+	+2	
<i>Adonis wolgensis</i> Steven (Ch. Wolgensis (Steven) Holub – горицвіт волзький (жовтоцвіт волзький)	+	+				
<i>Anemone nemorosa</i> L. – анемона дібровна	+					
<i>Anemone sylvestris</i> L. –	+					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
анемона лісова						
Anemonoides ranunculoides (L.) Holub – анемоноїдес жовтецевий	+					
Clematis integrifolia L. – ломиніс цілолистий	+					
Delphinium cuneatum Steven ex DC. (D. Rossicum Litv.) - дельфіній клиновидний (руський)	+	+				
Pulsatilla grandis Wender. – сон великий	+	+	+		+2	+2
Pulsatilla pratensis (L.) Mill. (P. Nigricans Storck) – сон лучний	+	+				
Ranunculus cassubicus L. – жовтець кашубський	+					
*Ranunculus repens L. – жовтець повзучий					+2	
*Ranunculus sceleratus L – жовтець отруйний					+2	
Berberis vulgaris L. – барбарис звичайний	+					
Gymnospermium odessanum (DC.) Takht. – голонасінник одеський	+	+				+
Raeonia tenuifolia L. – півонія тонколиста, воронець		+	+		+2	
Raeonia daurica Andrews – півонія кримська		+				
Corydalis cava (L.) Schweigg. Et Korte. – ряст порожнистий	+					
Cerastium biebersteinii DC. – роговик Біберштейна		+			+	
? Eremogone cephalotes (M.Bieb.) Fenzl – еремогоне головчаста (пустельниця головчаста)		+				+
Eremogone rigida (M.Bieb.) Fenzl. - еремогоне жорстка (пустельниця жорстка)	+					+
Kohlraushia prolifera (L.) Kunth – кольраушія пагононосна	+					
Krascheninnikovia ceratoides (L.) Gueldenst. – крашенінніковія степова	+					
*Persicaria hydropiper (L.) Delarbre – гірчак перцевий, водяний перець					+2	
Goniolimon bessarianum (Schult.) Kusn. – гоніолімон	+					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
Бессерів						
* <i>Quercus robur</i> L. – дуб звичайний						+2
<i>Carpinus betulus</i> L. – граб звичайний	+					
* <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.- вільха клейка	+					+2
<i>Betula humilis</i> Schrank – Береза низька		+				
<i>Betula obscura</i> A. Kotula – береза темна		+				
<i>Betula oycoviensis</i> Besser – береза ойківська						+2
* <i>Corylus avellana</i> L. – ліщина звичайна						+2
<i>Salix caprea</i> L. – верба козяча	+					
* <i>Lysimachia nummularia</i> L. – Вербозілля лучне					+2	
<i>Cyclamen coum</i> Mill. s.l. (C. kuznetzovii Kotov et Chernova) – цикламен коський (ц. Кузнецова)		+			+,+2	+
<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. – авринія скельна	+					
? <i>Crambe pontica</i> Steven (C. Maritima L.) – катран понтійський (к. морський)		+			+2	
** <i>Camelina microcarpa</i> Andrz. – рижей дрібноплідий					+2	
** <i>Diploxys muralis</i> (L.) DC. – дворядник муровий					+2	
* <i>Erucastum armoracioides</i> (Gzern. ex Turcz.) Cruchet – рогачка хрінovidна					+2	
<i>Hesperis tristis</i> L. – вечорниці сумні	+					
** <i>Isatis tinctoria</i> L. - Вайда фарбувальна					+2	
** <i>Lepidium perfoliatum</i> L. – хрінниця пронизанолиста					+2	
** <i>Lepidium ruderae</i> L. – хрінниця смердюча					+2	
* <i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser – водяний хрін австрійський					+2	
* <i>Urtica dioica</i> L. – кропива двodomна					+2	
* <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. – липа широколиста						+2
<i>Sedum borissovae</i> Balk. – очиток Борисової	+					+

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Sedum sexangulare</i> L. – очиток шестирядний	+					
<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsb. Et C.B. Lehm. – молодило руське	+					
<i>Amygdalus nana</i> L. – мигдаль низький, бобчук	+					
* <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench (<i>Prunus avium</i> L.) – черешня					+2	
? <i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronow – вишня кущова (в. степова)					+2	
** <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill вишня магалебська					+2	
<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. Ex Blytt - кизильник чорноплідний	+					
<i>Fragaria vesca</i> L. – суниця лісові	+				+2	
* <i>Fragaria viridis</i> Duchesne – суниця зелені					+2	
<i>Padus avium</i> Mill. – черемха звичайна	+				+2	
<i>Potentilla alba</i> L. – перстач білий	+					
<i>Potentilla orientalis</i> Juz. – перстач східний	+					
* <i>Prunus spinosa</i> L. – слива колюча, терен					+2	
* <i>Pyrus communis</i> L. – груша звичайна					+2	
<i>Rosa bordzilowskii</i> Chrshan. – шипшина Бордзіловського	+					
<i>Rosa jundzillii</i> Besser – шипшина Юндзіла	+					
<i>Rosa spinosissima</i> L. – шипшина найколючіша	+					
<i>Sanguisorba officinalis</i> L. – родовик лікарський	+					
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz – берека, горобина берека		+				
* <i>Epilobium hirsutum</i> L. – зніт шорсткий						+2
<i>Astragalus albidus</i> Waldst. Et Kit. – астрагал білуватий	+					
<i>Astragalus asper</i> Jacq. – астрагал шорсткий	+					
<i>Astragalus cicer</i> L. – астрагал нутовий					+2	
<i>Astragalus cretophilus</i> Klokov – астрагал крейдолубний		+				

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall. – астрагал шерстистоквітковий	+	+			+	+
<i>Astragalus dolichophyllus</i> Pall. – астрагал довголистий	+					
<i>Astragalus henningii</i> (Steven) Klokov - астрагал Геннінга	+	+			+	+
<i>Astragalus odessanus</i> Besser - астрагал одеський	+	+				
<i>Astragalus pallescens</i> M. Bieb.- астрагал блідий	+					+
<i>Astragalus ponticus</i> Pall. - астрагал понтійський	+	+				
<i>Astragalus pubiflorus</i> DC. - астрагал пухнастоквітковий	+					
<i>Astragalus testiculatus</i> Pall. – астрагал яйцеплідний		+				
<i>Calophaca wolgarica</i> (L.f.) DC. – калофака волзька		+			+	+2
? <i>Caragana mollis</i> (M.Bieb.) Besser						
<i>Caragana scythica</i> (Kom.) Pojark. – карагана скіфська	+	+			+	
<i>Chamaecytisus albus</i> (Hacq.) Rothm. – зіновать біла (рокитник білий)		+				
<i>Chamaecytisus graniticus</i> (Rehman) Rothm. – зіновать гранітна (з. Скробічевського)	+	+			+	+
<i>Galega officinalis</i> L. – козлятник лікарський	+					
<i>Genista scythica</i> Pacz. – дрік скіфський	+	+				
<i>Genista tanaitica</i> P. Smirn. – дрік донський	+				+	+
<i>Glycyrrhiza echinata</i> L. – солодка щетиниста	+					
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. – солодка гола	+	+				
? <i>Lathyrus lacteus</i> (M. Bieb.) Wissjul. – чина молочно-біла						
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. – чина чорна	+					
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. – чина весняна	+					
* <i>Medicago lupulina</i> L. – люцерна хмелевидна, буркунчик					+2	
* <i>Medicago romanica</i> Prodan – люцерна румунська, л. степова					+2	
* <i>Melilotus albus</i> Medik. – буркун білий					+2	

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
* <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. – буркун лікарський					+2	
* <i>Onobrychis tanaitica</i> Spreng. – еспарцет донський					+2	
* <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen (<i>Coronilla varia</i> L.) – секироплідник барвистий (в'язіль барвистий)					+2	
* <i>Trifolium repens</i> L. – конюшина повзуча, к. біла					+2	
* <i>Vicia tenuifolia</i> Roth – горошок тонколистий						+2
<i>Dictamnus albus</i> L. – ясенець білий	+	+				
<i>Haplphyllum suaveolens</i> (DC.) – гаплофіл запашний	+					
<i>Linum czerniaevii</i> Klokov – льон Черняєва	+					
? <i>Linum flavum</i> L. – льон жовтий						
<i>Linum linearifolium</i> Jav. – льон лінійнолистий	+					
* <i>Daucus carota</i> L. – морква дика					+2	
? <i>Palimbria salsa</i> (L. F.) Besser – палімба солончакова		+				
<i>Seseli pallasii</i> besser	+					
<i>Fraxinus ornus</i> L. – Ясен білоцвітий		+				
<i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. Ex Rchb. – бузок угорський		+	+		+2	+2
<i>Viburnum lantana</i> L. – калина гордовина	+					
<i>Adoxa moschatellina</i> L. – адокса мускусна	+					
<i>Valeriana officinalis</i> L. – валеріана лікарська	+					
<i>Valeriana stolonifera</i> Czern. – валеріана пагононосна	+					
<i>Galium volhynicum</i> Pobed. – підмаренник волинський					+	
? <i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce – золототисячник гарний						+2
<i>Vincetoxicum intermedium</i> Taliev – ластовень проміжний	+				+	
<i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson s.l. (<i>T. Sarmatiense</i>)		+				

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
Woodson) – кендир венетійський (к. сарматський)						
Vincetoxicum maeoticum (Клеорow) Barbar. – ластовень азовський	+				+	
Scopolia carniolica Jacq. – Скополія карніолійська		+				
Convolvulus lineatus L. – березка лінійнолиста	+					
Aegonychon purpureo- caeruleum (L.) Holub – егоніхон фіолетово-голубий	+					
Echium russicum J.F.Gmel. – синяк руський	+		+		+2	
Staphylea pinnata L. – клокичка периста		+				
Digitalis grandiflora Mill. – наперстянка великоквіткова	+					
Linaria biebersteinii Besser – льонок Біберштейна	+					+
Linaria macroua (M. Bieb.) M. Bieb. – льонок довгошпорковий	+					+
Cymbophasma borysthena (Pall. Ex Schlecht.) Klokov et Zoz – цимбохазма дніпровська (повстанка дніпровська)	+	+			+	
Betonica officinalis L. – буквиця лікарська	+					
*Glechoma hirsuta Waldest. Et Kit. – розхідник шореткий						+2
*Lycopus europaeus L. – вовконіг європейський					+2	
? Phlomis hybrida Zelen – залізник гібридний					+	
Prunella grandiflora (L.) Scholl. – суховершки великоквіткові	+					
Salvia austriaca Jacq. – шавлія австрійська	+					
Salvia scabiosifolia Lam. – шавлія скабіозолиста		+				
Scutellaria altissima L. – шоломниця висока	+					
Scutellaria cretica Juz. – шоломниця крейдяна		+				
Scutellaria verna Besser – шоломниця весняна	+	+				
Thymus dimorphus Klokov et Des.-Shost. – чебрець двовидний	+					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Campanula glomerata</i> L. – дзвоники скупчені	+					
<i>Campanula trachelium</i> L. – дзвоники кропиволисті	+					
<i>Artemisia pontica</i> L. – полин понтійський	+					
<i>Aster alpinus</i> L. – айстра альпійська		+				
<i>Aster bessarabicus</i> Bernh. Ex Rchb. – айстра бессарабська	+					
* <i>Bidens tripartita</i> L. – череда трироздільна					+2	
<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng. – волошка Маршала	+					
<i>Centaurea orientalis</i> L. – волошка східна	+					
? <i>Centaurea ruthenica</i> Lam. – волошка руська						
<i>Centaurea taliewii</i> Kleopow – Волошка Талієва		+				+
** <i>Cichorium intybus</i> L. – цикорій дикий, петрові батоги					+2	
<i>Inula helenium</i> L. – оман високий	+					
<i>Inula oculus-christi</i> L. – оман очний	+					
<i>Jurinea brachycephala</i> Klokov – юринея короткоголова	+					
? <i>Klasea bulgarica</i> (Acht. Et Stoj.) – клазея болгарська					+	+
* <i>Lactuca saligna</i> L. – Латук (молокан) солончаковий					+2	
* <i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A.Mey. – Латук (молокан) татарський					+2	
<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. Et Scherb. – кремена гібридна	+					
* <i>Pterotheca sancta</i> (L.) K. Koch (<i>Lagoseris sancta</i> (L.) K. Maly) – птеротека палестинська (лагозеріс палестинський)	+					
<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. – маруна щиткова	+					
<i>Serratula bracteifolia</i> (Iljin ex Grossh.) Stank (<i>Klasea bracteifolia</i>) – клазея приквіткова (Серпій приквітковий)	+					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
** <i>Vallisneria spiralis</i> L. – валіснерія спіральна					+2	+2
* <i>Alisma plantago-aquatica</i> L.– частуха подорожникова					+2	+2
* <i>Potamogeton crispus</i> L. – рдесник кучерявий					+2	+2
* <i>Potamogeton pectinatus</i> L. – рдесник гребінчастий					+2	+2
* <i>Potamogeton perfoliatus</i> L. – рдесник пронизанолистий					+2	+2
<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker.Gawl.) Spreng. (<i>Colchicum versicolor</i> Ker.Gawl.) – брандушка різнокольорова	+	+				
<i>Colchicum umbrosum</i> (Ker.Gawl.) Steven – пізньоцвіт тіньовий		+				
<i>Crocus angustifolius</i> Weston – шафран вузьколистий		+				+
<i>Crocus heuffelianus</i> Herb. – шафран Гейфелів		+				
<i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams – шафран сітчастий	+	+				
<i>Iris halophila</i> Pall. – півники солелюбні	+					
<i>Iris hungarica</i> Waldst. et Kit. (<i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>hungarica</i> (Waldst. et Kit.) Hegi) – півники угорські					+2	
<i>Iris pontica</i> Zapal. – півники понтичні	+	+			+2	
<i>Iris pseudacorus</i> L. – півники болотні					+2	
<i>Iris pumila</i> L. – півники карликові (п. маленькі)	+					
<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr. – рябчик руський	+	+				
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl. – зірочки жовті	+					
<i>Lilium martagon</i> L. – лілія лісова (л. кучерява)	+	+				
<i>Tulipa hypanica</i> Klokov et Zoz – тюльпан бізкий	+	+				
<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov – тюльпан дібровний	+	+				
<i>Tulipa schrenkii</i> Regel – тюльпан Шренка	+	+				
<i>Anthericum ramosum</i> L. – 69 віхалка гілляста	+					
<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb. – асфodelіна жовта		+				

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Eremurus spectabilis</i> M. Bieb. – еремур показний		+			+	
<i>Hyacinthella leucophaea</i> (C. Koch) – гіацинтик блідий	+					
<i>Bellevallia sarmatica</i> (Pall. Ex Georgi) Woronow – белевалія сарматська	+					
<i>Hyacinthella pallasiana</i> (Steven) Losinsk. – гіацинтик Палласа	+	+				+
<i>Muscari neglectum</i> Guss. Ex Ten. – гадюча цибулька занедбана	+					
<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch. – ряска Буше	+	+				
<i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd. – ряска торочкувата	+					
? <i>Ornithogalum fischerianum</i> Krasch. – ряска Фішера						
<i>Ornithogalum kochii</i> Pall. – ряска Коха	+					
<i>O. refractum</i> Schlecht. – ряска відігнута		+				
<i>Scilla bifolia</i> L. – проліска дволиста	+					
<i>Scilla siberica</i> Haw. – проліска сибірська	+					
? <i>Allium angulosum</i> L. – цибуля гранчаста					+2	
<i>Allium decipiens</i> Fisch. Ex Schult. Et Schult. F. – цибуля оманна	+				+2	
<i>Allium guttatum</i> Steven – цибуля крапчаста	+				+2	
<i>Allium inaequale</i> Janka – цибуля нерівна					+2	
<i>Allium lineare</i> L. – цибуля лінійна	+	+			+2	
? <i>Allium oleraceum</i> L. – цибуля овочева					+2	
<i>Allium podolicum</i> (Asch. Et Graebn.) Blocki ex Racib. – цибуля подільська	+				+2	+2
<i>Allium schoenoprasum</i> L. – цибуля скорода					+2	
<i>Allium sphaerocephalon</i> L. – цибуля круглоголова					+2	
<i>Allium ursinum</i> L. – цибуля ведмежа, черемша		+			+2	
<i>Galanthus nivalis</i> L. – підсніжник білосніжний	+	+		+	+2	+2
<i>G. plicatus</i> M. Bieb. – підсніжник складчастий		+		+	+,+2	+2

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Convallaria majalis</i> L. – конвалія травнева, к. звичайна	+					
<i>Polygonatum hirtum</i> (Bocs ex Poir.) Pursh (<i>P. Latifolium</i> (Jacq.) Desf.) – купина шорстка (к. широколиста)	+					
<i>Polygonatum odoratum</i> (Hill.) Druce – купина пахуча	+					
<i>Asparagus officinalis</i> L.- холодок лікарський					+2	
<i>Asparagus verticillatus</i> L. – холодок кільчастий	+				+2	
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchnb.) P.F.Hunt – пальчатокорінник травневий		+			+2	
* <i>Juncus articulatus</i> L. – ситник колінчастий				+2	+2	
* <i>Juncus bufonius</i> L. – ситник жаб'ячий					+2	+2
* <i>Juncus inflexus</i> L. – ситник пониклий						+2
* <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla – бульбокомиш приморський				+2	+2	
<i>Carex pilosa</i> Scop. – осока волосиста	+					
* <i>Scirpus tabernaemontani</i> C.C.Gmel. (<i>Schoenoplectus</i> <i>tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla) – комиш Табернемонтана (куга Табернемонтана)					+2	
* <i>Aégllops cylindrica</i> Host – егілопс циліндричний					+2	
* <i>Agrostis stolonifera</i> L. – мітлиця повзуча					+2	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. – пахуча трава звичайна	+					
? <i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host – бекманія звичайна					+2	
<i>Briza media</i> L. – трясучка середня	+					
** <i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P. Beauv. – плоскуха звичайна, півняче просо						+2
<i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. Ex Nevski) Nevski – пирій ковилолистий	+	+			+	+
? <i>Koeleria brevis</i> Steven – келерія коротка (кипець короткий)						

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
? <i>Coeleria moldavica</i> M. Alexeenko – келерія молдавська (кипець молдавський)					+	
* <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. Ex Steud. – очерет звичайний					+2	+2
* <i>Poa angustifolia</i> L. – тонконіг вузьколистий						+2
* <i>Poa annua</i> L. – тонконіг однорічний						+2
* <i>Poa pratensis</i> L. – тонконіг лучний					+2	
<i>Stipa asperella</i> Klokov et Ossvcznjuk – ковила шорстка	+	+				
<i>Stipa borysthenica</i> Klokov – ковила дніпровська	+	+				
<i>Stipa brauneri</i> (Pacz.) Klokov – ковила Браунера		+				
<i>Stipa capillata</i> L. – ковила волосиста	+	+				
<i>Stipa dasyphylla</i> (Czern ex. Lindem.) Trautv. – ковила пухнастолиста	+	+				+
<i>Stipa donetzica</i> Czupryna – ковила донецька		+				
<i>Stipa grafiana</i> Steven (S. Pulcherrima K. Koch) – ковила Граффа (к. найкрасивіша)	+	+				
? <i>Stipa granitcola</i> Klokov – ковила гранітна		+				
<i>Stipa lessingiana</i> Trin. Et Rupr. – ковила Лессінга	+	+				+2
<i>Stipa lithophila</i> P. Smirn. – ковила каменелюбна		+				
<i>Stipa oreades</i> Klokov – ковила гірська		+				
<i>Stipa pennata</i> L. (S. Joannis Celak.) – ковила пірчаста	+	+				
<i>Stipa tirsia</i> Steven – ковила вузьколиста	+	+				
<i>Stipa ucrainica</i> P. Smirn. – ковила українська	+	+				
<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky – ковила Залеського		+	+		+,+2	+
<i>Acorus calamus</i> L. – айр звичайний (лепеха звичайна)	+					+2
* <i>Lemna minor</i> L. – ряска маленька				+2	+2	
* <i>Typha angustifolia</i> L. – поріг вузьколистий				+2	+2	

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетров- ської області	Червона книга України	Бернсь- ка кон- венція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
* <i>Typha latifolia</i> L. – рогіз широколистий				+2		
** <i>Typha laxmannii</i> Lepech.				+2		

Примітка: (Криворізький ботанічний сад НАН України): * - включені до останнього світового Червоного списку (2013 р.), але для Дніпропетровщини є звичайними і не потребують охорони;

** - те ж саме, але ще й адвентивні та інвазійні; ? – види, які пропонуються до охорони на території області.

Примітка: (Дніпровсько-Орільський)1. * - Всі указані види рослин і грибів, що зареєстровані в межах заповідника, підлягають також особливій охороні і на території області.

2. Статус:

Залежно від стану та ступеня загрози зникнення видів тваринного й рослинного світу, що заносяться до Червоних списків, вони поділяються на 5 основних та 2 додаткові категорії:

Основні:

зниклі (0) – види, про які немає сучасної інформації після неодноразових пошуків, проведених у типових місцевостях або в інших відомих та можливих місцях поширення, відсутня будь-яка інформація про їх існування в дикій природі протягом приблизно 50 років;
зникаючі (1) – види, які перебувають під загрозою зникнення у природних умовах і збереження яких є малоймовірним, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан популяцій;
вразливі (2) – види, які в найближчому майбутньому можуть бути віднесені до категорії зникаючих, якщо триватиме дія факторів, що негативно впливають на стан популяцій;
рідкісні (3) – види, популяції яких невеликі й на цей час не належать до категорії „зникаючі” чи „вразливі”, хоча їм і загрожує небезпека;
недостатньо вивчені (неоцінені) (4) – види, про які відомо, що вони можуть належати до категорії „зникаючі”, „вразливі” чи „рідкісні”, але ще не віднесені до неї.

Додаткові:

недостатньо відомі (5) – види, які не можна віднести до жодної із зазначених категорій через відсутність необхідної повної і достовірної інформації;

зниклі у природі (6) – види, які зникли у природі, але збереглися, чи відновлені у спеціально створених умовах.

Для МСОП:

Extinct (зниклі) EX

Extinct in the Wild (зниклі у дикій природі) EW

Critically Endangered (у критичному стані) CR

Endangered (під загрозою) EN

Vulnerable (вразливі) VU

Near Threatened (близько до вразливих) NT

Least Concern (знаходяться під найменшою загрозою) LC

Data Deficient (недостатньо відомі) DD

Not Evaluated (неоцінена загроза) NE

3. – Інформація про інші види, не зареєстровані на території заповідника, але є такими, що підлягають особливій охороні, міститься в Регіональному Червоному Списку Дніпропетровської області і налічують 432 види (Додаток 3 до рішення обласної ради 27 грудня 2011 р № 219-10/VI), тому їх список в інформації про безпосередньо по заповіднику не наводиться.

Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 37

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
<i>Acer negundo</i> L. – клен ясенелистий	Агроіепокофіт, ергазіофіт	Знищення порослі та самосіву
<i>Amaranthus powellii</i> L. – щириця Пауелла	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Amaranthus retroflexus</i> L. – щириця загнута	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Asclepias syriaca</i> L. – ваточник сирійський	епокофіт	Знищення порослі та самосіву
<i>Trachomitum cannabinum</i> L. – кендир коноплевий	інвазійний	багаторазове викошування до цвітіння
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзія полинолиста	епокофіт	Скошування, прополка
<i>Centaurea diffusa</i> Lam. – волошка розлога	інвазійний	виполювання, викошування

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Crong. – злиночка канадська	епекофіт	Скошування, прополка
<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt. – чорнощир нетреболистий	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Phalacrolooma annuum</i> (L.) Dumort. – фалакролома однорічна	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Ph. Septentrionale</i> (FernaldetWiegand) Tzvelev – фалакролома північна	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Impatiens parviflora</i> DC. – розрив-трава дрібноквіткова	агріоепекофіт	Скошування, прополка
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. – грицики звичайні	інвазійний	виполювання восени та навесні
<i>Sisymbrium loeselii</i> L. – сухоребрик Лозеліїв	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Atriplex tatarica</i> L. – лутига татарська	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Cuscuta campestris</i> Junck – повитиця польова	карантинний	виполювання до цвітіння
<i>Robiniapseudoacacia</i> L. – робінія псевдоакація (біла акація)	епекофіт	знищення порослі
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski – нерівноплідник (анізанта) неплідний	інвазійний	виполювання до цвітіння
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski – нерівноплідник (анізанта) покрівельний	агріоепекофіт	Скошування, прополка
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. – пальчатка кров'яна	інвазійний	виполювання до цвітіння
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. – плоскуха звичайна (півняче просо)	інвазійний	виполювання до цвітіння
<i>Portulaca oleracea</i> L. – портулак городній	інвазійний	виполювання до цвітіння
<i>Ailanthusaltissima</i> (Mill.) Swingle – айлант найвищий (китайський ясен)	агріоепекофіт, ергазіофіт	Знищення порослі та самосіву
<i>Celtisoccidentalis</i> L. – каркас західний	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполювання паростків
<i>Ulmuspumila</i> L. – в'яз низький	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполювання паростків
<i>Parthenocisusquinquefolia</i> (L.) Planch. – дикий виноград п'ятилисточковий	ергазіофіт	знищення порослі
<i>Parthenocisus inserta</i> (A.Kern) Fritsch. – дикий виноград прикріплений	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполювання паростків
Степовий гірчак звичайний <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	карантинний	карантин
<i>Amorpha fruticosa</i> L. – аморфа кущова	епекофіт	знищення порослі
Ехіноцистис шипуватий <i>Echinocystislobata</i> (Michx) Torr. etGray	карантинний	карантин
Паслін рогатий <i>Solanum cornutum</i> Lam.	карантинний	карантин
<i>Asclepias syriaca</i> L. – ваточник сирійський	епекофіт	знищення порослі та самосіву
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav. – галінсога дрібноцвітна	агріоепекофіт	скошування, прополка
<i>Setaria viridis</i> L. – миший зелений	агріоепекофіт	скошування, прополка
<i>Solidago canadensis</i> L. – золотушник канадський	агріоепекофіт	знищення порослі та самосіву

**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)
Природний заповідник “Дніпровсько-Орільський”			
Протягом 2021 року проведено щорічні моніторингові дослідження флористичних компонентів заповідника	–	Ганжа Д.С.	Матеріали досліджень увійшли до чергового тому літопису природи ПЗ «Дніпровсько-Орільський»
Протягом 2021 року здійснено 15 еколого-освітніх заходів (екскурсій).	–	Ганжа Д.С.	Не менше 50% номінального часу присвячено вивченню стану рослинного світу заповідника.
Мало масштабна варіація структури угруповання трав'яного ярусу у заплавлених лісах.	–	Ганжа Д.С.	Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Матеріали IV (XV) Міжнародної наукової конференції молодих учених (Львів, 28 жовтня 2021 року). – Львів, 2021. – 118 с. ISBN 978-966-02-9744-9 (електронне видання)
Рослини Червоної книги України на території відвалу вугільної шахти м. ім. Сташкова	–	Yulia Zhukova ^{1,a*} , Nataliia Demchuk ^{2,b} , Nadiya Yorkina ^{3,c} , Yulia Dubinina ^{4,d} , Dmytro Ganzha ^{5,e} , Liudmila Bezugla ^{2,f} , Tetiana Ilchenko ^{2,g}	The Small-Scale Variation of Herb Layer Community Structure in a Riparian Mixed Forest International Letters of Natural Sciences Submitted: 2020-01-08
Аспекти ботанічного обстеження відвалу вугільної шахти М. І. Сташкова	–	Масюк О. М., Ганжа Д. С., Новіцький Р. О	Матеріали IV (XV) Міжнародної наукової конференції молодих учених (Львів, 28 жовтня 2021 р). Ст.87 – 90.

* незначна кількість еколого-освітніх заходів порівняно з минулими роками обумовлена введенням карантинних обмежень

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	
У 2021 р. спеціальне використання природних рослинних ресурсів не проводилося, ліміт не встановлювався.					

Х. Тваринний світ

На території Дніпропетровської області зустрічаються 132 види тварин, занесених до Червоної книги України, з них круглих черв'яків – 1, кільчастих черв'яків – 2, членистоногих – 66, хордових – 63.

Також зустрічаються 29 видів тварин, що занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори та перебувають під загрозою зникнення (CITES); 241 вид тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції); 96 видів, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS); 52 види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA); 7 видів, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS).

У межах природного заповідника “Дніпровсько-Орільський” охороняються види тварин, занесених до Червоної книги України, а також ті, що підпадають під дію міжнародних договорів. Збільшення чисельності деяких охоронюваних видів тварин пов'язано як із удосконаленням заходів з охорони так і з наданням статусу охорони новим видам у кожній наступній редакції Червоної книги України.

Як відомо, головною особливістю фауни є її динамічність, що визначається можливостями та історично сформованими особливостями її видів до зміни свого місця у просторі і надзвичайно динамічній структурі угруповань у часі. На відміну від інших груп живих організмів, тварини активно переміщуються у просторі, змінюючи своє положення відповідно до змін факторів середовища та змін ресурсів. Тому всі заходи і програми щодо охорони фауни повинні враховувати цю її особливість, яка виявляється як в сезонних циклах, так і в багаторічних (при тому доволі стрімких) змінах ареалів, у міграціях, інвазіях, хвилях чисельності тощо. Сезонні та багаторічні зміни локальних угруповань вимагають розробки динамічної системи охорони біорізноманіття загалом і раритетних видів зокрема.

Питання збереження біорізноманіття включені до Дніпропетровської обласної комплексної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки (рішення Дніпропетровської обласної ради від 21.10.2015 № 680-34/VI). Аналіз багаторічних даних свідчить про те, що заповідний режим та заходи з охорони безумовно позитивно впливають на стан мешкання та перебування усіх рідкісних видів тварин на території Дніпропетровської області.

Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 38

	2019 рік	2020 рік	2021 рік
БЕЗХРЕБЕТНІ (INVERTEBRATA)			
Клас МАЛОЩЕТИНКОВІ ЧЕРВИ (OLYGOCHAETA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	1	1	1
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	—	—	—
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	—	—	—
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	—	—	—
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	—	—	—
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	—	—	—
Клас П'ЯВКИ (HIRUDINEA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	2	2	2
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	—	—	—
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	—	—	1
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	—	—	—
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	—	—	—
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	—	—	—
Клас БАГАТОНОЖКИ (MYRIAPODA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	—	—	—
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	—	—	—

	2019 рік	2020 рік	2021 рік
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	—	—	—
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	—	—	—
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	—	—	—
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	—	—	—
Клас KOMAXИ (INSECTA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	33	33	30
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	—	—	—
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	6	6	7
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	—	—	—
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	—	—	—
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	—	—	—
ХРЕБЕТНІ (VERTEBRATA)			
Клас ПРОМЕНЕПЕРІ РИБИ (ACTINOPTERYGII)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	7	7	9
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	—	—	—
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	17	17	16
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	—	—	—
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів	—	—	—

	2019 рік	2020 рік	2021 рік
(AEWA), од.			
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
Клас РЕПТИЛІЇ (REPTILIA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	3	3	3
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	9	9	9
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
Клас АМФІБІЇ (Земноводні)(AMPHIBIA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	8	8	8
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
Клас ПТАХИ (AVES)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	23	23	28
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення	27	27	47

	2019 рік	2020 рік	2021 рік
(CITES), од.			
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	177	178	186
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	89	89	78
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	51	51	55
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	—	—	—
Клас ССАВЦІ (MAMMALIA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	10	11	13
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	2	2	2
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	26	28	29
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	6	7	8
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	—	—	—
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	6	7	8

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні і мешкають в межах природного заповідника “Дніпровсько-Орільський” (станом на 01.01.2022)

Таблиця 39

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Клас МАЛОЩЕТИН- КОВІ ЧЕРВИ (OLYGOSCHAET- TA) Ейзенія гордєєва Eisenia gordejef Michaelsen, 1899	НВ	—	—	—	—	—	—	—
Усього	1							

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Клас П'ЯВКИ (HIRUDINEA) П'явка медична <i>Hirudo medicinalis</i>	ВР	3	–	–	–	–	1	–
Псевдотрохета п'ятикільчаста <i>Fadejewobdella quinqueannulata</i> (Lukin, 1929)	ЗК	–	–	–	–	–	–	–
Усього	2	1					1	
Клас БАГАТОНІЖКИ (MYRIAPODA)	–	–	–	–	–	–	–	–
Усього	–							
Клас КОМАХИ (INSECTA) Дозорець- імператор <i>Anax imperator</i> Leach, 1815	ВР	–	–	–	–	–	–	LC
Красуня діва <i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	LC
Ірис плямистий <i>Iris polystictica</i> (Fischer-Waldheim, 1846)	РД	–	–	–	–	–	–	DD
Дибка степова <i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	РД	–	–	–	–	–	V	VU
Красотіл пахучий <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	V	–
Турун угорський <i>Carabus (Pachystus) hungaricus</i> (Fabricius, 1792)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Жук-олень, рогач звичайний <i>Lucanus cervus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Вусач великий дубовий <i>Cerambyx cergo</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	E	VU
Вусач мускусний <i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Вусач земляний хрестоносець	ВР	–	–	–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
(коренеїд хрестоносець) <i>Dorcadion equestre</i> (Laxmann, 1770)								
Красик (Пістрянка) веселий <i>Zygaena laeta</i> (Hübner, 1790)	ЗК	—	—	—	—	—	—	—
Махаон <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	—	—	—	—	—	—	—
Подалірій <i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	—	—	—	—	—	—	—
Поліксена <i>Zerynthia polyxena</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	ВР	—	—	—	—	—	—	—
Мірмідона <i>Colias myrmidone</i> (Esper, [1781])	—	—	—	—	—	—	—	VU
Райдужниця <i>Metis Apatura metis</i> Freyer, 1829	—	—	—	—	—	—	E	—
Стрічкарка тополева <i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	—	—	—	—	—	—	—
Ванесса чорно- руда <i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper 1781)	—						—	VU
Сонцевик фау-біле <i>Nymphalis vaualbum</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	НО						—	EN
Сатурнія велика <i>Saturnia pyri</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	ВР						E	—
Бражник мертва голова <i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)	РД						—	—
Бражник дубовий <i>Marumba quercus</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	РД						—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Бражник скабіозовий <i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	РД						—	—
Бражник прозерпіна <i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	РД						V	DD
Ведмедиця- господиня <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	ВР						—	—
Ведмедиця велика <i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)	ВР						—	—
Стрічка блакитна <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	РД						—	—
Стрічка орденська малинова <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	РД						—	—
Совка сокиркова <i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	ВР						—	—
Совка розкішна <i>Staurophora celsia</i> (Linnaeus, 1758)	РД						—	—
Орусус паразитичний <i>Orussus abietinus</i> (Scopoli, 1763)	ВР						—	—
Горіхотворка велетенська <i>Ibalia rufipes</i> Cresson, 1879	ВР						—	—
Сколія-гігант <i>Megascolia maculata</i> (Drury, 1773)	ДН						—	—
Мелітурга булавовуса <i>Melitturga</i> (<i>Melitturga</i>) <i>clavicornis</i> (Latreille, 1806)	ВР						—	—
Ксилокопа (бджола-тесляр) звичайна	РД						—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Xylocopa (Xylocopa) valga Gerstaecker, 1872								
Цератофій багаторогий Ceratophyus polyceros (Pallas, 1771)	ВР							
Усього:	33						6	6
Клас ПРОМЕНЕПЕРІ РИБИ (ACTINOPTERYG II) Стерлядь Acipenser ruthenus L., 1758	ЗК	3	-	-	-	-	-	VU
Оселедець чорноморсько- азовський прохідний Alosa pontica Eich., 1838	—	3	—	—	—	—	—	VU
Ялець звичайний Leuciscus leuciscus L., 1758	ВР	—	—	—	—	—	—	LC
Білизна Aspius aspius L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC
Вівсянка (верхівка) Leucaspius delineatus Heck., 1843	—	3	—	—	—	—	—	LC
Підуст звичайний Chondrostoma nasus nasus L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC
Синець звичайний Abramis ballerus L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC
Чехоня звичайна Pelecus cultratus L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC
Гірчак Rhodeus sericeus Pall., 1776	—	3	—	—	—	—	—	—
Карась звичайний (золотий) Carassius carassius L., 1758	ВР	—	—	—	—	—	—	LC
Короп (сазан) Cyprinus caprio L., 1758	—	—	—	—	—	—	—	VU

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Товстолобик білий <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Val., 1844	—	—	—	—	—	—	—	NT
Товстолобик строкатий <i>Aristichthys nobilis</i> Richard., 1846	—	—	—	—	—	—	—	DD
Щипавка звичайна <i>Cobitis taenia</i> L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC
В`юн звичайний <i>Misgurnus fossilis</i> L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC
Сом звичайний <i>Silurus glanis</i> L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
Вугор річковий <i>Anguilla anguilla</i> L., 1758	—	—	—	—	—	—	—	CR
Минь річковий <i>Lota lota</i> L., 1758	BP	—	—	—	—	—	—	LC
Колючка мала південна <i>Pungitius platygaster</i> Kessl., 1859	—	3	—	—	—	—	—	LC
Морська голка пухлющока чорноморська, <i>Syngnathus abaster</i> <i>nigrolineatus</i> Eich., 1831	—	3	—	—	—	—	—	LC
Сонячна риба синьо-зяброва <i>Lepomis gibbosus</i> L., 1758	—	—	—	—	—	—	—	DD
Судак волзький (берш) <i>Stizostedion</i> <i>volgensis</i> Gmelin, 1788	BP	3	—	—	—	—	V	—
Бичок-головач <i>Neogobius kessleri</i> Gunter, 1861	—	3	—	—	—	—	—	—
Бичок пісочник <i>Neogobius</i> <i>fluviatilis</i> Pall., 1814	—	3	—	—	—	—	—	—
Бичок цуцик <i>Proterorhinus</i> <i>marmoratus</i> Pall., 1814	—	3	—	—	—	—	—	LC

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Бичок пуголовка Браузера <i>Benthophiloides brauneri</i> Beling et Pjin, 1927	РД	—	—	—	—	—	—	DD
Бичок пуголовок зірчастий <i>Benthophilus stellatus</i> Sauv., 1874	РД	—	—	—	—	—	—	LC
Усього:	7	17	—	—	—	—	1	22
Клас РЕПТИЛІЇ (REPTILIA) Черепаха болотна <i>Emys orbicularis</i> L., 1758	—	2	—	—	—	—	NT	LC
Ящірка прудка <i>Lacerta agilis</i> L., 1758	—	2	—	—	—	—	—	LC
Ящірка піщана <i>Eremias arguta</i> Pal., 1773	—	3	—	—	—	—	NT	—
Вуж звичайний <i>Natrix natrix</i> L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC
Вуж водяний <i>Natrix tessellata</i> Laurenti, 1768	—	2	—	—	—	—	—	VU
Мідянка європейська <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	BP	2	—	—	—	—	—	—
Гадюка степова <i>Vipera renardi</i> Christoph, 1861	BP	2	—	—	—	—	VU	—
Гадюка звичайна <i>Vipera berus</i> L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC
Полоз каспійський <i>Dolichophis caspius</i> Gmelin, 1779	BP	2	—	—	—	—	—	LC
Усього 9	3	9					3	6
Клас АМФІБІЇ (Земноводні) (AMPHIBIA) Тритон звичайний <i>Lissotriton vulgaris</i> L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC
Ропуха сіра <i>Bufo bufo</i> L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Ропуха зелена <i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768	—	2	—	—	—	—	—	LC
Жаба озерна <i>Pelophylax</i> <i>ridibundus</i> Pal., 1771	—	3	—	—	—	—	—	LC
Жаба гостроморда <i>Rana arvalis</i> Nisson, 1842	—	2	—	—	—	—	—	LC
Райка (Квакша) звичайна <i>Hyla arborea</i> L., 1758	—	2	—	—	—	—	—	LC
Джерлянка червоночерева <i>Bombina bombina</i> L., 1761	—	2	—	—	—	—	—	LC
Землянка (Часничниця) звичайна <i>Pelobates fuscus</i> Vagler, 1830	—	2	—	—	—	—	—	LC
Усього 8	—	8	—	—	—	—	—	8
Клас ПТАХИ (AVES)								
Гагара червоношия <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	—	2	—	2	2	—	—	—
Гагара чорношия <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	2	—	—	—
Пірникоза мала <i>Podiceps ruficollis</i> (Pallas, 1764)	—	2	—	—	—	—	—	—
Пірникоза чорношия <i>Podiceps nigricollis</i> C.L.Brehm, 1831	—	2	—	—	—	—	—	—
Пірникоза сірощока <i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	—	2	—	2	2	—	—	—
Пірникоза велика <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Пелікан кучерявий <i>Pelecanus crispus</i> Bruch, 1832	ЗК	2	1	1,2	1,2	—	—	VU
Баклан великий <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Бугай <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	2	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Бугайчик <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	—	2	—	2	2	—	—	—
Квак <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Чепура велика <i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	2	—	—	—
Чепура мала <i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	—	2	—	—	—	—	—	—
Чапля сіра <i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Чапля руда <i>Ardea purpurea</i> (Linnaeus, 1766)	—	2	—	2	2	—	—	—
Лелека білий <i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	2	—	—	—
Лелека чорний <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	2	2	2	—	—	—
Гуска сіра <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Гуменник <i>Ancer fabalis</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Гуска білолоба велика <i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Лебідь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Крижень <i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Чирянка мала <i>Anas crecca</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Нерозень <i>Anas strepera</i> (Linnaeus, 1758)	РД	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Свищ <i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Шилохвіст <i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Чирянка велика <i>Anas querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Широконоска <i>Anas clupearia</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Попелюх <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	1,2	1,2	—	VU	VU
Чернь білоока <i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)	BP	3	—	1,2	1,2	—	—	NT
Чернь чубата <i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Чернь морська <i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	—	3	—	1,2	1,2	—	VU	—
Гоголь <i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	РД	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Крех малий <i>Mergus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	1,2	1,2	—	—	—
Крех середній <i>Mergus serrator</i> (Linnaeus, 1758)	BP	3	—	1,2	1,2	—	NT	—
Крех великий <i>Mergus merganser</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Скопа <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	ЗК	2	2	2	2	—	—	—
Осоїд <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	1,2	—	—	—	—
Орел-карлик <i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	РД	2	2	1,2	—	—	—	—
Шуліка чорний <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	BP	2	2	1,2	—	—	—	—
Лунь польовий <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	РД	2	2	1,2	—	—	NT	—
Лунь лучний <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	BP	2	2	1,2	—	—	—	—
Лунь очеретяний <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	1,2	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Яструб великий <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	1,2	—	—	—	—
Яструб малий <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	1,2	—	—	—	—
Зимняк <i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	—	2	2	1,2	—	—	—	—
Канюк звичайний <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	1,2	—	—	—	—
Канюк степовий <i>Buteo rufinus</i> (Pontoppidan, 1763)	РД	2	2	1,2	—	—	—	—
Зміїд <i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	РД	2	2	1,2	—	—	—	—
Могильник <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	РД	2	1	1,2	—	—	—	VU
Орлан-білохвіст <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	1	1,2	—	—	—	—
Підсоколик великий <i>Falco subbuteo</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	2	—	—	—	—
Підсоколик малий <i>Falco columbarius</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	2	—	—	—	—
Кібчик <i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766)	—	2	2	2	—	—	NT	NT
Боривітер звичайний <i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	2	—	—	—	—
Куріпка сіра <i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Перепілка <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	—	—	—	—
Фазан <i>Phasianus colchicus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Журавель сірий <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	2	1,2	1,2	—	—	—
Пастушок <i>Rallus aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Погонич звичайний <i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	—	2	—	2	2	—	—	—
Погонич малий <i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	—	2	—	2	2	—	—	—
Деркач <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Курочка водяна <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Лиска <i>Fulica atra</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	2	—	NT	—
Пісочник малий <i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)	—	2	—	2	2	—	—	—
Чайка <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	2	—	VU	—
Кулик сорока <i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758)	BP	3	—	—	—	—	VU	—
Кулик-довгоніг <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Коловодник лісовий <i>Tringa ochropus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	1,2	1,2	—	—	—
Коловодник болотяний <i>Tringa glareola</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	1,2	1,2	—	—	—
Коловодник звичайний <i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Коловодник чорний <i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Коловодник ставковий <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	ЗК	2	—	1,2	1,2	—	—	—
Набережник <i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	1,2	1,2	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Побережник малий <i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	—	2	—	1,2	1,2	—	—	—
Побережник білохвостий <i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	—	2	—	1,2	1,2	—	—	—
Баранець малий <i>Limnocyptes minimus</i> (Brönnich, 1764)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Баранець звичайний <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Слуква <i>Scolopax rusticola</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	1,2	1,2	—	—	—
Грицик великий <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	1,2	1,2	—	VU	NT
Мартин звичайний <i>Larus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	—	3	—	—	—	—	—	—
Мартин чорнокрилий <i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
Мартин сивий <i>Larus canus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Крячок чорний <i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	2	—	—	—
Крячок білокрилий <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	—	2	—	2	2	—	—	—
Крячок річковий <i>Sterna hirundo</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	2	—	—	—
Крячок білощокий (<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811))	—	2	—	2	2	—	—	—
Крячок малий <i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	РД	2	—	2	2	—	—	—
Горлиця садова <i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	—	3	—	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Горлиця звичайна <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	VU	—
Зозуля звичайна <i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
Сова вухата <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	—	—	—	—	—
Сова болотяна <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	РД	2	2	—	—	—	—	—
Совка <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	2	—	—	—	—	—
Сич хатній <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	—	2	2	—	—	—	—	—
Сова сіра <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	—	2	2	—	—	—	—	—
Дрімлюга <i>Caprimulgus</i> <i>europaeus</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
Серпокрилець чорний <i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Сиворакша <i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	ЗК	2	—	2	—	—	—	NT
Рибалочка <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	VU	—
Бджолоїдка звичайна <i>Merops apiaster</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	—	—	—	—
Одуд <i>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Крутиголовка <i>Jynx torquilla</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Жовна сива <i>Picus canus</i> (Gmelin, 1788)	—	2	—	—	—	—	—	—
Дятел звичайний <i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Дятел сирійський <i>Dendrocopos syriacus</i>	—	2	—	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
(Hemprich et Ehrenberg, 1833)								
Дятел середній <i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Дятел малий <i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Ластівка берегова <i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Ластівка сільська <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
Ластівка міська <i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Посмітюха <i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Жайворонок малий <i>Calandrella cinerea</i> (Gmelin, 1789)	—	3	—	—	—	—	—	—
Жайворонок степовий <i>Melanocorypha</i> <i>calandra</i> (Linnaeus, 1766)	—	2	—	—	—	—	—	—
Жайворонок лісовий <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Жайворонок польовий <i>Alauda arvensis</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Щеврик лісовий <i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Щеврик лучний <i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	NT	—
Плиска жовта <i>Motacilla flava</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Плиска біла <i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Сорокопуд терновий <i>Lanius collurio</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Сорокопуд чорнолобий	—	2	—	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Lanius minor (Gmelin 1789)								
Сорокопуд сірий Lanius excubitor (Linnaeus, 1758)	РД	2	—	—	—	—	VU	—
Вивільга Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Крук Corvus corax (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Омелюх Bombycilla garrulus (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Волове очко Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Кобилочка солов'їна Locustella luscinioides (Savi, 1824)	—	2	—	—	—	—	—	—
Кобилочка річкова Locustella fluviatilis (Wolf, 1810)	—	2	—	—	—	—	—	—
Очеретянка лучна Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Очеретянка чагарникова Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798)	—	2	—	—	—	—	—	—
Очеретянка ставкова Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)	—	2	—	—	—	—	—	—
Очеретянка велика Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Берестянка звичайна Hippolais icterina (Vieillot, 1817)	—	2	—	—	—	—	—	—
Кропив'янка чорноголова Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Кропив'янка садова Sylvia borin (Boddaert, 1783)	—	2	—	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Кропив'янка сіра <i>Sylvia communis</i> (Latham, 1787)	—	2	—	—	—	—	—	—
Кропив'янка прудка <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Вівчарик весняний <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Вівчарик-ковалик <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	—	2	—	—	—	—	—	—
Вівчарик жовтобровий <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	—	2	—	—	—	—	—	—
Золотомушка жовточуба <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Мухоловка строката <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	—	2	—	2	—	—	—	—
Мухоловка білошия <i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)	—	2	—	2	—	—	—	—
Мухоловка сіра <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	—	2	—	2	—	—	—	—
Трав'янка лучна <i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	—	—	—	—
Трав'янка чорноголова <i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	—	2	—	2	—	—	—	—
Кам'янка звичайна <i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	—	—	—	—
Кам'янка попеляста <i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	—	2	—	2	—	—	—	—
Горихвістка звичайна <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	—	—	—	—
Горихвістка чорна <i>Phoenicurus ochruros</i> (S.G.Gmelin, 1774)	—	2	—	2	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Вільшанка <i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	—	—	—	—
Соловейко східний <i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	—	—	—	—
Синьошийка <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	—	—	—	—
Чикотень <i>Turdus pilaris</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	—	—	—	—
Дрізд чорний <i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	—	—	—	—
Дрізд співочий <i>Turdus philomelos</i> (C.L.Brehm, 1831)	—	3	—	2	—	—	—	—
Дрізд-омелюх <i>Turdus viscivorus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	—	—	—	—
Синиця вусата <i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Синиця довгохвоста <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Ремез <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Гаїчка болотяна <i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
Синиця чорна <i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
Синиця блакитна <i>Parus caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Синиця велика <i>Parus major</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Повзик <i>Sitta europaea</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Підкоришник звичайний <i>Certhia familiaris</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Горобець польовий <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Зяблик <i>Fringilla coelebs</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
В'юрок <i>Fringilla montifringilla</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Зеленяк <i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Чиж <i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Щиглик <i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Снігур <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Костогриз <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Просянка <i>Emberiza calandra</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Вівсянка звичайна <i>Emberiza citrinella</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Вівсянка очеретяна <i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
Вівсянка садова <i>Emberiza hortulana</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
Усього: 188	23	179	27	89	52		13	7
Клас ССАВЦІ (MAMMALIA)								
Білозубка біло черева <i>Crocidura leucodon</i> (Hermann, 1780)	НВ	3	—	—	—	—	—	—
Білозубка мала <i>Crocidura suaveolens</i> (Pallas, 1811)	—	3	—	—	—	—	—	—
Бобер європейський	—	3	—	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Castor fiber (Linnaeus, 1758)								
Борсук європейський Meles meles (Linnaeus 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Вечірниця велетенська Nyctalus lasiopterus (Schreber, 1780)	ЗК	2	–	2	–	+	DD	NT
Вечірниця мала Nyctalus leisler (Kuhl, 1819)	РД	2	–	2	–	+	–	–
Вечірниця руда Nyctalus noctula (Schreber, 1774)	ВР	2	–	2	–	+	–	–
Вивірка звичайна Sciurus vulgaris (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Видра річкова Lutra lutra (Linnaeus, 1758)	НО	2	1	–	–	–	NT	NT
Вовк сирій Canis lupus (Linnaeus, 1758)	–	2	2	–	–	–	–	–
Горностай Mustela ermine (Linnaeus, 1758)	НО	3	–	–	–	–	–	–
Європейська козуля Capreolus capreolus (Linnaeus, 1766)	–	3	–	–	–	–	–	–
Заєць сирій Lepus europaeus (Pallas, 1778)	–	3	–	–	–	–	–	–
Кабан звичайний Sus scrofa (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Куниця кам'яна Martes foina (Erxleben, 1777)	–	3	–	–	–	–	–	–
Куниця лісова Martes martes (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Кутора велика Neomys fodiens (Pennant, 1771)	–	3	–	–	–	–	–	–
Ласка Mustela nivalis (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Лилик (кажан) двоколірний	ВР	2	–	2		+		

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
<i>Vespertilio murinus</i> (Linnaeus, 1758)								
Кажан пізній (<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	ВР	2	–	–	2	+		
Лось європейський <i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	3	–	–	–	–	–	–
Мишівка степова <i>Sicista subtilis</i> (Pallas, 1773)	ЗК	2	–	–	–	–	NT	
Мідиця звичайна <i>Sorex araneus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Мідиця мала <i>Sorex minutes</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Нетопир карлик (звичайний) <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	ВР	3	–	2	–	+	–	–
Нетопир Натусіуса <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling and. Blasius, 1839)	НО	2	–	2	–	+	–	–
Нетопир серед- земноморський <i>Pipistrellus kuhli</i> (Kuhl, 1817)	НО	2	–	2	–	+	–	–
Олень благородний <i>Cervus elaphus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Соня лісова <i>Dryomys nitedula</i> (Pallas, 1778)	–	3	–	–	–	–	–	–
Усього: 28	12	28	2	7		7	3	2

Примітка: Охоронний статус: Червона Книга України – ВР – вразливий вид; РД – рідкісний вид; ЗК – зникаючий вид; НО – неоцінений вид; МСОП – Міжнародний список охорони природи: LC – знаходиться під найменшою загрозою; VU – знаходиться у вразливому стані; EN – вид знаходиться у небезпечному стані; CR – знаходиться у критичній загрозі; DD – даних недостатньо; NT – близький до стану загрози зникнення. Бернська конвенція: – додаток II, види, що підлягають особливій охороні, 3 – додаток III, види фауни, що підлягають охороні.

Скорочення:

Бернська конвенція – Конвенція про охорону дикої фауни і флори і природних середовищ існування в Європі;
CITES – Конвенція про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення;

CMS – Конвенція про збереження мігруючих видів диких тварин;

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

EUROBATS – Угода про збереження кажанів в Європі.

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
1	2	3	4
Кулик-довгоніг (<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758))	2020	-	зміна шляхів міграцій
Коловодник великий (<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767))	2020		зміна шляхів міграцій
Брижач (<i>Phylomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758))	2020		зміна шляхів міграцій
Мартин каспійський (<i>Larus ichthyaeus</i> Pallas, 1773)	2020	-	випадковий заліт у весняний період на місця нересту риби для живлення
Шпак рожевий (<i>Sturnus roseus</i> Linnaeus, 1758)	2021	-	Заліт під час інвазії цього виду весною 2021 року
Кажан пізній (<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774))	2020	-	Знахідка двох особин на території заповідника в літку 2020 року

Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 41

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
КОМАХИ	
Американський білий метелик <i>Hyphantria cunea</i> Dru Drury, 1773	Реєструється щороку, повсюдно, чисельність низька
Амброзієва совка <i>Tarachidia candefacta</i> (Hubner 1831)	Реєструється щороку, повсюдно, чисельність низька
Мінуюча міль каштанова <i>Cameraria ohridella</i> Deshka et Dimic, 1986	Тяється поблизу дачних кооперативів де є харчові об'єкти дерева роду (<i>Aesculus</i>)
Вогнівка самшитова <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859)	Реєструється останні два роки, у невеликій чисельності, поодинокі особини приваблюються на світло з прилеглих дачних кооперативів
Колорадський жук <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say, 1824)	Потрапляє з прилеглих дачних кооперативів
Гармонія азійська <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	Реєструється останні три роки у великій чисельності збирається на зимівлю (по 50-100 особин) поблизу хоз. будівлі заповідника
Ясенева смарагдова вузькотіла златка <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire, 1888	Реєструється останній рік у невеликій чисельності
РИБИ	
Тюлька чорноморсько-азовська <i>Clupeonella cultriventris</i> (Nordmann, 1840)	Саморозселення з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, заходи з регулювання чисельності не проводяться. Стабільно багаточисельний, але незагрозливий вид.
Амур білий <i>Stenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	Періодично зариблюється в Дніпровське водосховище, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, самостійно не відтворюється. Малочисельний,

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
КОМАХИ	
Американський білий метелик <i>Hypanthria cunea</i> Dru Drury, 1773	Реєструється щороку, повсюдно, чисельність низька
Амброзієва совка <i>Tarachidia candefacta</i> (Hubner 1831)	Реєструється щороку, повсюдно, чисельність низька
Мінуюча міль каштанова <i>Cameraria ohridella</i> Deshka et Dimic, 1986	Тяється поблизу дачних кооперативів де є харчові об'єкти дерева роду (<i>Aesculus</i>)
Вогнівка самшитова <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859)	Реєструється останні два роки, у невеликій чисельності, поодинокі особини приваблюються на світло з прилеглих дачних кооперативів
Колорадський жук <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say, 1824)	Потрапляє з прилеглих дачних кооперативів
Гармонія азійська <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	Реєструється останні три роки у великій чисельності збирається на зимівлю (по 50-100 особин) поблизу хоз. будівлі заповідника
Ясенева смарагдова вузькотіла златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, 1888	Реєструється останній рік у невеликій чисельності
	незагрозливий вид.
Чебачок амурський <i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck&Schlegel, 1846)	Потрапив у водосховище разом із зарибком рослинорідних риб, адаптувався на всій акваторії, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, заходи з регулювання чисельності не проводяться. Багаточисельний, поширений, загрозливий вид.
Карась сріблястий <i>Carassius auratus gibelio</i> (Bloch, 1782)	Інтродукований в водосховище, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, Чисельність помірна, незагрозливий вид.
Білий товстолоб <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	Періодично зариблюється в Дніпровське водосховище, самостійно не відтворюється. Малочисельний, незагрозливий вид.
Строкатий товстолоб <i>Aristichthys nobilis</i> (Richardson, 1846)	Періодично зариблюється в Дніпровське водосховище, самостійно не відтворюється. Малочисельний, незагрозливий вид.
Вугор річковий <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Інтродуцент, самостійно не відтворюється. Реєструються поодинокі особини.
Атеріна чорноморська <i>Atherina boyeri pontica</i> (Eichwald, 1831)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, Моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Мало чисельний, незагрозливий вид.
Колючка триголкова <i>Gasterosteus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Малочисельний, незагрозливий вид.
Сонячна риба синьо-зяброва, сонячний окунь <i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	Випадковий інтродуцент, саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, заходи з регулювання чисельності не проводяться. Загрозливий вид, прогнозується спалах чисельності.
Судак волзький <i>Stizostedion volgense</i> (Gmelin, 1789)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався. Стабільно мало чисельний, незагрозливий вид.
Бичок кругляк <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas, 1814)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи,
Бичок гонець <i>Neogobius gymnotrachelus</i> (Kessler,	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
КОМАХИ	
Американський білий метелик <i>Hyphantria cunea</i> Dru Drury, 1773	Реєструється щороку, повсюдно, чисельність низька
Амброзієва совка <i>Tarachidia candefacta</i> (Hubner 1831)	Реєструється щороку, повсюдно, чисельність низька
Мінуюча міль каштанова <i>Cameraria ohridella</i> Deshka et Dimic, 1986	Тяється поблизу дачних кооперативів де є харчові об'єкти дерева роду (<i>Aesculus</i>)
Вогнівка самшитова <i>Cydalima perspectalis</i> (Walker, 1859)	Реєструється останні два роки, у невеликій чисельності, поодинокі особини приваблюються на світло з прилеглих дачних кооперативів
Колорадський жук <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say, 1824)	Потрапляє з прилеглих дачних кооперативів
Гармонія азійська <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	Реєструється останні три роки у великій чисельності збирається на зимівлю (по 50-100 особин) поблизу хоз. будівлі заповідника
Ясенева смарагдова вузькотіла златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, 1888	Реєструється останній рік у невеликій чисельності
1857)	природи. Чисельність стабільно помірна, незагрозливий вид.
Бичок кнут <i>Mesogobius batrachocephalus</i> (Pallas, 1814)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Чисельність помірна, незагрозливий вид.
Бичок пуголовочок Браунера <i>Benthophiloides brauneri</i> (Beling et Pjijn, 1927)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, Малочисельний незагрозливий вид.
ПТАХИ Баклан великий <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Щорічні дослідження на сезонних маршрутах. Чисельність постійно збільшується, загрозливий вид.*
ССАВЦІ Єнотоподібний собака (єнотоподібний пес, собака єнотовий) <i>Nyctereutes procyonoides</i> , (Grey, 1834)	Саморозселився з прилеглих територій. Облік чисельності, дослідження екології виду. На даний час на території заповідника мешкає близько 8 особин
Олень плямистий (<i>Cervus nippon</i>) (Temminck, 1838)	Саморозселився з прилеглих територій. Облік чисельності, дослідження екології виду. За результатами зимового обліку на даний час на території заповідника мешкає близько 20 особин.
Ондатра <i>Ondatra zibethica</i> (Linnaeus, 1668)	Облік чисельності за слідами життєдіяльності
Вивірка звичайна <i>Sciurus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Щорічні дослідження: зимовий маршрутний облік на «білій стежці», облік чисельності на «чорній стежці» за слідами діяльності. Чисельність останнім часом дещо збільшується.
Пацюк сірий, п.мандрівний <i>Rattus norvegicus</i> Berkenhout, 1769	Щорічні дослідження: дослідження косних останків у пелетках хижих птахів. Чисельність помірна, не загрозлива, стабільна.
Миша хатня <i>Mus musculus</i> Linnaeus, 1758	Щорічні дослідження: дослідження косних останків у пелетках хижих птахів. Чисельність помірна, не загрозлива, стабільна.

1. Природний заповідник «Дніпровсько-Орільський» належить до території ПЗФ, заходи з контролю (у сенсі регулювання) чисельності не проводяться. Безпосередній контроль чисельності полягає у веденні детального моніторингу, згідно програми Літопису природи.

2.* – для орнітофауни не використовується термін «чужорідні види», тому що птахи є високо рухливими високо адаптивними тваринами, які можуть інтенсивно збільшувати ареал. За останні 60 років з'явився ряд видів, які вже адаптувалися до місцевих екосистем і є їх типовими функціональними елементами. До таких видів можна віднести як баклана великого, який є активним регулятором чисельності іхтіофауни в заповіднику і з'явився в області у 1980-х роках так і кулика-довгонога, який гніздиться на території області з 1964 року і занесений до Червоної книги України.

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2019 рік	2020 рік	2021 рік
Кабан	1046	1140	1312
Козуля	5140	5557	5951
Заєць-русак	108904	109300	101385
Фазан	43214	44656	50424
Сіра куріпка	89467	81634	78555
Ондатра	–	–	–
Лисиця	–	1595	1638
Вовк	48	–	–
Єнотовидна собака	340	–	–
Борсук	626	–	660
Видра	79	–	109
Куниця	499	–	552
Тхір	20	–	–

Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 43

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
2019	кабан	77	77	71	–	–
	козуля	65	65	61	–	–
2020	кабан	93	93	81	12	–
	козуля	88	88	88	–	–
2021	кабан	105	105	105	–	–
	козуля	122	122	122	–	–

Динаміка вилову риби

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкту	Затверджений ліміт вилову*, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
2019	Дніпровське (Запорізьке) водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	407*	1068,909
	Каховське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	908*	1059,335
	Кам'янське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	1,073*	1153,613
Усього по області		-	3281,857
2020	Дніпровське (Запорізьке) водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	426*	1083,215
	Каховське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	807*	973,397
	Кам'янське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	1,001*	916,088
Усього по області		-	2972,700
2021	Дніпровське (Запорізьке) водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	521,0	990,649
	Каховське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	966,0	907,668

Рік	Назва водного об'єкту	Затверджений ліміт вилову*, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
	Кам'янське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	1320,0	957,165
Усього по області		-	2855,482

* ліміти спеціального використання водних біоресурсів зазначені на все водосховище

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 45

	2019 рік	2020 рік	2021 рік
Виявлено фактів браконьєрства, од.:			
За даними ДООУЛМГ	103	119	101
За даними Дніпропетровськрибоохорона	4322	4043	*
За даними ДЕІ Придніпровського округу	12	205	24

* інформація відсутня

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 дослідження або заходу	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати
РИБИ		
Організація та проведення досліджень Облік тварин Викладення результатів у Літописі природи та наукових і науково-популярних публікаціях	Бондарєв Д. Л. – науковий співробітник	Отримано дані щодо видового складу риб, їх чисельності і розповсюдження Bondarev, D. L., Fedyushko, M. P., Gubanova, N. L., Zhukov, O. V. (2020). The specifics of forming young fish communities and regularities of their dynamics in water bodies of the “Dnipro-Orylskiy” Nature Reserve. Agrology
АФІБІЇ ТА РЕПТИЛІЇ		
Організація та проведення досліджень Облік тварин Викладення результатів у Літописі природи та наукових і науково-популярних публікаціях	Кочет В. М. – науковий співробітник	Отримано дані щодо видового складу рептилій, їх чисельності та стану популяцій і розповсюдження по території заповідника Кочет В. М. Водно-болотне угіддя «Дніпровсько-Орільська заплава»: проблеми функціонування в умовах потужного антропогенного навантаження/ В. М. Кочет, Д. Л. Бондарєв // Матеріали науково-практичного семінару: Виконання вимог Рамсарської конвенції в Україні: перспективи збереження водно-болотних угідь міжнародного значення. – К.: ОлдіПлюс, 2020. – С.42-49

Назва дослідження або заходу	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати
ПТАХИ		
Організація та проведення досліджень. Облік тварин. Викладення результатів у Літописі природи та наукових і науково-популярних публікаціях	Пономаренко О. Л. – старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук	Отримано дані щодо видового складу птахів, їх чисельності. Пономаренко О. Л. Вплив сезонних кліматичних факторів на динаміку консортивних зв'язків птахів з липою серцелистою // Ecology and Noospherology, 31(1), 29–36. doi:10.15421/032006
ССАВЦІ		
Організація та проведення досліджень. Облік тварин	Ганжа Д. С. – науковий співробітник заповідника, Задорожна Г. О. – старший науковий співробітник заповідника, кандидат біологічних наук.	Задорожна, Г., Ганжа, Д. Про фауну кажанів Природного заповідника «Дніпровсько-Орільський» // Novitates Theriologicae. -- Київ, 2020. -- Том 11 (Хорологія ссавців та знахідки раритетів). -- С. 42-46.

XI. Природно-заповідний фонд

Дніпропетровська область знаходиться в степовій зоні України і займає площу 3192,3 тис. га, в тому числі землі лісового фонду становлять 202,6 тис. га, із них вкриті ліською рослинністю 82,08 тис. га, а лісистість області – 5,6 %. Наявність потужних запасів мінеральної сировини і сприятливі ґрунтово-кліматичні умови зумовлюють високу концентрацію промислових об'єктів і розвиток аграрного сектору. У результаті більша частина земель антропогенно трансформована. В таких умовах дуже складним є питання виявлення і заповідання природних територій і об'єктів.

У Дніпропетровській області проводиться значна робота щодо розвитку і розширення заповідних територій. Заповідна справа розглядається як головний засіб для комплексного вирішення важливих екологічних проблем, таких як збереження біорізноманіття, відновлення і підтримка екологічного балансу в біосфері в умовах техногенного забруднення тощо.

Станом на 01.01.2022 мережа територій та об'єктів природно-заповідного фонду області складає 182 об'єктів, загальною площею 100,7 тис. га, що становить 3,14 % від площі області. Із них 32 об'єкта – загальнодержавного значення на площі 36,6 тис. га та 150 – місцевого значення на площі 64,08 тис. га.

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 (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
Рішення Дніпропетровської обласної ради від 21.10.2015 № 680-34/VI	I. Національні природні парки			
	Самарський бір (створення)	*	Новомосковський, Павлоградський р-ни. Між селами Новостепанівка, Попасне, В'язівка, Булахівка, Знаменівка, Хашове, Вільне та м. Новомосковськ	
	Орільський (створення)	*	Юр'ївський, Новомосковський, Магдалинівський, Царичанський, Петриківський р-н. Від с. Орілька до с. Шульгівка вздовж долини р. Оріль	

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
II. Природні заповідники				
	Дніпровсько-Орільський природний заповідник (розширення)	*	Дніпровський район	
III. Регіональні ландшафтні парки та загальнодержавні заказники				
	Петриківський (створення)	*	Дніпровський район	
	Кільченський (підвищення статусу, розширення)	*	Новомосковський, Дніпровський райони. Між селами Запоріжжя, Іванівка, Казначеевка, Очеретувате, Спаське, м. Підгороднє	
	Волощанський (підвищення статусу і розширення)	*	Павлоградський район	
	Петропавлівський (підвищення статусу і розширення)	*	Павлоградський район	
	Синельниківський (підвищення статусу і розширення)	*	Дніпровський район	
	Васильківський степовий (створення)	*	Павлоградський район	
	Дібрівський (підвищення статусу і розширення)	*	Павлоградський район	
	Домоткань-Самотканський (створення)	*	Кам'янський район	
	Мишуринорізький (створення)	*	Кам'янський район	
	Сурський (створення)	*	Кам'янський, Дніпровський райони	
	Саксаганський (створення)	*	Криворізький район	
	Інгулецький (розширення)	*	Криворізький район	

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
	Балка Кобильна (підвищення статусу, розширення)	*	Криворізький район	
	Середньо-Базавлуцький (підвищення статусу, розширення)	*	Кам'янський район	
	Кам'янсько-Базавлуцький (створення)	*	Нікопольський район	
	Томаківський (створення)	*	Нікопольський район	
	Дніпрові Пороги (підвищення статусу, розширення)	*	Дніпровський район	
	Базавлуцький прибережно-річковий комплекс (створення)	*	Нікопольський район	
	IV. Перелік зарезервованих природних ядер екомережі місцевого значення*			
	Назаренківські болота	*	Дніпровський район. На північ від с. Назаренки	
	Урочище Сад	*	Дніпровський район, біля с. Ляшківка	
	Дмухайлівсько-Кущівський	*	Новомосковський райони, між селами Гупалівка, Дмухайлівка, Кущівка, Преображенка	
	Юр'ївський	*	Царичанський, Магдалинівський р-ни. На захід від с. Юр'ївка	
	Пилипівський	*	Царичанський р-н. Між селами Преображенка, Пилипівка, Новопідкряж	
	Урочище Жовтневе	*	Петриківський р-н. Біля сіл Жовтневе, Новопідкряж	
	Топчинський	*	Магдалинівський р-н. Біля с. Топчине	

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
	Прядівський	*	Царичанський р-н. На південь і захід від с. Прядівки	
	Підпільний	*	Новомосковський р-н. Між селами Підпільне, Піщанка	
	Новоселівський	*	Новомосковський р-н. Біля с. Новоселівка	
	Самарські Плавні (розширення)	*	Дніпровський р-н. Між містами Новомосковськом і Дніпром	
	Річка Татарка	*	Новомосковський, Синельниківський р-ни. Між селами Вільне та Соколове	
	Балка Ягідна	*	Синельниківський р-н. Між селами Раївка та Соколове	
	Балка Роздори	*	Павлоградський, Синельниківський р-ни. Між селами Романівка, Карабинівка	
	Балка Широка	*	Новомосковський, Павлоградський р-ни. За 5 км на захід від с. Степове	
	В'язівський (В'язівський)	*	Юр'ївський р-н. Між селами Чаплинка, Заречне	
	Мало-Тернівський	*	Юр'ївський р-н. Між селами Вербки та Жемчужне	
	Богуславський	*	Павлоградський р-н. Між селами Богуслав, Богданівка, містами Тернівка та Павлоград	
	Малоолександрівський	*	Павлоградський, Синельниківський р-н. Між селами Козачий Гай, Малоолександрівка	
	Надсамарськобалковий	*	Петропавлівський р-н. Між селами Олександропіль, Коханівка	

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
	Сухий Бичок	*	Петропавлівський, Межівський р-ни. Між селами Малієве, Зоряне, Красногорівка, Самарське	
	Крутоярівський	*	Межівський р-н. Біля с. Крутоярівка	
	Росишки	*	Петропавлівський, Межівський р-ни. Між смт Межова та смт Петропавлівка	
	Першотравенський	*	Петропавлівський р-н. Між с. Всесвятське та м. Першотравенськ	
	Верхів'я балки Корсиківської	*	Петропавлівський р-н. На південний захід від с. Старий Колодязь	
	Верхів'я балки Сухої	*	Петропавлівський р-н. На південний захід від с. Осадчі	
	Олександропільський	*	Петропавлівський р-н. На південь та захід від с. Олександропіль	
	Балка Погідня	*	Петропавлівський р-н. На північний захід від с. Вереміївка	
	Василівсько-Уздівський	*	Петропавлівський р-н. На захід від с. Василівка	
	Сидоренківський	*	Петропавлівський, Межівський р-ни. Між селами Василівка, Миколаївка	
	Річка Чаплина	*	Петропавлівський р-н. Між селами Дмитровка та Русаково	
	Балка Левшинська	*	Синельниківський, Дніпровський р-ни. Між селами Іванівка, Олександрівка	
	Балка Сад	*	Синельниківський р-н. Біля с. Сад	

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
	Річка Ворона	*	Синельниківський р-н. Між м. Синельникове та с. Суха Калина	
	Вербовий	*	Синельниківський р-н. На північ і захід від с. Вербова	
	Урочище Зайцеве	*	Синельниківський р-н. На північ від с. Зайцеве	
	Річка Осокорівка	*	Синельниківський р-н. Між селами Дубове, Опанасівка, Михайлівка, Воронове	
	Нижньо-Терський	*	Синельниківський р-н. Між селами Славгород, Роздори	
	Балка Суха	*	Синельниківський р-н. Між селами Водяне, Калинівка, Писарівка	
	Пристін	*	Синельниківський р-н. Між селами Вербова, Писарівка	
	Середньо-Терський	*	Синельниківський р-н. Між селами Кодацьке, Зелений Гай	
	Витоки річки Ковалиха	*	Межівський р-н. Біля с. Новоолександрівка	
	Верхів'ярічки Кам'янки Вовчанської	*	Межівський, Покровський р-ни. Між селами Новопавлівка, Тарасівка, Чаус, Демурине, Гаврилівка	
	Чугуєво-Мар'ївський	*	Межівський р-н. Між селами Чугуєво, Мар'ївка, Новопавлівка	
	Іванівський	*	Межівський р-н. Між селами Дачне, Іванівка, Новопавлівка	
	Урочище Вершина	*	Покровський р-н. На захід від с. Маломихайлівка	
	Любимівські балки	*	Дніпровський р-н. Біля сіл Придніпрянське, Любимівка	

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
	Чаплинські кучугури	*	м. Дніпро	
	Горянівські озера	*	Дніпровський р-н. Між смт Кіровське, с. Горянівське, м. Дніпро	
	Діївські плавні	*	м. Дніпро	
	Суначівський нагірний	*	м. Дніпро	
	Балка Тунельна	*	м. Дніпро	
	Урочище Войцехове	*	м. Дніпро, ж/м Західний,	
	Ясно-Долинський	*	Дніпровський р-н. Між селами Ясне, Нове, Волинське, селищем Шевченко	
	Урочище Грабове	*	П'ятихатський р-н. Біля с. Біленщина	
	Миколаївсько-Троїцькі байраки	*	П'ятихатський р-н. Між селами Миколаївка, Троїцьке	
	Червоно-Деріївський	*	П'ятихатський р-н. Біля сіл Новотроїцьке, Червоно-Деріївка	
	Лихівський	*	П'ятихатський, Верхньодніпровський р-ни. Між селами Заполички, Попівка	
	Урочище Ровеньки	*	П'ятихатський р-н. Між селами Жовтоолександрівка та Холодіївка	
	Урочище Червона Гірка	*	П'ятихатський р-н. Між селами Запоріжжя та Червона Гірка	
	Яківлівський	*	П'ятихатський р-н. Між селами Миронівка, Володимірівка	
	Княжі байраки	*	П'ятихатський р-н. Біля сіл Жовтоолександрівка, Жовте	
	Долина річки Жовта	*	П'ятихатський р-н. Біля с. Жовте	
	Червоний Луг	*	П'ятихатський р-н. Села Червоний Луг, Комісарівка	
	Михайлівський	*	П'ятихатський р-н. Між селами Мишуриг, Михайлівка	

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
	Катеринівський	*	П'ятихатський р-н. Між селами Плоске, Катеринівка, Степове	
	Чигринівський	*	П'ятихатський р-н. Між селами Комсомольське, Демурино-Варварівка	
	Зелений клин	*	П'ятихатський р-н. Між селами Зелений Клин, Липове та смт Лихівка	
	Полтаво-боголюбівський	*	П'ятихатський р-н. Біля с. Калинівка	
	Мотина Балка	*	П'ятихатський р-н. Біля с. Галина Лозуватка	
	Верхньосаксаганський	*	П'ятихатський, Верхньодніпровський, Криничанський р-ни. Від с. Василівка до с. Саївка	
	Бородаївські байраки	*	Верхньодніпровський р-н. Між селами Суслівка, Бородаївка, Заполічки, Правобережне	
	Річка Грушівка	*	Солонянський, Криничанський р-ни. Між селами Карайкове, Грушівка	
	Суха Сура	*	Криничанський, Дніпровський р-ни. Між м. Кам'янське та с. Сурсько-Михайлівка	
	Витоки річки Саксагань	*	Верхньодніпровський, П'ятихатський, Криничанський р-ни. Між селами Адалимівка, Теплівка, Полівське, Божедарівка	
	Балка Сухенька	*	Криничанський р-н. На південь від с. Романкове (у межах м. Кам'янське)	
	Балка Шамишина	*	м. Кам'янське	

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
	Нижньо-Сурський	*	Солонянський р-н. Між селами Сурсько-Михайлівка, Новоолександрівка	
	Річка Тритузна	*	Солонянський р-н. Між селами Григорівка, Сергіївка, Аполлонівка	
	Верхів'я річки Комишува та Сура	*	Солонянський р-н. Між селами Олександропіль, Китайгородка, Чумаки, Новопокровка	
	Річка Любимівка	*	Солонянський р-н. Між селами Барвінок, Павлівка	
	Новопокровський	*	Солонянський р-н. Між селами Привільне, Новопокровка	
	Антонівський	*	Солонянський р-н. Між селами Горіхове, Червоний Садок	
	Макортівський	*	Софіївський, П'ятихатський р-ни. Між селами Саївка, Макорти	
	Балка Демурина	*	Софіївський, П'ятихатський р-ни. Між селами Демурино-Варварівка, Райполе	
	Мар'є-Дмитрівський	*	Софіївський р-н. Між селами Перше Травня, Червоне Поле, Кринички	
	Витоки річки Кам'янка	*	Софіївський, Криничанський р-ни. Між селами Червоний Орлик і Софіївка	
	Новохортицькі Дубки	*	Софіївський р-н. Біля с. Новохортиця	
	Балка Солона	*	Софіївський, Криворізький р-ни. Між селами Девладове, Веселе Поле, Златоустівка	
	Річка Жовтенька	*	Софіївський р-н. Між селами Петрове, Кам'янка	

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
	Річка Базавлучок	*	Софіївський, Апостолівський р-ни. Від с. Базавлучок до с. Слов'янка	
	Річка Велика Кам'янка	*	Томаківський, Нікопольський р-ни. Між селами Борисівка, Привільне та м. Марганець	
	Запорізька Балка	*	Томаківський р-н. Біля с. Запорізька Балка	
	Топилівський	*	Томаківський р-н. Між селами Зелений Клин, Топила	
	Балка Грушівка	*	Томаківський р-н. Між селами Стрюківка, Іллінка	
	Урочище Ревун	*	Томаківський р-н. Між селами Мар'ївка, Червоногригорівка	
	Вищетарасівський	*	Томаківський р-н. Між селами Вищетарасівка, Новокам'янка	
	Новокиївський	*	Томаківський р-н. На схід від села Новокиївка	
	Ірис	*	Томаківський р-н. Біля с. Мирове	
	Покровсько-Чортомлицький	*	Нікопольський р-н. Біля с. Покровське	
	Річка Солона	*	Солонянський, Нікопольський р-ни. Між селами Кашкарівка, Лебединське, Лукіївка, Новоселівка, Шолохове	
	Балка Перевіск	*	Нікопольський р-н. На північ від с. Катеринівка	
	Річка Мала Кам'янка (балка П'ятакова)	*	Нікопольський р-н. Між селами Дмитрівка, Придніпровське	
	Балка Пугачова	*	Нікопольський р-н. На північ від с. Червоногригорівка	

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
	Капулівський	*	Нікопольський р-н. Між селами Високе, Капулівка	
	Річка Сухий Чортомлик	*	Нікопольський р-н. Біля с. Менжинське	
	Середньо-кам'янський	*	Софіївський, Апостолівський р-ни. Між селами Софіївка, Михайлівка	
	Апостолівський	*	Апостолівський р-н. Між м. Апостолове, селами Михайло-Заводське, Запорізьке	
	Балка Тернова	*	Криворізький, Апостолівський р-ни. Між селами Травневе, Михайлівка	
	Осокорівсько-Костромський	*	Апостолівський р-н. 4 км на схід від с. Велика Костромка	
	Мар'янський	*	Апостолівський р-н. Між селами Новосеменівка, Мар'янське	
	Балка Шмиглова	*	Апостолівський р-н. На південь від с. Мар'янське	
	Балка Зелена	*	Широківський р-н. Між селами Зелена Балка, Зелений Гай, Зелене	
	Балка Визірка	*	Широківський р-н. Північна околиця м. Інгулець	
	Верхів'ярічки Вербова	*	Широківський р-н. Від сіл Макарівка та Малинівка до південно-західної межі Дніпропетровської області	
	Широківсько-Інгулецький	*	Широківський р-н. По р. Інгулець у межах Широківського району	
	Балка Ковалева	*	Широківський, Апостолівський р-ни. Біля сіл Весела Дача, Кошове	
	Свистунівський	*	Широківський р-н. Від с. Свистунове до смт Широке	

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
	Балка Приворотна	*	Криворізький р-н. Між селами Новоіванівка, Веселе Поле	
	Грузький	*	Криворізький р-н. Між селами Грузьке, Грузька Григорівка	
	Дубова Балка	*	м. Кривий Ріг	
	Річка Бокова	*	Криворізький р-н. Біля сіл Анастасівка, Валове	
	Річка Боковенька	*	Криворізький р-н. Біля сіл Павлівка, Христофорівка	
	Карачунівський	*	Криворізький р-н. Біля сіл Валове, Кіровка, Вільне, Інгулець	

* орієнтована площа відповідно до проекту схеми формування екомережі

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

Таблиця 48

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ									% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ
	загальнодержавного значення			місцевого значення			разом			
	кіль-кість, од.	площа, га		кіль-кість, од.	площа, га		кіль-кість, од.	площа, га		
		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування	
Природні заповідники	1	3766,2	3766,2	-	-	-	1	3766,2	3766,2	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	6	14413,66	-	6	14413,66	-	-

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ									% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ
	загальнодержавного значення			місцевого значення			разом			
	кіль-кість, од.	площа, га		кіль-кість, од.	площа, га		кіль-кість, од.	площа, га		
		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування	
Заказники, усього	25	32573,78	X	82	48388,99	X	107	80962,77	X	-
у тому числі:										-
ландшафтні	16	28538,78	X	50	39002,29	X	63	67541,07	X	-
лісові	5	2955	X	3	1021	X	8	3976	X	-
ботанічні	2	332	X	19	4710	X	21	5042	X	-
загальнозоологічні	-	-	X	1	287	X	1	287	X	-
орнітологічні	2	748	X	3	462,6	X	5	1210,6	X	-
ентомологічні	-	-	X	4	462,1	X	4	462,1	X	-
іхтіологічні	-	-	X	2	2422	X	2	2422	X	-
гідрологічні	-	-	X	1	22	X	1	22	X	-
загальногеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
палеонтологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
карстово-спелеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
Пам'ятки природи, усього	3	148	X	50	363,94	X	53	511,94	X	-
у тому числі:										-
комплексні	1	30	X	1	3,7	X	2	33,7	X	-
ботанічні	1	56	X	35	312,24	X	36	368,24	X	-
зоологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
гідрологічні	-	-	X	2	3,5	X	2	3,5	X	-
геологічні	1	62	X	12	44,5	X	13	106,5	X	-
Заповідні урочища	-	-	X	3	466,4	X	3	466,4	X	-
Ботанічні сади	2	108	-	1	27	-	3	135	108	-
Дендрологічні парки	-	-	-	1	2,8	-	1	2,8		-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	1	45	-	7	417,5	-	8	462,5	-	-

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ									% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ
	загальнодержавного значення			місцевого значення			разом			
	кіль-кість, од.	площа, га		кіль-кість, од.	площа, га		кіль-кість, од.	площа, га		
		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування	
Зоологічні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	32	36640,98	-	148	64080,29	-	180	100721,27	-	-

Динаміка структури природно-заповідного фонду

Таблиця 49

[illegible]

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	на 01.01.2018		на 01.01.2019		на 01.01.2020		на 01.01.2021		на 01.01.2022	
	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кіль- кість, од.	площа, га
Дендрологічні парки місцевого значення	1	2,8	1	2,8	1	2,8	1	2,8	1	2,8
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	1	45	1	45	1	45	1	45	1	45
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	7	417,5	7	417,5	7	417,5	7	417,5	7	417,5
РАЗОМ	178	96333,99	178	96333,99	179	99949,11	180	100081,6	182	100081,6
Фактична площа ПЗФ *	96333,99		96333,99		99949,11		100081,6		100395,6	
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці	2,93		2,93		3,13		3,13		3,14	

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

Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 50

Кількість, од.	Усього, тис. га	% від загальної площі території
1. Водно – болотне угіддя “Дніпровсько-Орільська заплава”	2,56	68 % від загальної площі території природного заповідника “Дніпровсько-Орільський” (3,7662 тис. га)

Водно-болотне угіддя “Дніпровсько-Орільська заплава”, згідно Паспорту ВБУ (date of designation 29 July 2004, site no: 1399) є угіддям міжнародного значення і знаходиться у складі природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”. У зв’язку з цим господарська діяльність в його межах на абсолютній більшості території не проводиться. Здійснюються лише наукові дослідження, природоохоронні заходи та моніторинг стану довкілля. На 38 га лук дозволяється сінокосіння (згідно паспорту ВБУ).

Оскільки водно-болотне угіддя міжнародного значення “Дніпровсько-Орільська заплава” є ядром, основною частиною заповідника, заходи із управління водно-болотним угіддям проводяться згідно затверджених планів наукової та науково-технічної діяльності та еколого-освітньої діяльності, а також програм та індивідуальних планів робіт співробітників наукового відділу заповідника.

Слід окремо підкреслити, що можливості проведення заходів з популяризації ідеї стратегічної ролі водно-болотних угідь у збереженні біотичних компонентів та безпосередньо – водних ресурсів України і планеті Земля загалом, в 2020 році були вкрай суттєво обмежені розповсюдженням вірусу Covid-19. З великою повагою ставлячись до ролі ресурсу інтернет-мережі у житті людства, на даний час можливо констатувати, що поки що вона не спроможна замінити живе спілкування (гуртки, конференції, семінари, екскурсії та ін.) з різними верствами населення, у процесі позитивно-інформаційного впливу на людей особливо-молоді стосовно еколого-освітньої обізнаності населення і стосовно водно-болотних угідь в тому числі.

У зв’язку з вищенаведеним перелік робіт, здійснених в 2020 р. в межах популяризації ролі водно-болотного угіддя “Дніпровсько-Орільська заплава” з урахуванням вимог Рамсарської конвенції, не відрізняється особливим різноманіттям. Але, тим не менш, безпосередньо план у різних формах втілення був виконаний.

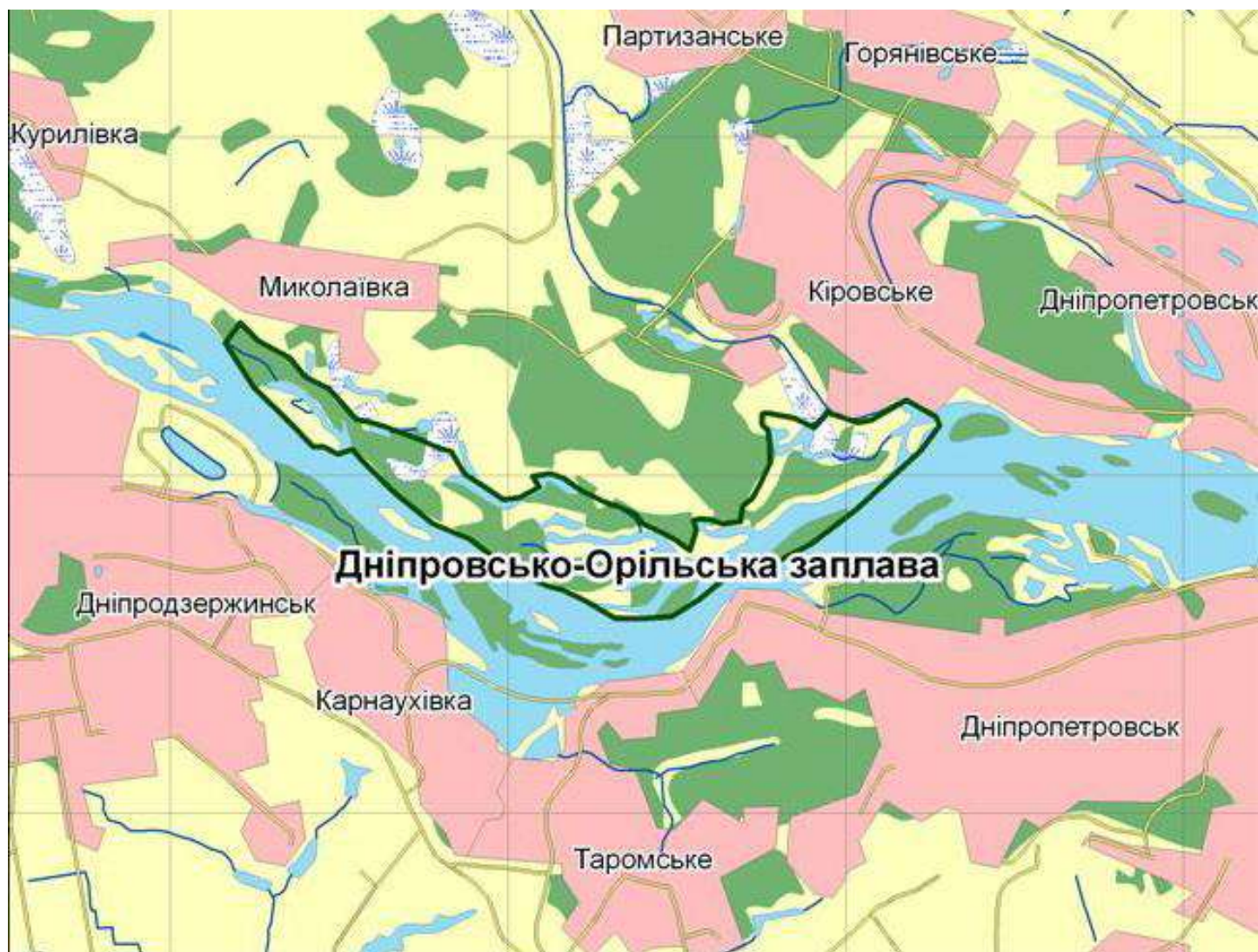


Рисунок 11.1. Дніпровсько-Орільська Заплава

ХІІ. Формування екологічної мережі

З метою розширення площі територій природоохоронного призначення, поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, збереження ландшафтного та біологічного різноманіття у 2017 році рішенням Дніпропетровської обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII затверджено Проект схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області.

Загальна площа ключових територій екомережі Дніпропетровської області складає 798 831 га, в тому числі у відсотках до площі району або міста, а саме:

- Апостолівський район* 32 531 га (23,6 %);
- Васильківський район* 22 405 га (16,8 %);
- Верхньодніпровський район 59 588 га (45,5 %);
- Дніпровський район 32 309 га (23,3 %);
- Криворізький район 32 589 га (24,2 %);
- Криничанський район 35 934 га (21,3 %);
- Магдалинівський район 25 061 га (15,6 %);
- Межівський район 33 749 га (26,9 %);
- Нікопольський район 62 974 га (31,6 %);
- Новомосковський район 62 258 га (30,6 %) ;
- Павлоградський район* 65 808 га (43,1 %);
- Петриківський район 45 984 га (49,5 %);
- Петропавлівський район 25 401 га (20,3 %);
- Покровський район 27 311 га (22,6 %);
- П'ятихатський район 31 348 га (18,3 %);
- Синельниківський район 26 704 га (16,2 %);
- Солонянський район 26 222 га (15,1 %);
- Софіївський район 18 710 га (13,7 %);
- Томаківський район 31 305 га (26,1 %);
- Царичанський район 27 338 га, 30,3 %);
- Широківський район 19 311 га (15,9 %);
- Юр'ївський район 17 185 га (19,1 %);
- місто Дніпро* 16 513 га (40,8 %);
- місто Кам'янське 3 480 га (25,2 %);
- місто Кривий Ріг 16 813 га (41,6 %).

Апостолівський район* - вилучено земельну ділянку орієнтованою площею 143,16 га, відповідно до рішення Дніпропетровської обласної ради від 16.03.2018 № 317-12/VII "Про внесення змін до рішень обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII "Про затвердження проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області" та від 21.10.2015 року № 680-34/ VI "Про Дніпропетровську обласну комплексну програму (стратегію) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки" (зі змінами).

Васильківський район* - вилучено земельну ділянку орієнтованою площею 228 га, відповідно до рішення Дніпропетровської обласної ради від 22.06.2018 № 352-13/VII "Про внесення змін до рішення обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII "Про затвердження проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області".

Павлоградський район* - вилучено земельну ділянку орієнтованою площею 210 га, відповідно до рішення Дніпропетровської обласної ради від 22.06.2018 № 352-13/VII "Про внесення змін до рішення обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII "Про затвердження проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області".

місто Дніпро* - вилучено земельну ділянку орієнтованою площею 42,0 га, відповідно до рішення Дніпропетровської обласної ради від 07.12.2018 № 411-15/VII "Про внесення змін до рішень обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII "Про затвердження проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області" та від 21.10.2015 року № 680-34/ VI "Про Дніпропетровську обласну комплексну програму (стратегію) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки" (зі змінами).

- вилучено земельну ділянку загальною площею 2,0 га, відповідно до рішення Дніпропетровської обласної ради від 07.12.2018 № 411-15/VII "Про внесення змін до рішень обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII "Про затвердження проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області" та від 21.10.2015 року № 680-34/ VI "Про Дніпропетровську обласну комплексну програму (стратегію) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки" (зі змінами).

- вилучено земельну ділянку загальною площею 2,0 га, відповідно до рішення Дніпропетровської обласної ради від 22.02.2019 № 450-16/VII "Про внесення змін до рішень обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII "Про затвердження проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області" та від 21.10.2015 року № 680-34/ VI "Про Дніпропетровську обласну комплексну програму (стратегію) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки" (зі змінами).

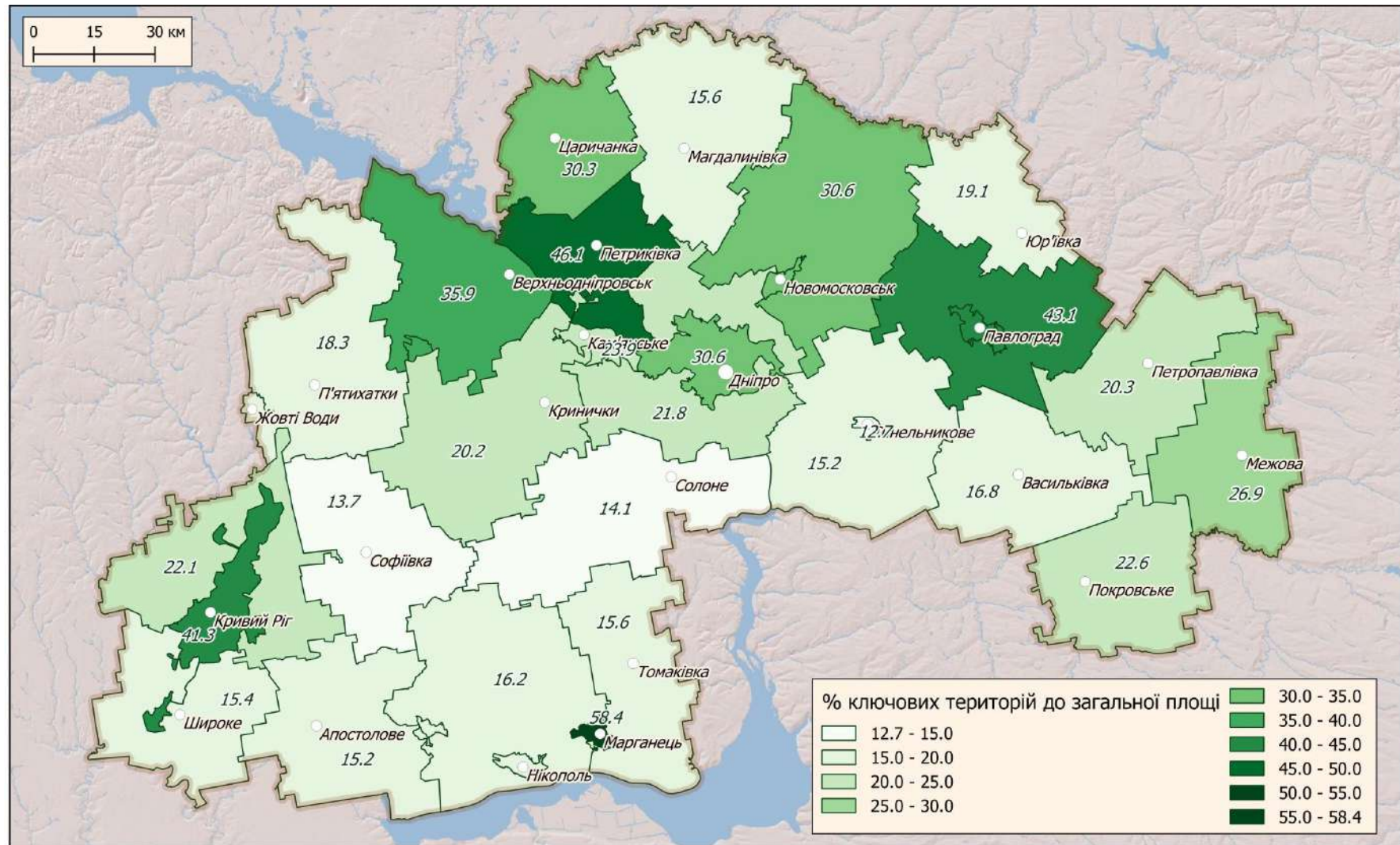


Рисунок 12.1. Частка ключових територій екомережі у загальній площі земель по районах Дніпропетровської області

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

Таблиця 51

№ з/п	Одиниці адміністративно-територіального устрою*	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га	Складові елементи екомережі, тис. га											
				Об'єкти ПЗФ	Водно-болотні угіддя	Відкриті заболочені землі	Водоохоронні зони	Прибережні захисні смуги	Ліси та інші лісовкриті площі	Курортні та лікувально-оздоровчі території	Рекреаційні території	Землі під консервацією	Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	Пасовища, сіножаті	Радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Кам'янський район	461,409		12,118	-	1,646	-	23,25	33,568	0,027	0,098	-	2,932	50,094	-
2	Дніпровський район	496,902		10,231	2,56	7,943	-	24,568	38,735	0,001	1,056	-	5,986	57,325	-
3	Криворізький район	530,701		4,589	-	0,993	-	29,69	21,803	0,013	0,39	-	10	45,963	-
4	Нікопольський район	313,446		5,39	-	0,766	-	42,53	10,783	-	0,186	-	2,021	24,445	-
5	Новомосковський район	358,968		18,218	-	7,982	-	11,15	28,901	0,037	0,476	-	8,585	36,074	-
6	Павлоградський район	235,521		12,274	-	3,135	-	4	17,494	0,005	0,095	-	2,768	37,447	-
7	Синельниківський район	668,507		32,141	-	3,716	-	9,99	31,414	-	0,078	-	2,865	80,675	-
8	м. Вільногірськ	1,046		-	-		-	-	0,022	-	-	-	0,019		-
9	м. Кам'янське	13,779		-	-	0,032	-	1,752	1,244	0,013	0,059	-	0,421	0,094	-
10	м. Дніпро	40,508		4,722	-	0,328	-	7,3	3,694	-	0,330	-	0,425	0,318	-
11	м. Жовті Води	3,325		-	-	0,036	-	0,046	0,098	-	0,016	-	0,294	0,056	-
12	м. Кривий Ріг	43,140		0,398	-	0,021	-	1,33	2,806	0,008	0,251	-	3,348		-
13	м. Марганець	3,671		-	-	0,002	-	0,007	0,800	0,002	0,038	-	0,384	0,047	-
14	м. Нікополь	5,001		-	-	0,010	-	0,001	0,295	0,010	0,029	-	0,024		-
15	м. Новомосковськ	3,600		-	-		-	0,026	0,019	-	0,002	-	0,448	0,008	-
16	м. Покров	2,575		-	-		-	0,006	0,245	-	0,015	-	0,053	0,037	-
17	м. Павлоград	5,930		-	-	0,015	-	0,034	0,068	-	0,025	-	1,001	0,101	-
18	м. Першотравенськ	0,290		-	-		-	-		-	-	-	0,001		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	м. Синельникове	2,258		0,002	-		-	0,021	0,086	-	-	-	0,242	0,101	-
20	м. Тернівка	1,761		-	-	0,027	-	-	0,009	-	-	-	0,281	0,254	-
Дніпропетровська область		3192,3		99,9	2,56	26,652	-	155,7	193,2	0,116	3,144	-	42,0	334,5	-

*Зміни територіального устрою згідно з розпорядженням Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 № 1635-р “Про реорганізацію та утворення районних держаних адміністрацій”

Переліки територій та об’єктів екологічної мережі

Таблиця 51.1

№ з/п	Серій-ний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об’єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І. Загальнодержавного значення								
Ключові								
1	1	Природний заповідник Дніпровсько-Орільський	Постанова РМ УРСР 15.09.1990 № 262	Дніпровський район	3766,2	–	Дніпровсько-Орільський природний заповідник Дніпропетровське обласне управління лісового та мисливського господарства	Унікальні ландшафти долини р. Дніпро і р. Оріль з плавневими лісами і озерами, типова рідкісна флора і фауна.
2	112	Ландшафтний заказник Приорільський	Указ Президента України 09.12.1998 № 1341/98	Новомосковський район	8377,0	–	Магдалинівська, Новомосковська райдержадміністрації, Новомосковський держлісгосп	Заплавно-терасовий природний комплекс із типовими і унікальними для різнотравно-типчаково-ковилового степу солонцевими, солончаковими, лучними і дібровними екосистемами.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	113	Ландшафтний заказник Богданівський	Указ Президента України 09.12.1998 № 1341/98	Нікопольський район (біля м. Покров)	1387,0	—	АТ “ОГЗК” Марганецький держлісгосп	Збереження природного середовища на порушених землях з типовим для підзони типчаково-полинового степу, відтворення популяцій рідкісних та цінних видів рослин і тварин занесених до “Червоної книги України”.
4	2	Ландшафтний заказник Балка Північна Червона	Постанова РМ УРСР 12.12.1983 № 495	Криворізький район Північно-західна околиця м. Кривий Ріг	28,0	—	Управління містобудування і архітектури виконкому Криворізької міськради	Збереження і відтворення цінного природного ландшафту великої степової балки з унікальними виходами гірських порід Криворізької серії по її схилах, а також всього комплексу рослинного і тваринного світу.
5	3	Ландшафтний заказник Кільченський	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	Дніпровський район м. Підгородне	100,0	—	Дніпропетровська райдержадміністрація	Збереження і відтворення цінного природного ландшафту степової р. Кільчень та прилеглих лісових масивів.
6	4	Ландшафтний заказник Комарівщина	Постанова РМ УРСР 12.12.1983 № 495	Новомосковський район Відрадне лісництво, кв. 38, 39, 45, 46, 47	288,0	—	Новомосковський держлісгосп	Рідкісні та цінні природні комплекси, що поєднують байрачні лісові масиви в степовій зоні.
7	5	Ландшафтний заказник Солоний лиман	Постанова РМ УРСР 25.02.1980 № 132	Новомосковський район Між с. Новотроїцьке, Знаменівка	341,0	—	Новомосковська райдержадміністрація	Представляє собою озеро з островцями в долині р. Самара, де є мул і ропа з цінними лікувальними властивостями. Місце зростання цінних видів солончаків та гніздування рідкісних видів птахів.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	116	Ландшафтний заказник Інгулецький степ	Указ Президента України від 21.02.2002 № 167/2002	Криворізький район с. Недайвода	65,6	—	Криворізька райдержадміністрація	Знаходиться в долині р. Інгулець, на схилах та по дну долини відкриваються корінні породи (сірі граніти), які створюють скелясті береги висотою до 20 та більше метрів. У складі гідробіоти зустрічаються представники реофільного комплексу, який в регіоні знаходиться на межі зникнення.
9	117	Ландшафтний заказник Бакаї	Указ Президента України від 12.09.2005 № 1238/2005	Синельниківський район смт Васильківка, с. Вовчанське	690,0	—	Васильківська райдержадміністрація	Являє собою типи лучних долин, руслової екосистеми де розташована значна кількість стародавніх залишків різних озер та бакаїв. Включає штучні та природні лісонасадження, що розташовані на підвищених елементах рельєфу.
10	118	Ландшафтний заказник Преображенський	Указ Президента України від 12.09.2005 № 1238/2005	Синельниківський район с. Богданівка, селище Правда, с. Преображенське	312,6	—	Васильківський держлісгосп, Васильківська райдержадміністрація	Являє собою систему природних комплексів долини р. Вовчої, кам'янистих схилів та відслонень кристалічних порід.
11	119	Ландшафтний заказник Дебальцевські лимани	Указ Президента України від 12.09.2005 № 1238/2005	Синельниківський район с. Дебальцеве, с. Перевальське	429,3	—	Васильківська райдержадміністрація	Представляє собою острівки та пасовища, які вкраплені в орні землі та періодично затоплюються. З загальної площі заказника 57 % займають водно-болотні екосистеми – природні та штучні водойми, озера, стариці, а також луки.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	120	Ландшафтний заказник Вишневський	Указ Президента України від 12.09.2005 № 1238/2005	Кам'янський район с. Семенівка, с. Барвінок	615,0	—	Криничанська райдержадміністрація	Байрачно-степовий комплекс верхів'я р. Мокрої Сури. Місце гніздування рідкісних видів птахів; рідкісні рослинні угруповання; місце зростання 11 видів рослин, занесених до Червоної книги України.
13	121	Ландшафтний заказник Мар'їн гай	Указ Президента України від 12.09.2005 № 1238/2005	Синельниківський район с. Дмитрівка, с. Бажани, с. Миколаївка, с. Катеринівка	2803,0	—	Павлоградський держлісгосп, Петропавлівська райдержадміністрація	Долина р. Самари з добре збереженими у природному стані мальовничими заплавними ландшафтами. Місце гніздування рідкісних видів птахів, занесених до Червоної книги України.
14	122	Ландшафтний заказник Петропавлівські лимани	Указ Президента України від 12.09.2005 № 1238/2005	Синельниківський район с. Коханівка, с. Брагинівка, с. Самарське, смт Петропавлівка, с. Петрівка, с. Миколаївка	4193,0	—	Павлоградський держлісгосп, Петропавлівська райдержадміністрація	Добре збережені у природному стані мальовничі заплавні ландшафти р. Самари. Водно-лучні системи утворюють сприятливі умови для життя значного ступеню біорізноманіття.
15	127	Ландшафтний заказник Кам'янський прибережно-річковий комплекс	Указ Президента України від 25.11.2008 № 1078/2008	Криворізький район с. Михайлівка, с. Кам'янка, с. Токівське, с. Ленінське	2615,0	—	Апостолівська райдержадміністрація	Особливу цінність представляють ксерофітні степові комплекси герпетофауни, включаючи рідкісні види. Являється межею ареалів лісових і степових видів.
16	178	Ландшафтний заказник Межиріччя	Указ Президента України від 27.07.2016 № 312/2016	Павлоградський район Міжріччя рік Самара та Вовча с. В'язовок,	2756,16	—	ДП "Новомосковське лісове господарство", ДП "Павлоградське лісове господарство", Павлоградська	Цінний природний комплекс, що розташований у межах степових долинно-терасового та придолинно-терасового ландшафтів у межиріччі річок

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				с. Вербки, с. Булахівка, с. Межиріч			райдержадміністрація (В'язівська, Вербківська, Межиріцька, Булахівська сільські ради)	Самара та Вовча.
17	179	Ландшафтний заказник загальнодержавного значення "Базавлуцький прибережно-річковий комплекс"	Указ Президента України від 11.04.2019 № 139/2019	Нікопольський район поблизу с. Лошкарівка, Шевченкове, Крутий Берег, Іванівка, Маринопіль, Шишкіно, Миронівка, Шолохове, Олександрівка, Перевізьські хутори.	3538,12	-	ДП "Нікопольське регіональне управління водних ресурсів", Нікопольська райдержадміністрація	Цінний ландшафтний комплекс, що включає в себе долину нижньої течії р. Базавлук та її лівої притоки р. Солоні, а також Шолоховське водосховище №2.
18	6	Лісовий заказник Урочище Яцево	Постанова РМ УРСР 19.04.1977 № 198	Дніпровський район с. Любимівка, Любимівське лісництво кв. 18-20	175,0	—	Дніпропетровський держлісгосп	Рідкісний байрачний лісовий масив природного походження на Лівобережжі Дніпра, який зберігся на півдні в умовах типового чорноземного степу. Має велике ґрунтозахисне, водорегулююче та науково-пізнавальне значення.
19	7	Лісовий заказник Велика Западня	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	Кам'янський район с. Зарічне, Верхньодніпровське лісництво кв. 3, 4	157,0	—	Верхньодніпровський держлісгосп	Зразок закріплення діючого яру шляхом заліснення і використання непридатних земель та перетворення їх у продуктивні лісові площі.
20	8	Лісовий заказник Грушеватський	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	Кам'янський район с. Іванівка П'ятихатське лісництво кв. 58-90	598,0	—	Верхньодніпровський держлісгосп	Лісовий масив штучного походження, закладений у 1881 році на плато, порізаному балками. Відображає історію степового лісорозведення. Має науково-пізнавальне значення.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	9	Лісовий заказник Комісарівський	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	Кам'янський район с. Новоукраїнка П'ятихатське лісництво кв. 9-46	946,0	—	Верхньодніпровський держлісгосп	Лісовий масив, закладений у 1876 році в умовах приводороздільно-балочного ландшафту. Є зразком степового лісорозведення на Дніпропетровщині і об'єктом наукових досліджень.
22	10	Лісовий заказник Дібрівський	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	Синельниківський район с. Великомихай- лівка, Велико- михайлівське лісництво кв. 1-24, 26-29, 31-39	1079,0	—	Васильківський держлісгосп	Визначний лісовий масив, закладений в 1863 році, який є зразком успішного розведення лісу в степу.
23	11	Ботанічний заказник Грабівський	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	Кам'янський район с. Біленщина, Мишурінорізьке лісництво кв. 45-47	207,0	—	Верхньодніпровський держлісгосп	Рідкісне урочище природного лісу з наявністю граба звичайного на південно- східній межі його поширення. Має науково-пізнавальну цінність і велике естетичне значення.
24	12	Ботанічний заказник Балка Бандурка	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	Новомосковський район с. Євецько- Миколаївка, Новомосковський військлісгосп кв. 47, 48	125,0	—	Новомосковський військлісгосп	Єдине місце на Дніпропетровщині на правому березі річки Самари, де зростає зникаюча реліктова рослина – хвощ великий, який підлягає особливій охороні.
25	13	Орнітологічний заказник Булахівський лиман	Постанова РМ УРСР 19.04.1977 № 198	Павлоградський район с. Булахівка	100,0	—	Павлоградська райдержадміністрація	Місце постійної концентрації значної кількості водоплавних птахів, нагулу та гніздування таких рідкісних, як шилодзьобики, степової дерихвістки, а також кулика- ходулончика і сірого журавля – видів занесених до Червоної книги України.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	14	Орнітологічний заказник Волошанська дача	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	Павлоградський район с. Преображенка Юр'ївська виробнича Ділянка, кв. 1-12	648,0	—	Павлоградський держлісгосп	Унікальний осередок гніздування в байрачному лісі рідкісних видів птахів, в тому числі сов, неситі, домового сича та інших.
27	15	Комплексна пам'ятка природи Урочище "Лелія"	Розпорядження РМ УРСР 14.10.1975 № 780-Р	Дніпровський район біля с. Турово	30,0	—	Царичанська райдержадміністрація	Степова ділянка з цінною різнотравно-типчакowo-ковиловою рослинністю на залишках укріпленої лінії, побудованої у XVIII сторіччі. Серед рідкісних рослин ковила Лессінга, стоколос прибережний, типчак борознистий та інші.
28	16	Ботанічна пам'ятка природи Урочище Паськове	Розпорядження РМ УРСР 14.10.1975 № 780-Р	Кам'янський район В 4 км південніше с. Івашкове Бородаївське лісництво, кв. 47	56,0	—	Верхньодніпровський держлісгосп	Байрачний лісовий масив біля с. Паськове, що являє собою єдину в області кленово-берестову діброву природного походження.
29	17	Геологічна пам'ятка природи Скелі Мопра	Розпорядження РМ УРСР 14.10.1975 № 780-Р	м. Кривий Ріг	62,0	—	Управління містобудування і архітектури виконкому Криворізької міськради	Унікальні виходи наденну поверхню залізистих і сланцевих порід криворізької серії докембрію, що є пам'яткою давньої розробки залізної руди на Криворіжжі. Висота окремих скель до 28 метрів.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	18	Ботанічний сад Дніпропетровського національного університету	Постанова Держком-природи УРСР 26.07.72 №22 /зміни Указ Президента України від 20.08.1996 №715/96	пр. Гагаріна, 72, м. Дніпро	33,0	—	Дніпропетровський ботанічний сад Дніпропетровського національного університету Міносвіти України	Створення умов для реалізації довгострокової програми розвитку ботанічного саду, реконструкції багаторічних насаджень рідкісних видів місцевої та світової флори.
31	19	Криворізький ботанічний сад НАН України	Постанова Президії Академії наук України 20.05.1992 № 144	м. Кривий Ріг, Тернівський район	75,0	—	Криворізький ботанічний сад НАН України	Основними напрямками наукових досліджень є розробка наукових основ рекультивациі порушених промисловими роботами земель, інтродукція та акліматизація нових видів рослин, що є перспективними для озеленення Кривбасу. Збагачення та раціональне використання рослинних ресурсів в умовах техногенного середовища.
32	20	Парк ім. Шевченка	Постанова РМ УРСР 26.07.1972 № 22	пл. ім. Шевченка, 1, м. Дніпро	45,0	—	Управління культури та мистецтв Дніпропетровської міськради	З 1790-х років до 1925 року – Потьомкінський сад. Являє собою один з головних садово-паркових комплексів м. Дніпро. Різноманітний ботанічний склад, наявність цінних парко-архітектурних споруд представляє собою велику науково-пізнавальну, рекреаційну та естетичну цінність.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II. Місцевого значення								
Ключові								
33	124	РЛП Дніпрові пороги	Рішення обласної ради від 25.09.2008 № 443-16/V	Дніпровський район Микільське лісництво	4917,9	—	Дніпропетровський держлісгосп Солонянська райдержадміністрація	Збереження та відтворення в природному стані комплекс придніпровських глибоких балок і ярів з байраками, степом і штучним лісом, гранітних скель з унікальним ендемічним рослинним комплексом.
34	139	РЛП Дніпровські ліси	Рішення обласної ради від 22.09.2010 № 783-27/V Зміни рішенням Дніпропетровської облради від 22.02.2019 № 457-16/VII	Дніпровський район смт Кіровське, с. Балівка м. Дніпро Кіровське лісництво	4514,465	—	Дніпропетровський держлісгосп; Дніпровська райдержадміністрація; Дніпровська міська рада	Територія включає в себе природний комплекс річкових терас. Всі водойми та болота по суті являють собою єдину макросистему, яка визначає існування і розвиток усього біологічного різноманіття даної території. Домінуючими типами рослинності є рукотворні ліси, представлені сосновими борами, осокірниками, дубовими та білоакацієвими насадженнями.
35	150	РЛП Самарські плавні	Рішення обласної ради від 03.02.2012 № 247-11/VI	Новомосковський район біля с. Орлівщина	2823,3	—	Новомосковська районна державна адміністрація	Являє собою унікальний природний комплекс, який сформувався в пониззі долини р. Самари. Переважна більшість просторів території парку вкрита водною поверхнею Самарської затоки та системи з її додаткових водойм, в яких формуються донні субстрати різних типів – переважно мулисті та мулисто-піщані відклади різної потужності.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	175	РЛП Балка Кобильна	Рішення обласної ради від 05.12.2014 № 597-28/VI	Криворізький район Біля сел Чапаєвка, Григоріївка, Шестерня та Ганнівка	1844,0	–	Широківська районна державна адміністрація	Розташований в басейні р. Інгулець і представлений різними родами та видами ландшафтних геосистем. Всі вони мають різний ступінь антропогенного порушення, але на деяких ділянках збереглися урочища слабо змінених ландшафтів середнього степу України.
37	21	Ландшафтний заказник Балка Північна Червона	Рішення облвиконкому від 09.06.1988 № 231	Північно-західна околиця м. Кривого Рогу	26,0	–	Управління містобудування і архітектури виконкому Криворізької міськради	Являє собою ділянку, покриту степною та петрофільною рослинністю, типовою для правобережного злаколугового степу.
38	22	Ландшафтний заказник Балка Цегляна	Розпорядження голови ОДА 28.09.1992 № 473	Дніпровський район с. Ново-олександрівка	2,5	–	Дніпровське заводоуправління будматеріалів	Врізається у крутий правий схил долини р. Мокра Сура, служить сховищем різнотравно-тіпчаково-ковилового степу і більше тисячі видів степових тварин.
39	24	Ландшафтний заказник Старовишневецький	Рішення облвиконкому 07.12.1985 № 703, (зміни Розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	Синельниківський район с. Старовишневецьке	113,4	009:000101:0000240	Синельниківська райдержадміністрація	Являє собою лісовий масив, що зростає на схилах і дні балки Піщаної. Особливо цінні вікові дубові насадження, а в трав'яному покриві рідкісний вид – тюльпан дібровний.
40	25	Ландшафтний заказник Отченашкові	Розпорядження голови	Дніпровський район м. Підгородне	400,0	–	Дніпровська райдержадміністрація	В заказник входять різноманітні степові, лучні, болотні угруповання

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		наділи	ОДА 19.12.1995 № 50-Р					межиріччя р. Самара та р. Кільчень.
41	114	Ландшафтний заказник Вершина	Рішення обласної ради 16.10.1998 № 70- 3/XXIII	Синельниківський район Біля хутора Вершина та сmt Просяна	48,4	—	ВАТ “Просянянський гірничо- збагачувальний комбінат”	Територія представляє собою відвали Вершинського кар’єру і є резерватом збереження корисних, рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин, охорони степового біорізноманіття в регіоні
42	23	Ландшафтний заказник Візирка	Рішення облради від 28.12.2001 № 502- 19/XXIII	Криворізький район На північній околиці м. Інгулець	121,0	1211000000:1 2:051:0002; 1211000000:1 2:056:0001; 1211000000:1 2:031:0001	ПрАТ “ІнГЗК”	Самовідновлені природні екосистеми на відвалах Інгулецького ГЗК, резерват рідкісних видів рослин і тварин з Червоної книги України.
43	115	Ландшафтний заказник Урочище Хорошево	Рішення облради від 28.12.2001 № 502- 19/XXIII	Синельниківський район Біля с. Хорошеве	15,0	—	ФГ “ВЕК”	Степова балка з цілісним ковиловим степом, високим рівнем біорізноманітності та значною кількістю видів, занесених до Червоної книги України.
44	125	Ландшафтний заказник Тернівський	Рішення облради від 25.09.2008 № 442-16/ V	Павлоградський район с. Нова Дача, Нова Русь, Зелене, Поперечне	2156,4	—	Павлоградська райдержадміністрація	Розташований в басейні р. Самара в межах долини р. Тернівка. У ньому поєднані частково залісені степові цілилки із лугово-болотними комплексами.
45	126	Ландшафтний заказник Балка Городище	Рішення обласної ради від 27.11.2008 № 482-17/V	Павлоградський район с. Привовчанське та Троїцьке	1053,58	—	Павлоградська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою частину яружно-балкової системи і охоплює заплаву та борову тераси р. Дніпро та р. Самари.
46	128	Ландшафтний заказник Урочище	Рішення облради від 29.01.2009	Павлоградський район с. Межиріч та	625,7	—	Павлоградська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою широко розвинуту ярово-балкову і

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Могила Баба	№ 521-18/V	Булахівка				долинно-балкову типів місцевостей, що простирається південніше долини р. Самари від Дніпра до р. Вовчої.
47	129	Ландшафтний заказник Річка Соломчина	Рішення облради від 18.12.2009 № 657-22/V	Синельниківський район Між селами Рубанівське, Аврамівка та Червона Долина	385,09	—	Васильківська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою балкові та заплавні місцевості, систему штучних водойм.
48	130	Ландшафтний заказник Гришаї	Рішення облради від 18.12.2009 № 657-22/V	Синельниківський район Між селами Лиса Балка, Гришаї та Дубовики	134,24	—	Васильківська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою балкові комплекси та штучні водойми.
49	131	Ландшафтний заказник Новогригорівський	Рішення облради від 18.12.2009 № 657-22/V	Синельниківський район На захід від с. Павлівка	338,87	—	Васильківська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою придолинно-балкові комплекси природні та штучні водойми.
50	132	Ландшафтний заказник Чаплино-Васильківський	Рішення облради від 18.12.2009 № 657-22/V	Синельниківський район На південь від с. Григорівка	825,58	—	Васильківська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою балкові та заплавні місцевості, штучні водойми.
51	133	Ландшафтний заказник Річка Чаплина	Рішення облради від 18.12.2009 № 657-22/V	Синельниківський район На захід від сел. Зелена Роща та Зелений Гай	733,25	—	Васильківська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою балкові та заплавні місцевості, штучні водойми.
52	134	Ландшафтний заказник Надвовчанський	Рішення облради від 18.12.2009 № 657-22/V	Синельниківський район смт Васильківка, с. Письменне Воскресенівка,	1059,47	—	Васильківська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою придолинно-балкові місцевості, природні та штучні водойми.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Великоолександрівка та Богданівка				
53	135	Ландшафтний заказник Воронівський	Рішення облради від 22.09.2010 № 783-27/V	с. Велико-михайлівка та Березове Покровського району	664,4	–	Покровська райдержадміністрація	Територія заказника розташована у басейні р. Самара в межах долини р. Вовча, балок басейну р. Вороної та системи штучних водойм.
54	137	Ландшафтний заказник Річка Гайчур	Рішення облради від 22.09.2010 № 783-27/V	Синельниківський район с. Андріївка, смт Покровське та с. Олександрівка	1254,5	–	Покровська райдержадміністрація	Територія розташована у басейні р. Самара в межах долини р. Гайчур. Заказник складається з території долини річки та двох лівобережних балок.
55	136	Ландшафтний заказник Річка Янчур	Рішення облради від 22.09.2010 № 783-27/V	Синельниківський район с. Андріївка, Вишневе, Олександрівка та Березове	978,4	–	Покровська райдержадміністрація	Територія заказника розташована у басейні р. Самара в межах долини р. Янчур та невеликого тимчасового водотоку біля с. Привілля. Тут поширені долино-терасові, та частково привододільно-балкові ландшафти.
56	140	Ландшафтний заказник Березово-Вишневський	Рішення облради від 25.03.2011 № 89-5/VI	Синельниківський район с. Березове та Вишневе	1076,9	–	Покровська райдержадміністрація	У тальвегу балки розташовано чотири штучні водойми, які використовуються у рибогосподарських цілях. У днищі балки розташований ланцюг штучних водойм, загальною кількістю 8 од. загальною площею – 82,0 га.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	141	Ландшафтний заказник Балка Горіхова	Рішення облради від 25.03.2011 № 89-5/VI	Синельниківський район с. Новопавлівка	1297,1	–	Межівська райдержадміністрація	Північна частина заказника охоплює пологість степові схили, південна підходить до водотоку р. Вовча, крутий схил вкритий деревеною рослинністю.
58	142	Ландшафтний заказник Балка Скелька	Рішення облради від 25.03.2011 № 89-5/VI	Синельниківський район с. Слов'янка	507,1	–	Межівська райдержадміністрація	У межах території поширені привододільно-балкові ландшафти та частково придолинно-балкові.
59	143	Ландшафтний заказник Антонівський	Рішення облради від 21.10.2011 № 179-9/VI	Синельниківський район с. Іванівка та Богданівка	1874,1	–	Межівська райдержадміністрація	Територія включає заплавні та балкові місцевості, водойми.
60	144	Ландшафтний заказник Сухий Бичок	Рішення облради від 21.10.2011 № 179-9/VI	Синельниківський район с. Зоряне	1278,7	–	Межівська райдержадміністрація	Територія заказника включає долинні, придолинно-балкові та привододільно-балкові місцевості.
61	145	Ландшафтний заказник Малотернівський	Рішення облради від 21.10.2011 № 179-9/VI	Павлоградський район с. Вербки	975,0	–	Павлоградська райдержадміністрація	Характеризується значним різноманіттям флори та фауни, наявністю рідкісних і тих що охороняються видів.
62	146	Ландшафтний заказник Троїцько-Вишневецький	Рішення облради від 21.10.2011 № 179-9/VI	Павлоградський район с. Привовчанське та Троїцьке	681,8	–	Павлоградська райдержадміністрація	В межах заказника значне поширення мають долино-терасові ландшафти та частково привододільно-балкові. У заплавах річок розповсюджені лучні, лугово-болотні комплекси та водойми, природні заплави та штучні лісові біогеоценози.
63	147	Ландшафтний заказник	Рішення облради від	Павлоградський район	374,6	–	Павлоградська райдержадміністрація	Територія включає вододільно-балковий та

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		В'язівський	21.10.2011 № 179-9/VI	с. В'язівка та Кочережки				долинно-терасовий тип ландшафтів. Заказник включає систему степових балок зі степовими та залісеними схилами, луговими, лугово-болотними та болотними угрупованнями на заплавних ділянках р. В'язівка, штучні лісонасадження, штучні водойми, ділянки природної деревно-чагарникової рослинності.
64	148	Ландшафтний заказник Старокасянівський	Рішення облради від 27.12.2011 № 218-10/VI	Синедбниківський район с. Катеринівка та смт Покровське	3504,2	—	Покровська райдержадміністрація	По тальвегам балок у заплаві р. Вовча розповсюджені лучні, лучно-болотні та водяні комплекси. У межах привододільно-балкових ландшафтів територія включає степові схили балок, штучні лісонасадження.
65	149	Ландшафтний заказник Грушівка	Рішення облради від 27.12.2011 № 218-10/VI	Ніккопольський район с. Новокиївка	137,5	—	ПАТ "Марганецький ГЗК"	Являє собою джерело оновлення природного середовища, збереження та відновлення чисельності популяції багатьох рідкісних видів рослин і тварин.
66	151	Ландшафтний заказник Голубівський	Рішення облради від 03.02.2012 № 247-11/VI	Павлоградський район с. Преображенка,	120,66	—	Юр'ївська райдержадміністрація	На території розташовані лучні, лучно-болотні комплекси, водойми, ділянки степової рослинності, перелоги, штучні полезахисні смугові лісонасадження.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	152	Ландшафтний заказник Варламівський	Рішення облради від 03.02.2012 № 247-11/VI	Павлоградський район с. Жемчужне,	801,34	—	Юр'ївська райдержадміністрація	Являє собою джерело оновлення природного середовища, збереження та відновлення чисельності популяції багатьох рідкісних видів рослин і тварин.
68	153	Ландшафтний заказник Урочище Приорільське	Рішення облради від 03.02.2012 № 247-11/VI	Павлоградський район с. Чернявшина,	945,46	—	Юр'ївська райдержадміністрація	Характеризується значним різноманіттям флори та фауни, наявністю рідкісних і тих що охороняються видів.
69	154	Ландшафтний заказник Івано-Межиріцький	Рішення облради від 03.02.2012 № 247-11/VI	Павлоградський район с. Новомиколаївка,	66,9	—	Юр'ївська райдержадміністрація	Характеризується значним різноманіттям флори та фауни, наявністю рідкісних і тих що охороняються видів.
70	155	Ландшафтний заказник Витоки річки Губинихи	Рішення облради від 03.02.2012 № 247-11/VI	Новомосковський район с. Губиніха,	117,0	—	Новомосковська райдержадміністрація	Розташований в долині р. Губиниха, у верхній і середній частинах заплава річки здебільшого затоплена чисельними ставками, вільні від затоплення ставками ділянки русла майже повністю заболочені, вкриті водяною рослинністю.
71	156	Ландшафтний заказник Мар'янівсько-Кулебівський	Рішення облради від 03.02.2012 № 247-11/VI	Новомосковський район с. Мар'янівка,	1456,0	—	Новомосковська райдержадміністрація	Розташований в долинах балок Скотувата і Макітра. Балка Скотувата суттєво техногенно змінена греблями та досить значними за площею штучними озерами.
72	157	Ландшафтний заказник Мости	Рішення облради від 15.03.2013 № 418-18/VI	Кам'янський район с. Мішурин Ріг, с. Ганнівка	2330,9	—	Верхньодніпровська райдержадміністрація	Територія представлена сильно еродованим яружно-балковим комплексом з куполоподібним вододілом, який утворився завдяки змиканню верхівок балкової мережі.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	158	Ландшафтний заказник Домотканські валуни	Рішення облради від 15.03.2013 № 418-18/VI	Кам'янський район Біля с. Бородаївка	826,7	—	Верхньодніпровська райдержадміністрація	Територія представлена яружно-балковим комплексом із фрагментами байрачного лісу з домішками граба, клена польового та в'язку.
74	159	Ландшафтний заказник Верхньо-чаплинський	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Новомосковський район	232,49	—	Магдалинівська райдержадміністрація	Територія представлена яружно-балковим комплексом із переходом до прилеглих ставків із сформованими болотними ґрунтами, переважно зарослим очеретом.
75	160	Ландшафтний заказник Середньо-чаплинський	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Новомосковський район	107,6	—	Магдалинівська райдержадміністрація	Характеризується значним різноманіттям флори та фауни, наявністю рідкісних і тих що охороняються видів.
76	161	Ландшафтний заказник Заплавка	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Новомосковський район	448,4	—	Магдалинівська райдержадміністрація	На території розташовані лучні, лучно-болотні комплекси, водойми, перелоги, штучні смуги лісонасадження, невеликі деревно-чагарникові угруповання, які самовідновлюються.
77	162	Ландшафтний заказник Верхнь-окільченський	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Новомосковський район	909,6	—	Магдалинівська та Новомосковська райдержадміністрації	На території збереглася зональна степова рослинність в основному у вигляді окремих ділянок на схилах балок.
78	163	Ландшафтний заказник Річка Багатенька	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Новомосковський район	1653,4	—	Новомосковська райдержадміністрація	Заказник розташований в долинах балок Скотувата і Макітра. Балка Скотувата суттєво техногенно змінена греблями та досить значними за площею штучними озерами.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	164	Ландшафтний заказник Річка Кільченька	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Новомосковський район	499,36	–	Новомосковська райдержадміністрація	На території розташовані водойми, лучні, лугово-болотні комплекси, перелоги, деревно-чагарникові угруповання, які самовідновлюються.
80	165	Ландшафтний заказник Долина річки Бик	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Синельниківський район	2758,3	–	Межівська райдержадміністрація	Територія включає придолинно-балкові ландшафти, рельєф хвилястий, порізаний багато чисельними балками. У межах заказника розташовані лучні, лучно-болотні комплекси, водяні угруповання, степові фітоценози, перелоги, штучні лісосмуги.
81	166	Ландшафтний заказник Балка Свідовок	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Павлоградський район	793,1	–	Павлоградська райдержадміністрація	Територія розташована в межах вододільно-балкового типу ландшафтів і включає степову балку із степовими та залісненими схилами.
82	167	Ландшафтний заказник Рекалівський	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Кам'янський район	631,0	–	Криничанська райдержадміністрація	У нижній частині балки Рекалова граніти демуринського комплексу утворюють природні відслонення та розкриті кар'єрами з їх видобутку.
83	171	Ландшафтний заказник Сухарева Балка	Рішення облради від 30.08.2013 № 465-20/VI	Синельниківський район	617,4	–	Межівська райдержадміністрація	Розташований у басейні р. Бик у межах її лівої притоки – балки Сухарева з її відрогами, частково відрогів балки Ковилиха, балки Солоненька та вододільних ділянок між ними.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	177	Ландшафтний заказник Степовий каньйон	Рішення облради від 27.05.2015 № 644-31/VI	Кам'янський район	933,0	–	Криничанська райдержадміністрація	Характеризується достатньою різноманітною ентомофауною, що обумовлено наявністю різних біотопів з помірною антропогенною трансформацією.
85	26	Лісовий заказник Балка Парна	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	Кам'янський район с. Бородаївка Бородаївське лісництво, кв. 21-23, 45, 48, 50	361,0	009:000101:0000157	Верхньодніпровський держлісгосп	Є найбільшою правою притокою Бородаївської балкової системи. В відрогх балкової системи збереглися фрагменти цінних байрачних дібров природного походження, однак більшу частину заказника засаджено штучно.
86	27	Лісовий заказник Андріївський ліс	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	Синельниківський район с. Андріївка	10,0	009:000101:0000143	Васильківський держлісгосп	Територія колишньої поміщицької садиби, має наукову, природоохоронну та естетичну цінність.
87	28	Лісовий заказник Новопавлівський ліс	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	Синельниківський район с. Новопавлівка	650,0	009:000101:0000140	Васильківський держлісгосп	Лісовий масив, має наукову, природоохоронну та естетичну цінність.
88	29	Ботанічний заказник Балка Сад	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	Синельниківський район с. Воскресенівка	38,6	–	Васильківська райдержадміністрація	Територія представлена, деревно-чагарниковою рослинністю. Характеризується значним різноманіттям флори та фауни, наявністю рідкісних і тих що охороняються видів.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	30	Ботанічний заказник Урочище Балка Дурна	Рішення облвикон- кому 21.07.1977 № 473	Кам'янський район с. Івашкове Верхньо- дніпровське лісництво, кв. 18, 19	136,0	009:000101:0 0000132	Верхньодніпровський держлісгосп	Є ерозійно активною, через що тут інтенсивно утворюються яри і провалля. Є цікава ділянка соснових насаджень (сосна кримська) на високих штучних терасах. Родзинкою цих сосняків є щільні зарості декількох рідкісних у регіоні видів папоротей.
90	31	Ботанічний заказник Урочище Балка Глибока	Рішення облвикон- кому 21.07.1977 № 473	Кам'янський район Верхньо- дніпровське лісництво кв.10,11	150,0	009:000101:0 0000133	Верхньодніпровський держлісгосп	У балці є провалля, подекуди зарослі лісом, а подекуди й нині діючі, з крутовисними стінками із лесоподібних суглинків. У тінистому тальвезі ростуть високі лісові трави, а в одному місці навіть виявлено реліктову популяцію хвоща великого.
91	32	Ботанічний заказник Урочище Балка Яранська	Рішення облвикон- кому 21.07.1977 № 473	Кам'янський район с. Миколаївка Мишуринорізьке лісництво, кв. 28, діл. 4	4,2	009:000101:0 0000236	Верхньодніпровський держлісгосп	Трапляються рідкісні види рослин і тварин різних категорій.
92	33	Ботанічний заказник Балка Павлівська	Рішення облвикон- кому 09.10.1979 № 568	Дніпровський район с. Василівка	28,0	—	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	Ясенева діброва насіннєвого та поросльового походження. На верхніх частинах схилів збереглися ділянки цілинних степів з багатьма рідкісними видами рослин та тварин.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	34	Ботанічний заказник Балка Орлова	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568	Дніпровський район с. Василівка	9,4	—	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	На схилах збереглися майже природні зональні степи, багаті різноманітними видами трав та чагарників. На дні балки утворився невеликий гайок, із заростями терну, шипшини, вишні чагарникової.
94	35	Ботанічний заказник Балка Липова	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Дніпровський район с. Василівка	3,1	—	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	Схили займають степові ділянки. Понизу зростають дубові гайки з берестом та кленом польовим. Тут зберігаються три види рідкісних рослин, та тридцять видів рідкісних тварин.
95	36	Ботанічний заказник Балка Осипова	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Дніпровський район с. Василівка	14,4	—	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	На степових пасовищах непогано збереглося зональне різноманіття. На дні балки зростає невелика кленова діброва. Балка служить сховищем типової байрачної фауни.
96	37	Ботанічний заказник Балка Бубликова	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568	Дніпровський район с. Василівка	11,3	—	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	Схили займають степові, знизу розташовуються лучно-степові угруповання. Тут збереглися рідкісні види рослин: ковила волосиста, астрагал шерстисто квітковий, цибуля подольська та інші.
97	38	Ботанічний заказник Балка Водяна	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568	Павлоградський район с. Преображенка	5,0	009:000101:0000238	Юр’ївська райдержадміністрація	Ділянка цілинного степу з цінними лікарськими травами.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	39	Ботанічний заказник Урочище Балка Климова	Рішення облвиконкому 21.07.1977 № 473 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	Кам'янський район Бородаївське лісництво, кв. 4 – 8	272,0	009:000101:0000134	Верхньодніпровський держлісгосп	Балка починається на одному вододільному пагорбі разом з балками Гострою та Дурною. На вузькому перешийку між їх верхівками споруджено захисний вал, а обидві балки засаджено лісом.
99	40	Ботанічний заказник Урочище Балка Гостра	Рішення облвиконкому 21.07.1977 № 473	Дніпровський район с. Суслівка Бородаївське лісництво, кв. 2, 3	175,0	009:000101:0000158	Верхньодніпровський держлісгосп	Уся балка, особливо її верхів'я, посічена глибокими ярами та проваллями, які на більшій частині засаджені штучним лісом. Домінує акація біла, але є й дуб, клен польовий, в'яз граболистий, груша.
100	41	Ботанічний заказник Балка Ягідна	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	Новомосковський район с. Ягідне	32,0	–	Новомосковська райдержадміністрація	Збереження місць зростання багатьох видів степових трав та чагарників. Є невеликі гайки.
101	168	Ботанічний заказник Житлова балка	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Кам'янський район	397,0	–	Криничанська райдержадміністрація	Територія представлена, долинним та придолинно-балковими типами ландшафтів. Наявність видів, включених до міжнародних охоронних списків.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102	169	Ботанічний заказник Верхньобазавлуцький	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Кам'янський район	786,0	—	Криничанська райдержадміністрація	Включає до себе ділянки долинного ландшафту р. Базавлук та прилеглих територій балкових ландшафтів, які мають слабо хвилястий рівнинний характер.
103	170	Ботанічний заказник Витоки річки Базавлук	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Кам'янський район	671,0	—	Криничанська райдержадміністрація	Включає до себе ділянки долинного ландшафту р. Базавлук та придолинно-балкових ландшафтів, які мають слабо хвилястий рівнинний характер.
104	172	Ботанічний заказник Середньобазавлуцький	Рішення облради від 27.12.2013 № 512-23/VI	Кам'янський район	1413	—	Криничанська райдержадміністрація	Включає до себе ділянки долинного ландшафту р. Базавлук та прилеглих територій балкових ландшафтів, які мають слабо хвилястий рівнинний характер.
105	176	Ботанічний заказник Витоки річки Саксагань	Рішення обласної ради від 05.12.2014 № 597-28/VI	Кам'янський район	418,0	—	Криничанська райдержадміністрація	Включає до себе ділянки долинного ландшафту р. Базавлук та придолинно-балкових ландшафтів, які мають слабо хвилястий рівнинний характер.
106	173	Ботанічний заказник Балка Зміїна	Рішення обласної ради від 20.06.2014 № 550-26/VI	Дніпровський район	146,0	—	Дніпровська райдержадміністрація	Включає до себе території балкових ландшафтів та ділянку долинного ландшафту р. Мокра Сура.
107	42	Орнітологічний заказник Василівська колонія сірих чапель	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568	Новомосковський район с. Василівка	144,0	009:000101:0000235	Новомосковський військлігосп	Збереження місць гніздування чаплі сірої. Територія заказника охоплює частину Самарського лісу, що в долині річки Самара.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	43	Орнітологічний заказник Заплави р. Самара	Рішення облвикон-кому 17.12.1990 № 469	Синельниківський район с. Зелений Гай	270,0	–	Петропавлівська райдержадміністрація	Збереження місць гніздування рідкісних птахів.
109	44	Орнітологічний заказник Заплави р. Базавлук	Рішення облвикон-кому 17.12.1990 № 469	Криворізький район с. Ленінське	48,6	–	Апостолівська райдержадміністрація	Збереження місць гніздування водоплавних птахів.
110	45	Ентомологічний заказник Новостепанівський	Рішення облвикон-кому 14.10.1982 № 654	Новомосковський район Між селами Новостепанівка та Івано-Михайлівка	245,0	–	Новомосковська райдержадміністрація	Ділянка зі степною і чагарниковою нектароносною рослинністю та сприятливими умовами для гніздування диких бджіл і джмелів.
111	46	Ентомологічний заказник Покровський	Рішення облвикон-кому 14.10.1982 № 654	Синельниківський район смт Покровське	30,6	–	ТОВ “Родіна”	Ділянка зі степною і чагарниковою нектароносною рослинністю та сприятливими умовами для гніздування диких бджіл і джмелів.
112	47	Ентомологічний заказник Топчинський	Рішення облвикон-кому 14.10.1982 № 654 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	Новомосковський район с. Топчине	85,5	009:000101:0000233	Магдалинівська райдержадміністрація	Ділянка зі степною і чагарниковою нектароносною рослинністю та сприятливими умовами для гніздування диких бджіл і джмелів.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	48	Ентомологічний заказник Шандрівський	Рішення облвиконкому 14.10.1982 № 654 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	Павлоградський район с. Шандрівка	101,0	009:000101:0000237	Юр'ївська райдержадміністрація	Ділянка зі степною і чагарниковою нектароносною рослинністю та сприятливими умовами для гніздування диких бджіл і джмелів.
114	49	Загально-зоологічний заказник Новоселівський лиман	Рішення облвиконкому 09.06.1988 № 231 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	Новомосковський район с. Новоселівка	287,0	—	Новомосковська райдержадміністрація	Система озер різної величини, що утворилися в пониззі річки Самари. До озер примикають зволожені ділянки, порослі луговою рослинністю. Тут розташована унікальна колонія чапель, гніздиться до 30 видів птахів.
115	50	Іхтиологічний заказник Балка Велика Осокорівка	Рішення облвиконкому 14.10.1982 № 654	Синельниківський район с. Варварівка	2000,0	—	Синельниківська райдержадміністрація	Ділянка великого репродуктивного фонду рибних запасів водосховища. Тут нерестяться і зимують цінні види риб.
116	51	Іхтиологічний заказник Балка Ворона	Рішення облвиконкому 07.12.1985 № 703 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	Синельниківський район с. Мар'ївка	422,0	—	Синельниківська райдержадміністрація	Ділянка великого репродуктивного фонду рибних запасів Запорізького водосховища.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	52	Гідрологічний заказник Озеро Довге	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	Дніпровський район с. Бабайківка	22,0	009:000101:0000234	Царичанська райдержадміністрація	Озеро розташоване в заплаві р. Оріль, має водорегулююче значення. Озеро з болотно – луговою рослинністю і прилеглими до нього лісовими масивами.
118	54	Ботанічна пам'ятка природи Ділянка тополевих насаджень	Рішення облвиконкому 26.05.1977 № 346	В 1 км північно-західніше с. Сухачівка Ленінського району м. Дніпро Ленінське лісництво, кв. 16, діл. 3	5,0	—	Дніпропетровський держлісгосп	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід даним типам лісорослинних умов.
119	55	Ботанічна пам'ятка природи Ділянка дубових насаджень	Рішення облвиконкому 26.05.1977 № 346	В північній частині с. Таромське Ленінського району м. Дніпро Ленінське лісництво, кв. 33, діл. 6	1,8	—	Дніпропетровський держлісгосп	
120	56	Ботанічна пам'ятка природи Дерево культурної груші	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	м. Кривий Ріг	0,03	—	Виконком Криворізької міськради	Збереження 200-річного дерева груші звичайної у зв'язку із його довговічністю, хорошим станом та цінному у науковому, історичному та практичному відношенні. На сьогодні висота дерева сягає 10 метрів, діаметр крони - 15 метрів, до теперішнього часу воно плодоносить.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	57	Ботанічна пам'ятка природи Павлівський ліс	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Дніпровський район Біля с. Василівка	5,0	–	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	Ясеневі дубові насадження поросльового походження.
122	58	Ботанічна пам'ятка природи Ділянка соснових насаджень	Рішення облвиконкому 26.05.1977 № 346	Новомосковський район с. Степанівка Котовське лісництво, кв. 18, діл. 17	5,0	009:000101:0000136	Новомосковський держлісгосп	Найбільш досконалі штучні насадження, що відзначаються високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід даним типам лісорослинних умов.
123	59	Ботанічна пам'ятка природи Зразкова лісосмуга	Рішення облвиконкому 28.11.74 № 687	Синельниківський район с. Славне	0,9	009:000101:0000232	Межівська райдержадміністрація	Зразкова дубова полезахисна лісосмуга довжиною 500 м, ширина – 18 м, висота – 11 м, середня товщина дерев – 22 см. Має наукове значення.
124	60	Ботанічна пам'ятка природи Поодинокі стоячі вікові сосни	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Новомосковське лісництво, кв. 30	0,4	–	Новомосковський держлісгосп	Дерева сосни звичайної природного походження, віком 130 – 150 років, висота дерев 24 – 26 м, діаметром 42 – 45 см.
125	61	Ботанічна пам'ятка природи Орлівщинські дубові насадження	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район с. Орлівщина Новомосковське лісництво, кв. 15, діл. 15	5,4	–	Новомосковський держлісгосп	Ділянка дубового лісу поросльового походження 70-річного віку на свіжесупісаних ґрунтах 2 бонітету висотою в 20 м, середнім діаметром стовбура 36 см.
126	63	Ботанічна пам'ятка природи Високо-продуктивні дубові насадження	Рішення облвиконкому 26.05.1977 № 346	Новомосковський район с. Хащове Новомосковське лісництво кв. 13, діл. 15	4,7	009:000101:0000148	Новомосковський держлісгосп	Найбільш досконалі штучні насадження, що відзначаються високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід даним типам лісорослинних умов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
127	64	Ботанічна пам'ятка природи Високо-продуктивні дубові насадження	Рішення облвикон-кому 26.05.1977 № 346	Новомосковський район с. Хащове Новомосковське лісництво, кв. 13, діл. 7	7,1	009:000101:0 0000147	Новомосковський держлісгосп	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід даним типам лісорослинних умов.
128	69	Ботанічна пам'ятка природи Дуб пам'яті Леніна	Рішення облвикон-кому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район На околиці с. Васиївка кв. 56, діл. 22	0,1	009:000101:0 0000160	Новомосковський військлісгосп	Могутній дуб віком 140 років, висотою 20 м, діаметром 92 см.
129	65	Ботанічна пам'ятка природи Віковий дуб	Рішення облвикон-кому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Південно-західна околиця с. Андріївка кв. 14, діл. 16	0,5	009:000101:0 0000142	Новомосковський військлісгосп	Поодинокі стоячий дуб віком 160 років, висотою 22 м, діаметром 130 см.
130	66	Ботанічна пам'ятка природи Вільнянські вікові дуби	Рішення облвикон-кому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Між селами Вільне та Гвардійське Новомосковський військ лісгосп, кв. 200, діл. 2	0,5	009:000101:0 0000154	Новомосковський військлісгосп	Поодинокі стоячі віковічні могутні дуби віком 200 – 300 років.
131	62	Ботанічна пам'ятка природи Орлівчанські віковічні сосни	Рішення облвикон-кому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Новомосковське лісництво, кв. 30	3,0	009:000101:0 0000155	Новомосковський держлісгосп	Поодинокі стоячі віковічні дерева сосни звичайного природного походження, віком 100 – 130 років, висота дерев 22 м, діаметр – 40 см.
132	68	Ботанічна пам'ятка природи Сторічні дубові насадження природного	Рішення облвикон-кому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Новомосковський військ лісгосп, кв. 190, діл. 11	7,0	009:000101:0 0000149	Новомосковський військлісгосп	Ділянка дубового лісу природного походження 4 бонітету. Середня висота 17 м, діаметр – 68 см.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		походження						
133	67	Ботанічна пам'ятка природи Сторічні дубові насадження природного походження	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Новомосковський військ лісгосп, кв. 191, діл. 12	1,9	009:000101:0 0000151	Новомосковський військлісгосп	Ділянка дубового лісу природного походження 4 бонітету 100 річного віку.
134	70	Ботанічна пам'ятка природи Ділянка дубового лісу Василівської лісової дачі	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Східна околиця с. Василівка Новомосковський військ лісгосп, кв. 58, діл. 2	5,8	009:000101:0 0000145	Новомосковський військлісгосп	Рідкісне для Дніпропетровщини природне дубове насадження віком 120 років. Висота дерев досягає 20 – 24 м, діаметр 30 – 40 см.
135	71	Ботанічна пам'ятка природи Вікові дуби	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Біля с. Вільне Новомосковський військ лісгосп, кв. 199, діл. 12	3,0	009:000101:0 0000162	Новомосковський військлісгосп	Поодинокі стоячі віковічні дуби віком 180 – 200 років, висотою від 15 до 30 м, діаметром від 60 до 150 см.
136	76	Ботанічна пам'ятка природи Вікові дуби	Рішенням облвиконкому від 22.06.1972 № 391 (зміни розпорядження голови ОДА від 19.12.1995 № 50-р)	Новомосковський район Південно-західна околиця с. Андріївка Новомосковський військ лісгосп, кв. 1, діл. 15	11,0	009:000101:0 0000146	Новомосковський військлісгосп	Ділянка старого дубового лісу природного походження віком понад 170 років.
137	73	Ботанічна пам'ятка природи Штучні дубові насадження	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район с. Василівка Новомосковський військлісгосп	2,2	009:000101:0 0000152	Новомосковський військлісгосп	Високопродуктивні штучні насадження дуба черешчатого 1 бонітету. Середня висота 22 м, середній діаметр 28 см.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				кв. 81, діл. 2				
138	74	Ботанічна пам'ятка природи Сторічні дубові насадження Василівської лісової дачі	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Східніше с. Підлісного Новомосковський військ лісгосп, кв. 66, діл. 5	3,4	009:000101:0 0000153	Новомосковський військлісгосп	Ділянка природного лісу віком 100 років, висотою до 22 м, діаметром 40 см.
139	75	Ботанічна пам'ятка природи Ділянка вікових дубів Василівської лісової дачі	Рішення облвиконкому від 22.06.1972 № 391 (зміни розпорядження голови ОДА від 19.12.1995 № 50-р)	Новомосковський район 2,5 км південно-східніше с. Василівка Новомосковський військ лісгосп, кв. 83, діл. 37	2,4	009:000101:0 0000150	Новомосковський військлісгосп	Ділянка старого дубового лісу природного походження віком понад 180 – 190 років.
140	72	Ботанічна пам'ятка природи Штучні дубові насадження	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Новомосковського Військ лісгоспу, кв. 80 діл. 13	4,3	009:000101:0 0000144	Новомосковський військлісгосп	Цінні високопродуктивні насадження дуба черешчатого штучного походження 2 бонітету. Середня висота 22 м, середній діаметр 24 см.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
141	79	Ботанічна пам'ятка природи Вікові дуби	Рішення облвикон- кому від 22.06.1972 № 391 (зміни розпоряд- ження голови ОДА від 19.12.1995 № 50-р)	Павлоградський район Кочережківське лісництво кв. 3	15,0	009:000101:0 0000161	Новомосковський держлісгосп	Поодинокі стоячі віковічні могутні дуби віком 200 – 300 років. Висотою до 20 м, діаметром понад 100 – 150 см.
142	78	Ботанічна пам'ятка природи Ділянка насаджень сосни звичайної	Рішення облвикон- кому від 26.05.1977 № 346	Павлоградський район Кочерізьке лісництво, кв. 21	43,0	009:000101:0 0000135	Новомосковський держлісгосп	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід даним типам лісорослинних умов.
143	77	Ботанічна пам'ятка природи Столітні дубові насадження	Рішення облвикон- кому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Південно-західна околиця с. Івано- Михайлівка Новомосков-ський військ-лісгосп, кв. 192, діл. 9	1,8	009:000101:0 0000156	Новомосковський військлісгосп	Ділянка старого дубового лісу природного походження сторічного віку.
144	80	Ботанічна пам'ятка природи В'язівські вікові дуби	Рішення облвикон- кому від 22.06.1972 № 391	Павлоградський район Кочерізьке лісництво, кв. 40	5,0	009:000101:0 0000138	Новомосковський держлісгосп	Могутні вікові дуби віком 300 – 700 років, висотою до 18 м, діаметром понад 220см.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	81	Ботанічна пам'ятка природи Віковий дуб	Рішення облвикон- кому від 28.11.1974 № 687	Павлоградський район Кочережківське лісництво, кв. 9	0,3	009:000101:0 0000129	Новомосковський держлісгосп	Дуб віком 250 років, який має естетичне та науково- пізнавальне значення.
146	82	Ботанічна пам'ятка природи Високопродуктив- ні насадження сосни звичайної	Рішення облвикон- кому від 26.05.1977 № 346	Павлоградський район Кочережківське лісництво кв. 38	5,0	009:000101:0 0000130	Новомосковський держлісгосп	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід данним типам лісорослинних умов.
147	83	Ботанічна пам'ятка природи Роздорський	Рішення облвикон- кому від 07.12.1985 № 703	Синельниківський район с. Роздолля	15,0	—	ФГ “Роман”	Типова та флористично багата ділянка північної частини степової зони, де проростають види ковили, які занесені до Червоної книги України.
148	84	Ботанічна пам'ятка природи Білі тополі	Рішення облвикон- кому від 22.06.1972 № 391	Нікопольський район У 2 км від південної околиці м. Марганця	1,0	009:000101:0 0000231	Марганецьке лісництво, кв. 46 Марганецького держлісгоспу	Штучне насадження тополя білого 28-річного віку, висотою 22 – 24 м, діаметром 28 – 30 см.
149	85	Ботанічна пам'ятка природи Балка Садова	Рішення облвикон- кому від 07.12.1985 № 703	Синельниківський район Східніше с. Зелений Гай	25,7	—	Синельниківська райдержадміністрація	Представляє собою добре збережену та типову для зони степу ділянку з включенням балочного болота.
150	86	Ботанічна пам'ятка природи Сад	Рішення облвикон- кому від 09.06.1988 № 231	Дніпровський район В 1 км південно- західніше с. Ляшківка	40,0	009:000101:0 0000239	Царичанська райдержадміністрація	Типова для степової зони ділянка, де проростають види рослин, занесені в Червону книгу України.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
151	138	Ботанічна пам'ятка природи Старовинна груша на Карнаватці	Рішення облради від 22.09.2010 № 784-27/V	м. Кривий Ріг	0,015	–	ПОГ Криворізьке УВП УТОС	На території садиби зростає унікальний екземпляр віковичної груші, вірогідно культурного походження. Висота приблизно 13,5 м, діаметр – 15м.
152	174	Ботанічна пам'ятка природи Краснопільський	Рішення обласної ради від 20.06.2014 № 550-6/VI	Дніпровський район	80,0	–	Дніпровська райдержадміністрація	Балка належить до однієї з найбільших за розміром приток, має деревовидний тип розчленування, особливо характерний для верхів'я балки.
153	87	Комплексна пам'ятка природи Нікопольські заплави	Рішенням облвикон-кому 28.11.1974 № 687	Нікопольський район Південно-східна околиця с. Червоногригорівка	3,7	009:000101:0000141	Марганецьке лісництво, кв. 37 Марганецького держлісгоспу	Рештка типових Нікопольських заплав з заплавною флорою і фауною.
154	88	Гідрологічна пам'ятка природи Чиста криниця	Рішення облвикон-кому 28.11.1974 № 687 (зміни розпорядження ОДА від 19.12.1995 № 50-р)	Павлоградський район с. Кочережки	1,5	009:000101:0000131	Кочерізьке лісництво, кв. 17 Новомосковського держлісгоспу	Зразково впорядковане сильне джерело доброї питної води. Має природоохоронне значення.
155	89	Гідрологічна пам'ятка природи Водопад на р. Кам'янка	Рішення облвикон-кому 28.11.1974 № 687	Криворізький район В 2,5 км північно-східніше с. Червоний Тік	2,0	–	Апостолівська райдержадміністрація	Єдиний в області водопад, який утворює р. Кам'янка, протікаючи через весь комплекс токівських кристалічних порід. Висота окремих порогів дорівнює 4 м.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	90	Геологічна пам'ятка природи Виходи аркозових пісковиків	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Селище Південного ГЗК, лівий берег р. Інгулець м. Кривий Ріг	4,0	–	ПАТ “Південний ГЗК”	Унікальні виходи на денну поверхню аркозових пісковиків, які входять в нижню світу Криворізької серії докембрія. Висота скель 10 – 15 м.
157	91	Геологічна пам'ятка природи Сланцеві скелі	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Біля шахт “Південна” та “Північна”, правий берег р. Саксагань м. Кривий Ріг	4,0	–	КДГМК “Криворіжсталь”	Охороняються законом виходи вуглистих (аспідних) сланців саксаганської серії докембрійського віку. Висота скель досягає 20 метрів над рівнем води в річці Саксагань.
158	92	Геологічна пам'ятка природи Скелеватські виходи	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	В 500 м від кар'єру ПГЗК, лівий берег р. Інгулець м. Кривий Ріг	9,0	–	ПАТ “Південний ГЗК”	По лівому берегу р. Інгулець виходять на денну поверхню аркозові, філітові та талькові горизонти – породи нижньої світи Криворізької серії докембрію.
159	93	Геологічна пам'ятка природи Піщовикова скеля	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687	Біля підстанції ПГЗК м. Кривий Ріг	1,0	–	ПАТ “Південний ГЗК”	Виходи на денну поверхню аркозових пісковиків та конгломератів нижньої та середньої світ Криворізької серії порід.
160	94	Геологічна пам'ятка природи Виходи амфіболітів	Розпорядження облвиконкому 14.11.1975 № 388-Р	Біля шахти “Родина” м. Кривий Ріг	5,0	–	ПАТ “Південний ГЗК”	З метою збереження виходів амфіболітів ново-криворізької світи Криворізької серії оголеної по правому берегу річки Саксагань.
161	95	Геологічна пам'ятка природи Мальовничий каньйон на р. Кам'янці в Токівських гранітах	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687	Криворізький район Біля селища Токівське	5,0	–	Апостолівська райдержадміністрація	Токівські граніти, відслонення яких добре прослідковуються по берегам р. Кам'янки. Висота окремих скель каньйону дорівнює 30 м.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	96	Геологічна пам'ятка природи Скелі залізистих кварцитів на р. Вовчій	Рішення облвикон-кому 28.11.1974 № 687	Синельниківський район В 5 км на північ смт. Васильківка	5,0	009:000101:0 0000137	Васильківський держлісгосп	Виходи на денну поверхню рудних тіл-пачок залізистих кварців, які перешаровуються з гранітами, вміщаючими кристали граната, пірита, мусковіта та інших мінералів.
163	97	Геологічна пам'ятка природи Гранітні скелі	Рішення облвикон-кому 22.06.1972 № 391	Дніпровський район с. Волоське	4,0	—	Дніпровська райдержадміністрація	Виходи на денну поверхню корінних порід докембрію, характерних для Українського кристалічного щита.
164	98	Геологічна пам'ятка природи Виходи мігматиту	Рішення облвикон-кому 22.06.1972 № 391	Криворізький район Правий берег р. Інгулець, між селами Лозуватка і Чкалівка	5,0	—	Криворізька райдержадміністрація	Унікальні за своїми розмірами виходи мігматитів-порід, які вміщує Криворізька серія докембрія.
165	99	Геологічна пам'ятка природи Мігматитові скелі	Рішення облвикон-кому 28.11.1974 № 687	Криворізький район В 0,5 км північніше с. Валового	1,0	—	Криворізька райдержадміністрація	Виходи на денну поверхню корінних порід Криворізької серії докембрію, серед яких є реліктові породи цієї серії з магнетитом.
166	100	Геологічна пам'ятка природи Природне відслонення Новомосковського горизонту з стародавньою фауною	Рішення облвикон-кому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Біля с. Губиниха	0,5	—	Новомосковська райдержадміністрація	На зелених глауконітових пісках Харківської світи залягають піщано-глинясті та вапняковисті утворення з численною фауною середньо-сарматського під'ярусу.
167	101	Геологічна пам'ятка природи Відслонення аркозових	Рішення облвикон-кому 28.11.1974	Криворізький район Правий берег р. Інгулець	1,0	—	Широківська райдержадміністрація	Виходи на денну поверхню аркозових пісковиків – порід Криворізької серії докембрію.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		пісковики	№ 687					
168	53	Дендрологічний парк	Розпорядження Представника Президента України в Дніпропетровській області 30.12.1993 № 518	м. Кривий Ріг Дзержинське лісництво, кв. 52	27,0	009:000101:0 0000241	Криворізький держлісгосп	Засновано в 1963 році. В ньому зібрано близько 500 видів дерев та чагарників з різних рослинних зон та розміщених по зонах і систематичному принципу.
169	123	Дендрологічний парк Саксагань	Рішення обласної ради від 23.05.2008 № 396-15/V	Криворізький район с. Надєждівка	2,8	—	ТОВ “ЕСК”	Представляє собою ділянку рукотворних деревних насаджень із значним різноманіттям деревних та чагарникових порід, серед яких є цінні та малопоширені форми.
170	102	Парк ім. Чкалова	Рішення облвиконкому 22.06.1972 №391	пр. Д. Яворницького, 96, м. Дніпро	40,0	—	Управління культури та мистецтв Дніпровської міськради	Старий парк, заснований в кінці XVIII ст. запорожцем Лазарем Глобою. Різноманітний склад дерев і чагарників, на південному схилі парку дуже стародавній дуб.
171	103	Севастопольський парк	Рішення облвиконкому 22.06.7192 № 391	Лоцманський спуск, 2 м. Дніпро	6,5	—	Відділ комунального господарства Жовтневої райради м. Дніпро	Заснований у 1945 р. з нагоди 100-річчя героїчної оборони Севастополя, на честь захисників міста-героя. Різноманітний склад насаджень.
172	104	Парк ім. Леніна	Рішення облвиконкому	Чечеловський район м.Дніпро	35,0	—	Міське підприємство комунальної власності “Молодіжне творче	Парк створений в 1935 р. силами робітничої молоді.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			22.06.1972 № 391				об'єднання"	
173	105	Центральний	Рішення облвикон- кому 28.11.1974 № 687	м. Кам'янське, вул. Шевчен- ківська	8,0	—	Комунальне підприємство “Дніпродзержинський парк культури та відпочинку”	Паркова міська зона з цінними видами дерев та чагарників.
174	106	Парк ім. “Мершавцева”	Рішення облвикон- кому 22.06.1972 № 391	м. Кривий Ріг, Центральний міський район	36,0	—	Управління житлово- комунального господарства Криворізького міськвиконкому	Територія міської зони відпочинку розташована на лівому березі р. Інгулець.
175	107	Орджонікід- зовська зона відпочинку	Розпоряд- ження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р	Нікопольський район м. Покров	290,0	—	ПАТ “Покровський гірничозбагачувальний комбінат”; Марганецький держлісгосп	Територія зони відпочинку представляє собою сплановані терасні пагорби, долини та водойми, створені на ділянці колишнього кар'єру.
176	108	Синельниківсь- кий	Розпоряд- ження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р	Синельниківський район с. Веселе	2,0	—	Раївська сільрада Синельниківського району	Паркова зона з цінними видами дерев та чагарників
177	109	Заповідне урочище Горіховий сад	Рішення облвикон- кому 09.10.1979 № 568	Кам'янський район с. Правобережне Бородаївське лісництво, кв. 63, діл. 4, 7, 8, 9	33,9	009:000101:0 0000159	Верхньодніпровський держлісгосп	Горіхові насадження створені на терасах на честь 50-річчя створення СРСР.
178	110	Заповідне урочище Гора Калитва	Рішення облвикон- кому 14.10.1982 № 654	Дніпровський район Біля північної околиці с. Китайгород і південно-західної околиці	400,0	009:000101:0 0000242	Царичанська райдержадміністрація	В геологічній будові гори беруть участь породи неогенової і четвертинної систем. Відкладення гори зім'яті в складки, скиди, напливи. З початку 40-х років, проводиться заліснення гори,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				сmt. Царичанка				внаслідок чого припинена ерозія.
179	111	Заповідне урочище Балка Крутенька	Рішення облвиконкому 14.10.1982 № 654	Нікопольський район 2,5 км на схід с. Зоря	32,5	—	Томаківська райдержадміністрація	Спільноти степової рослинності типові для зональної правобережної частини злакового степу. Рослинність території представлена різнотравно-типчаково-ковиловими та різнотравно-типчаковими спільнотами.
180	180	Ландшафтний заказник місцевого значення Лівобережних	Рішення обласної ради від 09.10.2020 № 656-25/VII	м. Дніпро Обухівське лісництво, кв. 31, 32	111	—	Дніпровський держлісгосп	Лісова екосистема з багатим розмаїттям рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослинного і тваринного світу
181	181	Регіональний ландшафтний парк Малотернівський	Рішення обласної ради від 16.06.2021 № 77-6/VIII	Павлоградський район Поблизу с. Вербуватівка, Долина та Нижнянка	214	—	Павлоградський район	
182	182	Регіональний ландшафтний парк Івано-Межиріцький	Рішення обласної ради від 16.06.2021 № 77-6/VIII	Павлоградський район Між с. Варварівка та Юр'ївське	100	—	Павлоградський район	

ХІІІ. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Дніпропетровська область – одна з найбільш промислово розвинених областей України.

Статистична інформація за 2021 рік відсутня.

Разам з тим, за даними Головного управління статистики у Дніпропетровській області на підприємствах області протягом 2020 року утворилося 309 398 тис. тонн відходів. Із загального обсягу утворених відходів 25,9 тис. тонн становлять відходи І-ІІІ класів небезпеки. Близько 28,2 % (87 132,9 тис. тонн) утилізовано, решта – спалено, у тому числі з метою одержання енергії, передано іншим підприємствам з метою утилізації або видалення та направлено в сховища організованого складування (поховання). Найбільшу частку утворення відходів у 2020 році становлять інші мінеральні відходи, змішані та недиференційовані матеріали, хімічні відходи, а також побутові та подібні відходи згоряння.

Загальні показники поведження з відходами за звітний період

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

Таблиця 52

№ з/п	Показники	2018 рік	2019 рік	2020 рік
1	Утворено	243 598,8	252 234,5	309 398,4
2	Одержано від інших підприємств	3 245,5	2 518,3	–
3	Спалено	26,1	26,3	27,36
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	25,3	25,9	26,98
4	Використано (утилізовано)	85 056,3	90 474,5	87 132,92
5	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	104 550,5	107 315,8	–
6	Передано для утилізації	1 512,0	1 567,9	–
6.1	Передано для видалення	1 599,2	716,7	–
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	0,7	0,7	–
8	Накопичено протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року	10 712 436,6	10 689 891,96	11 345 562,36

* Статистична інформація за 2021 рік відсутня.

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

Таблиця 53

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг”	Акумулятори відпрацьовані (кислотні)	2	14,188	83,112	47,072	Спеціально обладнані місця
		Акумулятори відпрацьовані (лужні), в тому числі шахтні світильники відпрацьовані	2	8,037	0,095	0,125	Спеціально обладнані місця
		Відходи технічних масел	3	111,481	478,129	185,223	Спеціально обладнані місця
		Розчин травлення відпрацьований	2	-	0,001	0,001	Спеціально обладнані місця
		Шлам ванн цинкування	3	-	0,012	0,012	Спеціально обладнані місця
		Шлам ванн хімічної розпарки (миття)	2	-	0,012	0,012	Спеціально обладнані місця
		Елементи фільтрів відпрацьовані	3	0,077	43,150	0,033	0,032 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 0,001 – спеціально обладнані місця
		Матеріали обтиральні відпрацьовані (в тому числі промаслені матеріали)	3	1 341,948	36,204	1 341,974	1 339,311 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 0,347 – МБВ “Полігон для

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
							поховання промислових та будівельних відходів”; 2,316 – спеціально обладнані місця
		Замаслені опилки	3	-	25,508	2,380	Спеціально обладнані місця
		Замаслений пісок та інші матеріали	3	1 269,573	100,438	1 269,609	1 266,915 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 0,260 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 2,434 – спеціально обладнані місця
		Шлам миття машин	3	628,060	64,330	628,060	МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”
		Шлам відпрацьованої змащувально-охолоджуючої рідини	3	25,308	2,683	25,321	25,301 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 0,020 – спеціально обладнані місця

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
		Відходи лакофарбових матеріалів	3	316,686	5,427	316,318	315,721 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 0,511 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 0,086 – спеціально обладнані місця
		Шлам хімічної чистки одягу	3	217,860	3,970	217,860	МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”
		Шлам миття деталей	3	5,278	0,142	5,320	5,200 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 0,120 – спеціально обладнані місця
		Залишки очистки резервуарів для зберігання, які містять нафтопродукти	3	1,200	0,524	0,024	Спеціально обладнані місця
		Шлам очистки газопроводів	3	-	0,200	0,200	Спеціально обладнані місця

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
		Шлак доменний	4	35 852 623,768	1 333 167,732	36 372 064,286	МВВ “Відвали шлаків доменного виробництва”
		Шлак доменний гранульований	4	11 560 010,184	973 921,821	11 714 377,675	9 372 175,246 – МВВ “Відвал “Дальній» відходів розробки кар’єрів руди залізної”; 2 342 202,429 – МВВ “Складування доменного гранульованого шлаку на території комплексу ДП-9 ДЦ-2”
		Шлак сталеплавильний	4	55 699 906,857	893 121,500	56 390 359,227	МВВ “Відвали шлаків сталеплавильного виробництва”
		Шлак зварювальний	4	34 879,047	409,055	35 004,672	13 839,125 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 21 165,547 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Окалина первинна	4	1,546	82 669,270	1,106	Спеціально обладнані місця
		Окалина вторинна	4	96 122,965	14 937,443	98 611,108	90 173,168 – МВВ “Акумулююча місткість складування окалини з вторинних відстійників прокатних цехів”; 8 437,940 – вторинні відстійники прокатних цехів

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
		Відходи перевезення металошихти	4	2 440,060	3 416,450	5 377,590	Спеціально обладнані місця
		Вогнетривкий брухт	4	1 198 539,383	67 130,475	1 108 807,408	254 737,174 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 854 069,634 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 0,600 – спеціально обладнані місця
		Шпали залізнодорожні відпрацьовані (дерев’яні)	4	24 055,399	976,988	24 083,415	12 875,0 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 3 064,590 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 8 143,825 – спеціально обладнані місця
		Шпали залізнодорожні відпрацьовані (бетонні)	4	232,800	1 000,000	1 166,600	105,960 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 1 060,640 – спеціально обладнані місця

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
		Баласт залізнодорожній відпрацьований	4	230 689,526	11 450,050	237 035,866	89 314,926 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 147 720,940 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Шлам ливневих стоків	4	5 931,579	45,607*	5 977,186	342,117 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 5 635,019 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 0,050 – спеціально обладнані місця
		Шлам градирень	4	7 397,551	146,480	7 544,031	6 556,0 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 988,031 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів, т
		Шлам хімічної очистки води ТЕЦ	4	165 254,000	14 697,400	179 951,400	МБВ “Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва”
		Кек хімічної очистки води ТЕЦ	4	7 213,170	---	7 213,170	5 992,220 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 1 220,950 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Фільтруючий матеріал хімічної очистки води відпрацьований	4	1 052,301	104,040	1 156,341	208,0 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 948,341 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Смоли іонообмінні відпрацьовані	4	405,969	18,560	424,529	117,419 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 307,110 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
		Відходи випалу вапна (недопал)	4	27 237,671	3 943,100	31 180,771	17 582,351 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 13 598,420 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Просип формувальної суміші смолопереклазових вогнетривів	4	280,700	-	280,700	200,0 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 80,7 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Шлак паливний (попіл)	4	411,886	0,902	411,885	317,479 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 94,406 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Шлак флюсовий від наплавлювальних верстатів	4	4 486,134	46,176*	4 532,310	2 426,342 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
							12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове»»; 2 105,968 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Абсорбенти забруднені (силікагель відпрацьований)	4	501,090	16,960	518,050	125,070 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 392,980 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Відсів вапняку	4	19 756,608	68 767,963	28 069,041	Спеціально обладнані місця
		Відходи електроізоляції	4	428,512	13,940	428,512	МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”
		Відходи теплоізоляційних матеріалів	4	8 674,976	1 061,335	9 736,311	2 399,750 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 7 336,061 – МВВ “Полігон для поховання промислових та

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
							будівельних відходів”; 0,500 – спеціально обладнані місця
		Відходи карбиду кальцію	4	592,379	0,001	592,380	497,522 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 94,857 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 0,001 – спеціально обладнані місця
		Відходи деревини	4	5 785,787	549,656	6 248,619	1 251,023 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 4 928,646 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 68,950 – спеціально обладнані місця
		Круги абразивні відпрацьовані	4	228,760	3,134	231,894	218,406 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів, т
							шлаків, тимчасове”); 13,488 – спеціально обладнані місця
		Пил абразивно-металевий	4	499,639	41,737	499,628	499,469 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове”); 0,159 – спеціально обладнані місця
		Матеріали гумові відпрацьовані	4	2 620,283	464,092	2 649,980	754,191 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 1 361,104 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 534,685 – спеціально обладнані місця
		Накладки гальмівних колодок відпрацьовані	4	2,428	5,729	2,448	1,993 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”;

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
							0,455 – спеціально обладнані місця
		Шини відпрацьовані	4	399,967	699,569	429,358	Спеціально обладнані місця
		Відходи тари та пакувальних матеріалів	4	-	15,580	0,612	Спеціально обладнані місця
		Відпрацьована оргтехніка, деталі	4	6,027	2,834	2,021	Спеціально обладнані місця
		Склобій	4	15,397	1,429	16,494	Спеціально обладнані місця
		Макулатура	4	1,905	13,568	8,464	Спеціально обладнані місця
		Утиль	4	0,629	7,572	0,947	Спеціально обладнані місця
		Матеріали фільтрувальні відпрацьовані (рукава фільтрувальні, фільтротканина відпрацьована)	4	792,213	51,947	797,889	740,044 – MBV “Місце розміщення промислових відходів БАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 49,711 – MBV “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 8,134 – спеціально обладнані місця
		Паронітові прокладки відпрацьовані	4	24,776	1,199	25,975	25,939 – MBV “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 0,036 – спеціально обладнані місця
		Відпрацьована сальникова набивка	4	20,382	1,007	21,389	21,339 – MBV “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”;

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
							0,050 – спеціально обладнані місця
		Тара від лакофарбових матеріалів використана	4	38,197	6,105	38,716	36,397 – MBV “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 0,350 – MBV “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 1,969 – спеціально обладнані місця
		Тара від масел та мастил використана	4	31,432	68,818	31,488	20,163 – MBV “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 2,360 – MBV “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 8,965 – спеціально обладнані місця
		Відпрацьовані абразивні матеріали (шкурки шліфувальні)	4	-	0,003	0,001	Спеціально обладнані місця
		Брухт кольорових металів	4	173,785	1 048,206	383,798	Спеціально обладнані місця
		Вспушений перлітовий пісок відпрацьований	4	2 796,580	-	2 796,580	2 687,890 – MBV “Місце розміщення промислових

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
							відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 83,790 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 24,900 – спеціально обладнані місця
		Будівельні відходи	4	1 863 048,239	105 891,610	1 728 615,889	49 719,100 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 1 614 111,169 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 64 785,620 – спеціально обладнані місця
		Пил графітовмісний	4	5,000	214,960	-	
		Пил вапняно-вапняковий	4	4 940,889	73 663,361	364,470	Спеціально обладнані місця
		Шлами аглодоменого та сталеплавильного виробництв	4	4 147 795,000	629 379,603	4 207 613,699	МБВ “Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва”
		Пил від очистки аспіраційного повітря при перевантаженні шихти для виплавки сталі	4	1 703,760	1573,860	3 249,080	МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Пил залізовмісний	4	282,580	1 221,920	1 485,920	МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
		сталеплавильного виробництва					відходів”
		Пил ливарного двору	4	125 980,014	10 570,018	127 046,364	102 042,040 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 25 004,324 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Пил феросплавів ділянки підготовки виробництва	4	33,896	-	33,896	25,266 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 8,630 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Шлам фасончавуноливарного цеху	4	282,158	-	282,158	МБВ “Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва»
		Шлам виробництва лиття з криці	4	7 983,022	219,760*	8 202,782	МБВ “Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва”
		Шлам виробництва виливниць	4	9 558,820	390,121*	9 948,941	МБВ “Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва”

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів, т
		Розкритвинні (пусті) породи	4	837 198 800,0	9 348 300,0	837 198 800,0	149 379 600,0 – МВВ “Відвал “Степовий” відходів розробки кар’єрів руди залізної”; 346 665 200,0 – МВВ “Відвал “Дальній” відходів розробки кар’єрів руди залізної”; 341 154 000,0 – МВВ “Відвали №№2,3 відходів розробки кар’єрів руди залізної”
		Хвости збагачення	4	618 958 989,44	15 694 320,0	632 756 385,84	344 471 733,4 – МВВ “Хвостосховище “Об’єднане. Четверта карта”; 277 511 868,14 – МВВ “Хвостосховище “Миролобівське”; 10 772 784,3 – МВВ “Хвостосховище “Центральне”
		Відпрацьована формувальна суміш (горіла земля)	4	1 066 280,092	27 382,780*	1 023 791,913	647 770,368 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 376 021,545 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Шлак фасонної виливки	4	97 113,771	139,640*	97 253,411	74 356,771 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
							шлаків, тимчасове”); 22 896,640 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Пил від очистки аспіраційного повітря ділянки обрубки та сумішеприготування	4	1 336,872	95,570*	1 432,442	891,122 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове”); 541,320 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Пил виробництва виливниць	4	337,978	-	337,978	331,968 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове”); 6,010 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
2	Відокремлений підрозділ “Придніпровська теплова електрична станція” АТ “ДТЕК Дніпроенерго”	Пил зольний вугільний	4	33 507 342,430	103 383,289	33 550 087,534	МВВ “Золовідвал в балці Західна”
		Пил зольний вугільний	4	9 099 538,000	-	9 099 538,000	МВВ “Золошлаковідвал в протоці Шиянка”
		Шлак паливний	4	1 555 081,670	25 378,848	1 568 498,794	МВВ “Шламонакопичувач в протоці р. Шиянка”
		Шлак паливний	4	1 605 800,000	-	1 605 800,000	МВВ “Золошлаковідвал в протоці Шиянка”

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
		Смоли іонообмінні зіпсовані або відпрацьовані	4	46,365	-	46,365	МБВ “Золовідвал в балці Західна”
		Шлам, що утворюється від регенерації іонообмінників	4	18 400,374	255,21	18 655,584	МБВ “Золовідвал в балці Західна”
		Шлам, що утворюється від освітлення води (шлам освітлювачів ХВО)	4	13 124,688	213,74	13 338,428	МБВ “Золовідвал в балці Західна”
		Шлам, що утворюється від освітлення води (шлам НФС питної води)	4	26,675	1,196	27,871	МБВ “Золовідвал в балці Західна”
		Шлам, що утворюється від процесу очищення газів	4	90,521	2,872	93,393	МБВ “Золовідвал в балці Західна”
		Відходи знезараження та очищення вод стічних (мул БОС)	4	57 027,702	-	57 027,602	МБВ “Мулово-піскові площадки БОС ”
		Засоби фільтрувальні відпрацьовані (антрацитова крихта)	4	54,059	-	54,059	МБВ “Золовідвал в балці Західна”
3	ПрАТ “Южжокс”	Відходи виробничо-технологічні інші, не позначені іншим способом, або відходи від комбінованих процесів коксохімічного виробництва	3	34374,324	-	34337,944	МБВ “Накопичувач рідких хімічних відходів”
		Шлак паливний	4	797900,0	-	797900,0	МБВ “Золошламонакопичувач”
4	АТ “Південний гірничо-збагачувальний комбінат”	Лампи люмінесцентні відпрацьовані, термометри ртутні зіпсовані	1	0,099	0,678	—	—
		Батареї акумуляторні свинцеві відпрацьовані	2	2,070	13,360	0,37	Територія підприємства
		Пил абразивно-металевий	3	—	0,097	—	—
		Ганчір’я промаслене	3	—	3,797	—	—

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
		Шлами мийки автотранспорту та залізничних вагонів, деталей та вузлів	3	—	30,120	—	—
		Пісок, що містить нафтопродукти	3	—	7,508	—	—
		Масла відпрацьовані	3	2,900	80,220	2,900	Територія підприємства
		Фільтри масляні та паливні відпрацьовані	3	—	12,954	—	—
		Батарейки відпрацьовані	3	0,004	0,008	—	Територія підприємства
		Відходи хімічних речовин	3	—	0,052	-	-
		Тара використана з-під хімічних речовин	3	—	0,030	—	-
		Відходи розкривних порід	4	—	8280405,290	—	—
		Шлами збагачення залізної руди	4	—	17166066,000	—	—
		Матеріали фільтрувальні відпрацьовані	4	-	172,700	-	-
		Стрічки конвеєрні гумовотросові відпрацьовані	4	—	371,220	-	-
		Стрічки конвеєрні гумовотканинні відпрацьовані	4	5,880	47,240	5,220	Територія підприємства
		Відходи гумовотехнічних виробів	4	-	9,561	-	-
		Бій скла	4	-	0,282	-	-
		Відходи побутові	4	-	1215,390	-	-
		Відходи деревини	4	13,760	65,726	18,957	Територія підприємства
		Шлами зливової каналізації	4	-	2,320	-	-
		Відходи будівельні	4	-	1149,680	-	-
		Відходи абразивних матеріалів	4	-	0,037	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
		Відходи теплоізоляційних матеріалів	4	-	6,000	-	-
		Брухт та відходи чорних металів	4	496,172	66290,836	5885,571	Територія підприємства
		Брухт та відходи кольорових металів	4	4,733	144,532	11,893	Територія підприємства
		Конденсат компресорного устаткування	4	-	0,006	-	-
		Шпали дерев'яні відпрацьовані	4	-	114,000	2,000	Територія підприємства
		Відходи електроізоляційних матеріалів	4	-	0,949	-	-
		Шини автомобільні відпрацьовані	4	100,366	178,762	21,948	Територія підприємства
		Накладки гальмівних колодок залізничного та автомобільного транспорту відпрацьовані	4	0,200	0,100	-	-
		Відходи полімерів	4	0,008	0,343	0,008	Територія підприємства
		Спецодяг зношений	4	0,002	3,493	0,002	Територія підприємства
		Спецвзуття зношене	4	0,041	0,827	0,051	Територія підприємства
		Ізолятори електричні відпрацьовані	4	-	0,427	-	-
		Відходи зварювальних матеріалів	4	-	1,608	-	-
		Використана пакувальна полімерна тара	4	3,311	6,794	0,405	Територія підприємства
		Бій скла хімічного посуду	4	0,012	0,016	-	-
		Відпрацьована сальникова набивка	4	-	0,521	-	-
		Відходи пластикових труб	4	-	1,760	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
5	АТ “Об’єднана гірничо-хімічна компанія” (Філія “Вільногірський гірничо-металургійний комбінат” АТ “ОГХК”)	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані (люмінесцентні лампи відпрацьовані)	1	-	1,111	-	-
		Прилади медичного призначення інші (в т.ч. шприци, термометри, набори для діагностичних аналізів, медичні інструменти), які не відповідають встановленим вимогам, відповідним чином не марковані, зіпсовані або використані (відпрацьовані ртутні термометри)	1	-	0,001	-	-
		Батарейки свинцеві зіпсовані або відпрацьовані (відпрацьовані акумуляторні батареї)	2	-	5,509	-	-
		Відходи, які містять продукти хімічні неорганічні, н. в. і. у. (відходи лабораторії)	2	-	0,010	-	-
		Батарейки зіпсовані або відпрацьовані (батарейки зіпсовані або відпрацьовані)	2	-	0,037	-	-
		Прилади медичного призначення інші (в т.ч. шприци, термометри, набори для діагностичних аналізів, медичні інструменти), які не відповідають встановленим вимогам, відповідним чином не	3	-	0,045	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		марковані, зіпсовані або використані (відпрацьовані медичні прилади)					
		Розчинники зіпсовані або відпрацьовані, їх залишки, що не можуть бути використані за призначенням (шлам перхлоретиленовий)	3	-	1,150	-	-
		Масла технічні, що є нехлорованими емульсіями, зіпсовані або відпрацьовані (відпрацьовані технічні оливи)	3	-	28,500	-	-
		Матеріали обтиральні зіпсовані відпрацьовані чи забруднені (ганчір'я промаслене)	3	-	8,223	-	-
		Емульсії інші зіпсовані або відпрацьовані (відпрацьовані автомобільні рідини)	3	-	0,462	-	-
		Матеріали пакувальні, абсорбенти, матеріали обтиральні та фільтрувальні та одяг захисний, забруднені радіонуклідами та (або) шкідливими (небезпечними) речовинами (відходи тари, забрудненої хімічними речовинами)	3	-	1,237	-	-
		Абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (пісок промашений)	3	-	0,021	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
		Матеріали та вироби будівельні з вмістом азбесту зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням (набивка сальникова відпрацьована)	3	-	0,380	-	-
		Тара пластикова дрібна використана (тара полімерна забруднена)	3	-	0,387	-	-
		Відходи знезараження та (або) очищення вод стічних (осад ЛОС зливових стоків)	3	-	0,850	-	-
		Залишки очищення резервуарів для зберігання, що містять нафтопродукти (нафтошлам від очищення резервуарів зберігання нафтопродуктів)	3	-	0,886	-	-
		Макулатура паперова та картонна (макулатура паперова та картонна)	4	-	0,248	-	-
		Суміш відходів, матеріалів та виробів з пластмас інших, що не підлягає спеціальному обробленню (відпрацьовані пластмасові вироби та пакувальні матеріали)	4	-	2,958	-	-
		Матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за	4	-	0,237	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
		призначенням (відходи абразивних матеріалів)					
		Матеріали гумові (стрічки гумово-тканинні, рукава, вироби трубчасті, матеріали монтажні гумові, гумові деталі машин тощо) зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням (відходи гумові)	4	-	7,830	-	-
		Матеріали та вироби будівельні ізоляційні, у т.ч. картони, полотна, мати, плити, зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням (відпрацьовані теплоізоляційні матеріали)	4	-	0,220	-	-
		Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн (тверді побутові відходи)	4	-	37,104	-	-
		Одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений (відходи спецодягу)	4	-	0,178	-	-
		Взуття зношене чи зіпсоване (відходи спецвзуття)	4	-	0,026	-	-
		Обладнання інше (у т. ч. для наукових досліджень, поліграфічне, конторське)	4	-	0,199	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
		зіпсоване, відпрацьоване чи не ремонтпридатне (оргтехніка та обладнання інше відпрацьовані)					
		Деревина та вироби з деревини зіпсовані або використані (відходи деревини)	4	-	0,164	-	-
		Матеріали електроізоляційні та вироби ізолювальні зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням (відходи електроізоляційних матеріалів)	4	-	0,043	-	-
		Бій скла технічного та скловиробів, що не підлягає спеціальному обробленню (склобій)	4	-	0,200	-	-
		Відходи перевезень не позначені іншим способом (шпали бетонні відпрацьовані)	4	-	1,815	-	-
6	Акціонерне товариство "Покровський гірничо - збагачувальний комбінат"	Лампи люмінесцентні та ртутні відпрацьовані, шт/ т	1	0	1 811шт / 0,544т	0	
		Батареї свинцеві відпрацьовані	2	1,925	6,072	1,197	МБВ "Склад зберігання відпрацьованих акумуляторних батарей"
		Масла технічні відпрацьовані	3	12,123	129,792	0,000	
		Шлам мийки автотранспорту	3	0,000	1,350	0,000	
		Фільтри автотранспорту відпрацьовані	3	0,000	0,212	0,000	
		Ганчір'я промаслене	3	0,000	2,154	0,000	

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
		Пісок промаслений	3	0,000	0,335	0,000	
		Відходи застосування фарб, лаків, оліфи	3	0,000	0,018	0,000	
		Мастила густі відпрацьовані	3	0,000	0,310	0,000	
		Тирса промаслена	3	0,000	0,047	0,000	
		Відходи електричних та електронних вузлів, які містять акумуляторні батареї, скло від електронно-променевих трубок	4	0,014	0,029	0,000	
		Пил газоочисних споруд БЗАФ	4	50 768,278	4 559,930	50 768,278	МБВ "Шламосховище в урочище Криві Луки"
		Фільтрувальні рукава ПГОУ відпрацьовані	4	0,000	7,840	0,000	
		Шлам о/с зливових стоків складу нафтопродуктів	4	0,000	0,100	0,000	
		Мул очисних споруд	4	54,976	0,813	55,789	МБВ "Мулові майданчики"
		Пил абразивно-металевий	4	0,000	0,978	0,000	
		Шини автомобільні відпрацьовані	4	78,992	43,806	122,798	МБВ "Майданчик для зберігання відпрацьованих шин"
		Накладки гальмівних колодок тр-ту відпрацьовані	4	0,000	0,259	0,000	
		Круги абразивні відпрацьовані	4	0,000	0,173	0,000	
		Електроізоляційні матеріали відпрацьовані	4	0,000	8,450	0,000	
		Огарки зварювальних електродів, шлак	4	0,000	10,508	0,000	
		Ізолятори підвісні відпрацьовані	4	0,000	0,980	0,000	
		Золошлаки	4	0,000	0,135	0,000	

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів, т
		Шлами збагачення марганцевої руди	4	139 315 165,648	1 087 765,376	138 197 382,962	МБВ Шламосховище в урочище Криві Луки та Чкаловської збагачувальної фабрики
		Шлами вторинного збагачення шламів марганцевої руди	4	10 875 453,453	1 911 309,130	12 786 762,583	МБВ Шламосховище в урочище Криві Луки та Чкаловської збагачувальної фабрики
		Транспортерна стрічка відпрацьована	4	239,760	114,832	178,381	МБВ “Склад зберігання відпрацьованої транспортерної стрічки”
		Брухт та відходи чорних металів	4	1 009,833	3 553,954	1 072,787	МБВ “Склад майданчик для зберігання брухту чорних металів”
		Брухт та відходи кольорових металів	4	17,012	27,327	16,418	МБВ “Склад-приміщення для зберігання брухту кольорових металів”
		Будівельні відходи	4	0,000	3,700	0,000	
		Тверді побутові відходи	4	0,000	118,800	0,000	
		Тара пакувальна полімерна	4	0,760	0,284	0,454	На підприємстві
		Тара металева відпрацьована	4	17,154	3,829	18,678	На підприємстві
		Склобій	4	0,000	0,079	0,000	
		Макулатура	4	0,338	0,304	0,342	На підприємстві
		Відходи деревени	4	12,069	15,514	21,733	На підприємстві
		Тара пакувальна паперова відпрацьована	4	0,000	0,008	0,000	
		Відходи медичні	4	0,000	0,004	0,000	
		Обладнання чи вузли електричні (електронні) відпрацьовані чи неремонтнопридатні, які не містять небезпечних	4	0,294	0,495	0,000	

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		компонентів					
		Спецодяг та засоби індивідуального захисту використані	4	0,290	2,468	0,036	На підприємстві
		Відходи гумотехнічних виробів	4	0,000	0,239	0,000	

Інфраструктура місць видалення відходів (МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 54

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Місць видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місць видалення відходів категорії В - небезпечні		Місць видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місць видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.
1.	Дніпровський район			8	1			1	
2.	Кам'янський район			2				2	
3.	Криворізький район			13		7			
4.	Нікопольський район			12	1	2			
5.	Новомосковський район			4					
6.	Павлоградський район			11	2				
7.	Синельниківський район			7		1	1		
8.	Вільногірськ								
9.	Кам'янське		1	17	3				
10.	Дніпро			12	4				
11.	Жовті води			3		2			
12.	Кривий Ріг			17	4	3		1	
13.	Марганець		1	1	1		1		
14.	Нікополь			5	1	1			
15.	Новомосковськ			2					

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Місць видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місць видалення відходів категорії В - небезпечні		Місць видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місць видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.
16.	Покров			4	1				
17.	Павлоград			2					
18.	Першотравенськ			3	3				
19.	Синельникове								
20.	Тернівка			2					
	Всього		2	125	21	16	2	4	

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

Таблиця 55

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од. *	Кількість паспортизованих МВВ, од. **	Паспортизовано МВВ за звітний період, од. *
1.	Дніпровський район ***	-	10	-
2.	Кам'янський район	9	4	-
3.	Криворізький район	69	20	-
4.	Нікопольський район ***	-	14	
5.	Новомосковський район **	-	4	-
6.	Павлоградський район	-	13	
7.	Синельниківський район	108	10	-
8.	Вільногірськ ***	-	-	-
9.	Кам'янське	-	21	
10.	Дніпро ***		16	-
11.	Жовті води ** *		5	-
12.	Кривий Ріг *** *		25	-
13.	Марганець	1	4	1
14.	Нікополь	-	7	-
15.	Новомосковськ ** *	-	2	
16.	Покров	-	5	-
17.	Павлоград	-	2	-

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од. *	Кількість паспортизованих МВВ, од. **	Паспортизовано МВВ за звітний період, од. *
18.	Першотравенськ	-	6	-
19.	Синельникове	-	-	-
20.	Тернівка ***	-	2	-
	Всього	187	170	1

* за даними міськвиконкомів та райдержадміністрацій Дніпропетровської області

** за даними департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації

*** інформація відсутня

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів*

Таблиця 56

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.
Дніпровський район	-	-	-	-
Кам'янський район	-	-	-	-
Криворізький район	-	-	-	-
Нікопольський район	-	-	-	-
Новомосковський район	-	-	-	-
Павлоградський район	-	-	-	-
Синельниківський район	-	-	-	-
Вільногірськ	-	-	-	-
Кам'янське	-	-	-	-
Дніпро	-	-	-	-
Жовті води	-	-	-	-
Кривий Ріг	-	-	-	-
Марганець	-	-	-	-
Нікополь	-	-	-	-
Новомосковськ	-	-	-	-
Покров	-	-	-	-
Павлоград	-	-	-	-
Першотравенськ	-	-	-	-
Синельникове	-	-	-	-
Тернівка	-	-	-	-

* за даними міськвиконкомів та райдержадміністрацій Дніпропетровської області

Суб'єкти господарювання, що здійснюють діяльність у сфері поводження з небезпечними відходами на території регіону*
Таблиця 57

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5

* відповідно до статті 17 Закону України “Про відходи” суб'єкти господарської діяльності у сфері поводження відходами зобов'язані мати ліцензії на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами. Згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2015 № 609 “Про затвердження переліку органів ліцензування та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України” (із змінами) ліцензію на поводження з небезпечними відходами видає Міністерство енергетики та захисту довкілля України. Реєстр ліцензіатів на поводження з небезпечними відходами розміщено на офіційному сайті Мінекоенерго за посиланням <https://menr.gov.ua/content/perelik-licenziativ-na-provazhennya-gospodarskoi-diyalnosti-z-povodzhennya-z-nebezpechnimi-vidhodami.html>.

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

Таблиця 58

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1.	Дніпропетровське обласне КП “Синельниківська друкарня”	м. Синельникове, вул. Виконкомівська, 22	050-188-80-19	Макулатура
2.	МПК “Покровводоканал”	м. Покров	(05667)6-05-61 pto.voda@ukr.net	Використання осадів стічних вод очисних споруд в якості добрива
3.	ФОП Жиронкіна Ганна Дмитрівна	Криворізький район, смт. Широке, вул. Соборна, 90	-	Скло, макулатура
4.	ФОП Пестрюга Віталій Олександрович	Криворізький район, смт. Широке, вул. Соборна, 104	067-961-60-58	Скло, макулатура
5.	КП “Зеленодольський міський водоканал”	м. Зеленодольськ, вул. Садова, 2	kpzmv@i.ua	ПЕТ-пляшка, пластмаса, макулатура (картон), склобій
6.	ПАТ “Марганецький рудоремонтний завод”	м. Марганець, вул. Єдності, 162	(05665)2-25-50, 050-421-0198 info@mrrz.dp.ua	Металобрухт чорних та кольорових металів
7.	Дочірнє підприємство “Марганецьке виробничо-заготівельне підприємство” ТОВ “Південно-Східне регіональне виробниче	м. Марганець, вул. Промислова, 1	(05665)3-30-18	Металобрухт чорних металів

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
	об'єднання "Цветмет"			
8.	ФОП Понурко Дмитро Олександрович	м. Жовті Води вул. Заводська, 176	098 727 77 77 spd_ponurko@ukr.net	Скло, пластик
9.	ТОВ "Склобаза"	м. Нікополь: - вул. Добролюбова, 28 (ринок); - ринок "Альпова"; - ринок "Селянський"; - ринок "Жуківського"; - вул. Т. Шевченка, 188; - вул. Т. Шевченка, 231; - вул. В. Усова (кафе "Саїд")	050 969 65 03	Скло, склобій, ПЕТ-відходи, пластик, алюмінієва банка
10.	ТОВ "Нікопольвторма"	м. Нікополь, вул. Електрометалургів, ба (ринок "Альпова");	050 720 65 29	Скло, склобій, ПЕТ-відходи, пластик, алюмінієва банка

* за даними міськвиконкомів та райдержадміністрацій Дніпропетровської області

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

Таблиця 59

№ 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.	м. Кривий Ріг		21	1	0,25	Відпрацьовані елементи живлення, лампи ртутні

* за даними департаменту житлово-комунального господарства та будівництва облвійськкадіміністрації

Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

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

Таблиця 60

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од.	задовільний, од.	незадовільний, од.
1*	Синельниківський район (колишній Петропавлівський район)	-	-	-	-	-
2**	Дніпровський район	-	-	-	-	-
	Усього	-	-	-	-	-

* 29.10.2014 на території Синельниківського району (колишній Петропавлівський район) невідомі особи вивезли та висипали близько чотирьох тонн невідомої речовини. На підставі вищезазначеного факту було відкрито кримінальне провадження, яке внесено до Єдиного реєстру досудових розслідувань за № 12014040530000971 від 30.10.2015 та закрито у зв'язку з відсутністю складу кримінального правопорушення, передбаченого статтею 239 частини 1 КК України. На сьогодні, знайдена речовина знаходиться на території Петропавлівського району.

** В червні 2016 року на території Новоолександрівської сільської ради Дніпровського району під час прокладання мереж водогону в землі на глибині близько 1 метру було виявлено залишки старого складу непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин. Після візуального обстеження була встановлена кількість – близько 20 тонн.

За інформацією Новоолександрівської сільської ради Дніпровського району послуги з ліквідації небезпечних відходів у с. Волоське здійснювались безпосередньо ТОВ “АЛЬФА ЕКОЛОГІЯ”. У 2017 році небезпечні відходи були доставлені спеціальними автомобілями, що мають допуск до перевезення небезпечних вантажів на спеціальний полігон в Київську область смт. Калинівка для утилізації.

При цьому згідно з реєстром об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів Київської області, в смт. Калинівка відсутні потужності з утилізації небезпечних відходів.

Департаментом, відповідно до статті 214 Кримінального процесуального кодексу України, направлено лист до Управління захисту економіки в Дніпропетровській області Департаменту захисту економіки Національної поліції України стосовно внесення відомостей про вчинення кримінального правопорушення ТОВ “ВД СТАР” та ТОВ “АЛЬФА ЕКОЛОГІЯ” до Єдиного реєстру досудових розслідувань та вжиття відповідних заходів згідно з діючим законодавством.

Також департаментом направлено лист до Державної екологічної інспекції у Дніпропетровській області з метою включення Новоолександрівської сільської ради Дніпровського району до плану перевірок дотримання вимог природоохоронного законодавства та вжиття заходів реагування згідно з чинним законодавством.

XIV. Радіаційна безпека

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

Таблиця 61

№ з/п	Назва одиниці 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-ти км зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, загальна активність, Бк	Радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	Дніпровська міжобласна філія ДСП “ОБ’ЄДНАННЯ РОДОН”	-	-	-	1	Відпрацьованих ДІВ 177370 од. активністю $8,202619 \times 10^{14}$ Бк; твердих РАВ 82292,4 кг активністю $6,3469710 \times 10^{11}$ Бк	0,10 - 0,15

Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 62

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
1	Приватне акціонерне товариство “Кривий Ріг цемент”	49044, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Барикадна, буд. 15А	
2	Товариство з обмеженою відповідальністю “МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД “ДНПРОСТАЛЬ”	49051, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Дніпросталівська, буд. 4	
3	Приватне акціонерне товариство “ДНПРОВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД”	49064, м. Дніпро, вул. Маяковського, буд. 3	
4	Державне підприємство “Виробниче об’єднання Південний машинобудівний завод ім. О.М. Макарова”	49008, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Криворізька, буд. 1	
5	Акціонерне товариство “ДНПРОВАЖМАШ”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Сухий Острів, буд. 33	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
6	Державне підприємство “Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації”	49044, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Барикадна, буд. 23	
7	Комунальне некомерційне підприємство “Міська клінічна лікарня № 4” Дніпровської міської ради”	49102, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Ближня, буд. 31	
8	Комунальне підприємство “Дніпропетровська обласна клінічна лікарня ім. І.І. Мечникова” Дніпропетровської обласної ради”	49005, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пл. Соборна, буд. 14	
9	Комунальне підприємство “Дніпровський обласний клінічний онкологічний диспансер” Дніпропетровської обласної ради”	49055, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Гавриленка, буд. 1	
10	Акціонерне товариство “Нікопольський завод феросплавів”	53200, Дніпропетровська область, м. Нікополь, вул. Електрометалургів, буд. 310	
11	Товариство з обмеженою відповідальністю “Інтерпайп Ніко Тьюб”	53201, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, просп. Трубників, буд. 56	
12	Приватне акціонерне товариство “ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ”	51400, Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Соборна, 76	
13	Приватне акціонерне товариство “Північний гірничо-збагачувальний комбінат”	50079, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Тернівський район	
14	Публічне акціонерне товариство “Криворізький залізрудний комбінат”	50029, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Симбірцева, буд. 1А	
15	Приватне акціонерне товариство “СУХА БАЛКА”	50029, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Конституційна, буд. 5	
16	Приватне акціонерне товариство “Центральний гірничо-збагачувальний комбінат”	50066, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Покровський район	
17	Приватне акціонерне товариство “Інгuleцький гірничо-збагачувальний комбінат”	50064, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Рудна, 47	
18	Акціонерне товариство “Південний гірничо-збагачувальний комбінат”	50026, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Інгuleцький район	
19	Публічне акціонерне товариство “АРСЕЛОР МІТТАЛ КРИВИЙ РІГ”	50095, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Орджонікідзе, буд.1	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
20	Криворізький національний університет	50027, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Віталія Матусевича, буд. 11	
21	Комунальне підприємство “Криворізький онкологічний диспансер” Дніпропетровської обласної ради”	50048, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Дніпровське шосе, 41	
22	Товариство з обмеженою відповідальністю “Приладний завод Електрон”	52204, Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Гагаріна, буд. 40/4	
23	Державне підприємство “Східний гірничо-збагачувальний комбінат”	52210, Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Горького, буд. 2	
24	Комунальне некомерційне підприємство “Центр первинної медико-санітарної допомоги” Межівської селищної ради”	52900, Дніпропетровська обл., Межівський район, смт Межова, вул. Сонячна, буд. 12	
25	Товариство з обмеженою відповідальністю “Спільне українсько-німецьке підприємство “Товариство технічного нагляду “ДІЕКС”	49040, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, провулок Джинчарадзе, буд. 8	
26	Комунальне некомерційне підприємство “Центральна лікарня” Межівської селищної ради”	52900, Дніпропетровська обл., Межівський район, смт Межова, вул. Сонячна, буд. 12	
27	Товариство з обмеженою відповідальністю “СТАЛЬМОНТАЖСЕРВІС”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Калинова, буд. 82, кв. 151	
28	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька міська клінічна лікарня № 8” Криворізької міської ради”	50082, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Сергія Колачевського, буд. 55	
29	Комунальне підприємство “Магдалинівська центральна лікарня” Магдалинівської селищної ради Дніпропетровської області”	51100, Дніпропетровська обл., Новомосковський район, смт Магдалинівка, вул. Прозорова, буд. 1	
30	Комунальне підприємство “Слобожанська центральна лікарня” Слобожанської селищної ради”	52005, Дніпропетровська обл., Дніпровський район, смт Слобожанське, вул. Василя Сухомлинського, буд. 72	
31	Комунальне некомерційне підприємство “Міська клінічна лікарня № 9” Дніпровської міської ради”	49023, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Мануйлівський, буд. 29	
32	Комунальне некомерційне підприємство Кам’янської міської ради “Центр первинної медико-санітарної допомоги № 3”	51931, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, пр. Свободи, буд. 20А	
33	Товариство з обмеженою відповідальністю “Медичний центр “Клініка сімейної медицини”	49038, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Княгині Ольги, буд. 16	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
34	Комунальне підприємство “Томаківська центральна районна лікарня” Томаківської селищної ради”	53500, Дніпропетровська обл., Томаківський район, смт Томаківка, вул. Шосейна, буд. 22	
35	Комунальне некомерційне підприємство Кам’янської міської ради “Міська лікарня № 7”	51900, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Сергія Слісаренка, буд. 3	
36	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЕКОДНІПРО”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. О. Поля, буд. 141-А	
37	Комунальне некомерційне підприємство Кам’янської міської ради “Міська лікарня № 1”	51918, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Коваленко, буд. 1	
38	Комунальне некомерційне підприємство “Міська дитяча клінічна лікарня № 6” Дніпровської міської ради”	49017, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Караваєва, буд. 68	
39	Товариство з обмеженою відповідальністю “Придніпровський центр діагностики об’єктів і споруд”	49061, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. О. Поля, буд. 82 Г	
40	Комунальне підприємство “Вільногірська центральна міська лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	51700, Дніпропетровська обл., м. Вільногірськ, вул. ім. Ю.М. Устенка, буд. 72	
41	Комунальне некомерційне підприємство Кам’янської міської ради “Міська лікарня швидкої медичної допомоги”	51909, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. В’ячеслава Чорновола, буд. 79А	
42	Товариство з обмеженою відповідальністю “АР ДИ ПИ ЮКРЕЙН”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Обсерваторна , буд. 7 Б	
43	Комунальне некомерційне підприємство “Міська клінічна лікарня № 16” Дніпровської міської ради”	49069, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Богдана Хмельницького, буд. 19	
44	Державна установа “Український державний науково-дослідний інститут медико-соціальних проблем інвалідності Міністерства охорони здоров’я”	49027, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пров. Феодосія Макаревського, буд. 1-А	
45	Державна установа “Український науково-дослідний інститут промислової медицини”	50096, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Виноградова, буд. 40	
46	Комунальне підприємство “Криворізька міська лікарня № 1” Криворізької міської ради”	50007, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська, буд. 8А	

№ з/П	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
47	Державна установа “Територіальне медичне об’єднання Міністерства Внутрішніх Справ України по Дніпропетровській області”	49005, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Полігонна, буд. 16	
48	Комунальне підприємство “Царичанська центральна лікарня” Царичанської селищної ради”	51000, Дніпропетровська обл., Царичанський район, смт Царичанка, вул. Царичанська, буд. 134 А	
49	Комунальне підприємство “Апостолівська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	53800, Дніпропетровська обл., Апостолівський район, м. Апостолове, вул. Медична, буд. 63	
50	Приватне підприємство “ІМПУЛЬС ДЦ”	53200, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Карла Лібкнехта, буд. 169	
51	Комунальне підприємство “Верхньодніпровська центральна міська лікарня” Верхньодніпровської міської ради”	51600, Дніпропетровська обл., Верхньодніпровський район, м. Верхньодніпровськ, вул. Гагаріна, буд. 16	
52	Комунальне некомерційне підприємство “Тернівська центральна міська лікарня” Тернівської міської ради”	51500, Дніпропетровська обл., м. Тернівка, вул. Маяковського буд. 22;	
53	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЄВРО СЕРВІС УКРАЇНА КРИВИЙ РІГ”	50042, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр. 200-річчя Кривого Рогу, буд.1 прим. 110	
54	Товариство з обмеженою відповідальністю “НЕЙРОМЕД ПЛЮС”	49106, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Богдана Хмельницького, буд. 19	
55	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	49010, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Гагаріна, буд. 72	
56	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька міська лікарня № 5” Криворізької міської ради”	50049, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Поперечна, буд. 1А	
57	Колективне підприємство “ДНІПРОСАНТЕХМОНТАЖ”	49083, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Слобожанський, буд. 35А	
58	Публічне акціонерне товариство “Дніпропетровський агрегатний завод”	49052, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Щепкіна, буд. 53	
59	Акціонерне товариство “ДНІПРОАЗОТ”	51909, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. С.Х. Горобця, буд. 1	
60	Акціонерне товариство “Оператор газорозподільної системи “ДНІПРОГАЗ”	49029, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Олександра Кониського, буд. 5	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
61	Комунальне некомерційне підприємство Кам'янської міської ради “Міська лікарня № 9”	51934, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, просп. Аношкіна, буд. 72	
62	Комунальне некомерційне підприємство “Синельниківська центральна міська лікарня” Синельниківської міської ради”	52500, Дніпропетровська обл., м. Синельникове, вул. Миру, буд. 52	
63	Комунальне некомерційне підприємство “Павлоградська центральна районна лікарня” Вербківської сільської ради”	51473, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Плеханова, буд. 9	
64	Акціонерне товариство “Дніпропетровський стрілочний завод”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Любарського буд. 181	
65	Комунальне підприємство “Дніпропетровська обласна дитяча клінічна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Космічна, буд. 13	
66	Товариство з обмеженою відповідальністю “Виробниче об’єднання “СОЮЗЕНЕРГОМАШ”	49127, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Гаванська, буд. 8	
67	Комунальне підприємство “Дніпропетровська багатoproфільна клінічна лікарня з надання психіатричної допомоги ” Дніпропетровської обласної ради”	49115, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Бехтерева, буд. 1	
68	Акціонерне товариство “Оператор газорозподільної системи “КРИВОРІЖГАЗ”	50051, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр. Металургів, буд. 1	
69	Комунальний підприємство “Криворізька міська клінічна лікарня № 2” Криворізької міської ради”	50056, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, буд. 2	
70	Акціонерне товариство “Оператор газорозподільної системи “Дніпропетровськгаз”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Шевченка, буд. 2	
71	Комунальне некомерційне підприємство “Міська клінічна лікарня № 6” Дніпровської міської ради”	49074, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Батумська, буд. 13	
72	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізький міський клінічний пологовий будинок № 1” Криворізької міської ради”	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пл. Визволення, буд. 11	
73	Державне підприємство “Криворізький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації”	50005, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі, буд. 23	
74	Комунальний підприємство “Обласний медичний психіатричний центр з лікування залежностей зі стаціонаром” Дніпропетровської обласної ради”	49054, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Новосільна, буд. 1	
75	Товариство з обмеженою відповідальністю “ПРОМТЕХДІАГНОСТИКА”	50086, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Галенка, буд. 4, кв. 24	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
76	Приватне акціонерне товариство завод “ПАВЛОГРАДХІММАШ”	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Харківська, буд. 15	
77	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЦЕНТР ТОМОГРАФІЇ”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Миру, буд. 4, кв. 37	
78	Державне підприємство “Придніпровський експертно-технічний центр держпраці”	49050, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Казакова, буд. 1Д	
79	Комунальне некомерційне підприємство “Міська клінічна лікарня № 8” Дніпровської міської ради”	49100, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Космічна, буд. 19	
80	Комунальне некомерційне підприємство “Новомосковська центральна міська лікарня” Новомосковської міської ради”	51200, Дніпропетровська обл., м. Новомосковськ, вул. Сучкова, буд. 40	
81	Комунальне некомерційне підприємство “Павлоградська міська лікарня № 1” Павлоградської міської ради”	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Шевченка, буд. 63	
82	Комунальне некомерційне підприємство “Жовтоводська міська лікарня” Жовтоводської міської ради	52210, Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, пров. Капітальний, буд. 1	
83	Комунальне некомерційне підприємство Кам’янської міської ради “Міський консультативно-діагностичний центр”	51917, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, просп. Аношкіна, буд.67	
84	Комунальне некомерційне підприємство Кам’янської міської ради “Міська дитяча лікарня”	51921, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Йосипа Манасенкова, буд. 24	
85	Комунальне некомерційне підприємство “Міська клінічна лікарня № 21 ім. проф. Є.Г. Попкової” Дніпровської міської ради”	49006, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Канатна, буд. 17	
86	Комунальне підприємство “Дніпропетровський обласний перинатальний центр зі стаціонаром” Дніпропетровської обласної ради”	49100, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Космічна, буд. 17	
87	Держаний заклад “Спеціалізована багатoproфільна лікарня № 1 Міністерства охорони здоров’я України”	49089, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Титова, буд. 29	
88	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька міська дитяча лікарня № 4” Криворізької міської ради”	50008, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Володимира Великого, буд. 33	
89	Управління Служби Безпеки України у Дніпропетровській області	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Святослава Хороброго, буд. 23	
90	Комунальне підприємство “Широківська центральна районна лікарня” Широківської райради Дніпропетровської області”	53700, Дніпропетровська обл., Широківський район, смт Широке, вул. Казбек, буд. 17	
91	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька міська лікарня № 17” Криворізької міської ради”	50102, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Каткова, буд. 2	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
92	Дніпропетровська міська державна лікарня ветеринарної медицини	52071, Дніпропетровська обл., Дніпровський район, смт. Дослідне, вул. Наукова, буд. 67	
93	Комунальне підприємство “Дніпропетровський обласний клінічний центр кардіології та кардіохірургії” Дніпропетровської обласної ради”	49070, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Князя Володимира Великого, буд. 28	
94	Комунальне підприємство “Новомосковська центральна регіональна лікарня інтенсивного лікування”	51208, Дніпропетровська обл., м. Новомосковськ, вул. Гетьманська, буд. 238	
95	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька міська лікарня № 7” Криворізької міської ради”	50089, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Маршака, буд. 1А	
96	Державна установа “Інститут гастроентерології національної академії медичних наук України”	49074, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Слобожанський, буд. 96	
97	Державний заклад “Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров’я України”	49044, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. В.Вернадського , буд. 9	
98	Комунальне підприємство “Васильківська центральна районна лікарня” Васильківської селищної ради”	52600, Дніпропетровська обл., Васильківський район, смт Васильківка, вул. Михайлівська, буд. 76-Д	
99	Товариство з обмеженою відповідальністю “Міжнародний аеропорт “ДНІПРОПЕТРОВСЬК”	49042, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, Аеропорт цивільної авіації	
100	Комунальне підприємство “Гейківська багатoproфільна лікарня з надання психіатричної допомоги” Дніпропетровської обласної ради”	53054, дніпропетровська обл., Криворізький район, с. Кривбас, вул. Вишнева, буд. 31-а	
101	Комунальне підприємство Комунальне некомерційне підприємство “Центральна лікарня” Криничанської селищної ради”	52300, Дніпропетровська обл., Криничанський район, смт Кринички, вул. Героїв Чорнобиля, буд. 22	
102	Публічне акціонерне товариство “ДНІПРОВАГОНМАШ”	51925, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Українська, буд. 4	
103	Комунальне підприємство “Дніпропетровський спеціалізований клінічний медичний центр матері та дитини ім. проф. М.Ф. Руднева” Дніпропетровської обласної ради”	49006, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Пушкіна, буд. 26	
104	Публічне акціонерне товариство “ІНТЕРПАЙП НИЖНЬОДНІПРОВСЬКИЙ ТРУБОПРОКАТНИЙ ЗАВОД”	49081, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Столетова, буд. 21	
105	Комунальне підприємство “Нікопольська міська лікарня № 4” Нікопольської міської ради	53201, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, пр. Трубників, буд. 50	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
106	Комунальне підприємство “Криворізький протитуберкульозний диспансер” Дніпропетровської обласної ради”	50037, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Кемерівська, буд. 35	
107	Товариство з обмеженою відповідальністю “Науково-впроваджувальний центр нетрадиційних технологій “ЕЛЕНТ А”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Гоголя, буд. 15	
108	Комунальне некомерційне підприємство “Павлоградська лікарня інтенсивного лікування” Павлоградської міської ради”	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Дніпровська, буд. 541	
109	Комунальне підприємство “Нікопольська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	53207, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Першотравнева, буд. 58	
110	Комунальне некомерційне підприємство “П’ятихатська центральна міська лікарня” П’ятихатської міської ради”	52100, Дніпропетровська обл., П’ятихатський район, м. П’ятихатки, вул. Прокопенко, буд. 13	
111	Комунальне підприємство “Дніпропетровський обласний госпіталь ветеранів війни” Дніпропетровської обласної ради	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, площа Соборна, буд. 14	
112	Комунальне підприємство “Юр’ївська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	51300, Дніпропетровська обл., Юр’ївський район, смт Юр’ївка, вул. Вишнева, буд. 61	
113	Комунальне некомерційне підприємство “Клінічна лікарня швидкої медичної допомоги” Дніпровської міської ради”	49006, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, буд. 65	
114	Комунальне підприємство “Центральна міська лікарня Покровської міської ради” Дніпропетровської області”	53300, Дніпропетровська обл., м. Покров, вул. Медична, буд. 19	
115	Комунальне підприємство “Марганецька центральна міська лікарня” Марганецької міської ради”	53403, Дніпропетровська обл., м. Марганець, вул. Паркова, буд. 15	
116	Фізична особа-підприємець Черевко Ігор Васильович	49000 Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Янтарна, буд. 83, к. 2, кв.95	
117	Комунальне підприємство “Центральна міська лікарня м. Покров” Покровської міської ради”	53600, Дніпропетровська обл., Покровський район, смт Покровське, вул. Дмитра Яворницького, буд. 121	
118	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька інфекційна лікарня № 1” Криворізької міської ради”	50027, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Юрія Камінського, буд. 5	
119	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька міська лікарня № 3” Криворізької міської ради”	50002, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Пушкіна, буд. 13 К	
120	Товариство з обмеженою відповідальністю “Експертмед”	52005, Дніпропетровська обл., Дніпропетровський район, смт Слобожанське, вул. Теплична, 17	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
121	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЄВРО СЕРВІС Україна”	49005, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пл. Соборна, буд. 14	
122	Товариство з обмеженою відповідальністю “Придніпровський атестаційний центр неруйнівного контролю і технічної діагностики”	49061, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. О. Поля, буд. 82Г	
123	Приватне підприємство “Клініка доктора Куликовича”	49003, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Шевченка, буд. 18-Б, кв. 12	
124	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЕНДОТЕХНОМЕД”	49074, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Батумська, буд. 7а	
125	Державне підприємство “Центр сертифікації і контролю якості будівництва об’єктів нафтогазового комплексу держпраці”	49038, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Ярослава Мудрого, буд. 68, корп. 9	
126	Комунальне підприємство “Криворізька міська лікарня № 4” Криворізької міської ради”	50071, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Володимира Великого, буд. 21	
127	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька міська поліклініка № 5” Криворізької міської ради”	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пл. Визволення, буд. 2/1	
128	Комунальне некомерційне підприємство “Солонянська багатопрофільна лікарня” Солонянської селищної ради”	52400, Дніпропетровська обл., Солонянський район, смт Солоне, вул. Усенко, буд. 13 А	
129	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЄВРО СЕРВІС УКРАЇНА ПЛЮС”	49000, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. 50 років НЗФ, буд. 2А	
130	Комунальне некомерційне підприємство “Петриківська центральна лікарня” Петриківської селищної ради”	51800, Дніпропетровська обл., Петриківський район, смт Петриківка, просп. Петра Калнишевського, буд. 56	
131	Комунальне підприємство “Софіївська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	53100, Дніпропетровська обл., Софіївський район, смт Софіївка, вул. Карпенка, буд. 1	
132	Товариство з обмеженою відповідальністю “МЕДІКОМ КРИВБАС”	50000, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, мікрорайон Сонячний, буд.59	
133	Товариство з обмеженою відповідальністю “БМДЦ”	50036, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Філатова, буд. 10	
134	Комунальне некомерційне підприємство Кам’янської міської ради “Міська лікарня № 4”	51901, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Колеусівська, буд. 12	
135	Товариство з обмеженою відповідальністю “Ендоскопічна нейрохірургія”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Космічна, буд. 21	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
136	Фізична особа-підприємець Черепівський Володимир Васильович	50005, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Солов'їна, буд. 58	
137	Товариство з обмеженою відповідальністю "МЕДІКУМ-МРІЯ"	50050, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Мистецька, буд. 11	
138	Товариство з обмеженою відповідальністю "МЕДІКУМ-ЛП"	51911, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Республіканська, буд. 44, кв. 2	
139	Військова частина А4615	49600, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Старокозацька, буд. 63	
140	Товариство з обмеженою відповідальністю "ЄВРО СЕРВІС УКРАЇНА ДНІПРОПЕТРОВСЬК"	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Князя Володимира Великого, буд. 28	
141	ФОП Міроненко Оксана Іванівна	50066, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Вадима Гурова, буд. 2, кв. 15	
142	Приватне підприємство "СТІЛ СЕРВІС"	50095, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Орджонікідзе, буд. 5А	
143	Товариство з обмеженою відповідальністю "Медичний центр ОН КЛІНІК ДНІПРО"	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Дмитра Яворницького, буд. 107А	
144	Товариство з обмеженою відповідальністю "Медичний центр ТОМОМЕД"	49101, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Виконкомівська, буд. 38, квартира 9 Б	
145	Товариство з обмеженою відповідальністю "Єврейський медичний центр ДЖЕ ЙЕМ СІ"	49130, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Генерала Захарченка, буд. 10, кімната 107	
146	Комунальне некомерційне підприємство "Криворізька міська лікарня № 16" Криворізької міської ради"	50053, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Мусорського, буд. 32А	

XV. Моніторинг довкілля

Мережа спостережень за станом довкілля

Таблиця 64

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	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 глибокі підземні водоносні горизонти	грунти
1	Дніпропетровський регіональний центр з гідрометеорології	15	-	24	-	-	-	-	-	-
2	Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області	-	-	16	-	-	-	-	-	-
3	ДУ “Дніпропетровський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України”	75	1	125	-	-	-	-	-	1057
4	КП “Центр екологічного моніторингу” ДОР”	16	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Інші (органи місцевого самоврядування)	12	-	-	-	-	-	-	-	-

Транскордонні системи спостережень*

Таблиця 64.1

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

*відсутні транскордонні системи спостережень.

Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 65

№ з/п	Орган, відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан довкілля	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет-посилання
1	Департамент екології та природних ресурсів ОДА	Екологічний паспорт Дніпропетровської області; Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області	щорічно	Офіційний вебсайт: https://adm.dp.gov.ua/pro-oblast/ekologiya-pro-oblast/ekologiya
2	Департамент екології та природних ресурсів ОДА	Оцінка впливу на довкілля	у разі потреби	Офіційний вебсайт: https://adm.dp.gov.ua/pro-oblast/ekologiya-pro-oblast/ocinka-vplivu-na-dovkillya
3	Департамент екології та природних ресурсів ОДА	Стратегічна екологічна оцінка	у разі потреби	Офіційний вебсайт: https://adm.dp.gov.ua/pro-oblast/ekologiya-pro-oblast/strategichna-ekologichna-ocinka
4	Департамент екології та природних ресурсів ОДА	Актуальна інформація	постійно	https://www.facebook.com/DepartmentofEcologyandNaturalResourcesDnipro/
5	Департамент екології та природних ресурсів ОДА	Інформаційно-аналітичний огляд про “Стан атмосферного повітря”	щотижнево	https://adm.dp.gov.ua/file-storage/analitichnij-oglyad
6	Департамент екології та природних ресурсів ОДА КП “Центр екологічного моніторингу” ДОР”	Екомоніторинг	цілодобово	https://adm.dp.gov.ua – Екомоніторинг
7	Департамент екології та природних ресурсів ОДА	Регіональна інформаційно-аналітична система моніторингу навколишнього природного середовища	постійно	https://ecosystem.dp.gov.ua/

XVI. Міжнародне співробітництво

Таблиця 66

Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Примітка
У період з 2016 року нові угоди не підписувалися			

Перелік проектів міжнародної технічної допомоги на території Дніпропетровської області,
бенефіціаром яких виступає Дніпропетровська облдержадміністрація

Таблиця 66.1

№ з/п	Назва проекту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Сума освоєних коштів	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
-	-	-	-	-	-	-	-

Перелік інвестиційних проектів

Таблиця 66.2

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

XVII. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 67

№ з/п	Назва програми	№ та дата прийняття	Кількість коштів у звітному році за програмою		
			виділено, тис. грн	фактично профінансовано, тис. грн	%
1	Дніпропетровська обласна комплексна програма (стратегія) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки*	рішення Дніпропетровської обласної ради від 21.10.2015 № 680-34/VI (із змінами)	5 157 109,7	4 842 515,0	94 %

* На реалізацію програмних заходів у 2021 році усього спрямовано 4842,515 млн грн, з них за рахунок:

- власних коштів підприємств – 4550,061 млн грн;
- власних коштів Дніпропетровського обласного управління лісного та мисливського господарства – 4,774 млн грн;
- бюджетних коштів:
 - з державного бюджету 8,720 млн грн;
 - з обласного бюджету 272,552 млн грн;
 - з місцевого бюджету 6,408 млн грн.

Взаємодія громадської екологічної ради із засобами масової інформації та зв'язки з громадськістю

Таблиця 68

Показники	Одиниця виміру	2019 рік	2020 рік	2021 рік*
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:				
періодичних видань	од.	3	4	2
телебачення	од.	3	79	2
радіомовлення	од.	-	15	-
мережі Інтернет	од.	27	170	75
виставкових заходів	од.	2	2	-
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:				
громадські слухання	од.	-	14	-
круглі столи	од.	2	2	2
зустрічі з громадськістю	од.		21	2
семінари	од.	2	4	
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	-	34	-
інтернет-конференції	од.	-	4	-
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од.	-	10	1

* попередні дані

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

Таблиця 69

№ з/п	Організації	Юридична адреса
1.	Громадська організація “Зелений світ – Друзі Землі”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Володимира Мономаха, буд. 6, офіс 101
2.	Громадська організація “Екологічний простір України”	49055, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Новокримська, будинок 5, кв. 180
3.	Всеукраїнська громадська організація “Жива планета”	02002, м. Київ, вул. Микільсько-Слобідська, б. 6д
4.	Садівниче товариство “Зелений Гай”	52000, Дніпропетровська обл., с. Новомиколаївка
5.	Дніпропетровська обласна організація Всеукраїнської екологічної ліги	049000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Староказацька, буд. 58
6.	Громадська організація “Ініціатива сталого розвитку”	49044, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Шевченка, буд. 4
7.	Громадська організація “ЕКОДНІПРО СТАНДАРТ”	49075, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Кольчугіна, буд. 32
8.	Громадська організація “Міжнародна екологічна безпека”	04073, м. Київ, пр. Степана Бандери, буд. 6
9.	Громадська організація “Екологічний досвід”	51938, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Миколи Лисенка, буд. 56, кв. 30
10.	Громадська організація Всеукраїнської громадської організації інвалідів “Союз Чорнобиль України”	51925, Дніпропетровська обл., місто Кам’янське, пл. Гагаріна, буд. 3
11.	Громадська організація “Центр моніторингу”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Володимира Мономаха, буд. 6
12.	Громадська організація “Перспектива 2020”	49125, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Терещенківська, буд. 14, кв. 65
13.	Релігійна громада Святого рівноапостольного великого князя Володимира ПЦУ	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Володимира Мономаха, буд. 8, кв. 54
14.	Дніпропетровська обласна громадська організація “Дніпровська природна інспекція”	51040, Дніпропетровська обл., Царичанський район, с. Могилів, вул. Центральна, буд. 117
15.	Громадська організація “Радіаційний захист”	49038, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Дмитра Яворницького, буд. 98А
16.	Громадська спілка “Досить труїти Кривий Ріг”	50103, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Героїв АТО, буд. 30, корпус В, офіс 401
17.	Дніпропетровська міська громадська організація “Порятунок”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Маршала Малиновського, буд. 103 Б
18.	Громадська організація “Павлоградська регіональна асоціація підприємців”	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Центральна, буд. 47/2

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

Таблиця 70

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
2019 рік							
Кошти на фінансування природоохоронних заходів не передбачались, фінансування не здійснювалось							
2020 рік							
Кошти на фінансування природоохоронних заходів не передбачались, фінансування не здійснювалось							
2021 рік							
Кошти на фінансування природоохоронних заходів не передбачались, фінансування не здійснювалось							

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

Таблиця 71

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
2019							
	Усього обсяг коштів обласного бюджету, передбачених на здійснення природоохоронних заходів				174 154,105	–	
	в тому числі:						
	По департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації				3 441,691	–	
1	Поліпшення умов відтворення водних	9 959,332	2019-2020	11	698,079	–	Отримано дозвіл на виконання

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	живих ресурсів з влаштуванням нерестових ділянок на р. Самара в районі садибних ділянок Дніпровського району - капітальний ремонт						робіт, розчищено 0,28 км русла річки
2	Покращення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Мокра Сура в межах села Сурсько – Литовське Дніпровського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт	17 259,056	2018-2020	50	148,811	–	Виконано коригування проектно-кошторисної документації
3	Покращення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Мокра Сура в районі села Сурсько – Клевцово Дніпровського району – капітальний ремонт	12 852,433	2018-2020	79	109,746	–	Виконано коригування проектно-кошторисної документації
4	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Базавлук на території Гуляйпільської сільської ради Криничанського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт	34 666,135	2018-2020	85	267,524	–	Виконано коригування проектно-кошторисної документації
5	Захист від підтоплення та поліпшення екологічного стану річки Мокра Сура в смт Кринички Криничанського району Дніпропетровської області	65 708,160	2019-2020	0,6	49,905	–	Виконано коригування проектно-кошторисної документації
6	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Чаплинка на території Петриківської селищної ради Петриківського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт	51 334,902	2018-2020	32	2 103,328	–	Проведено коригування проектно-кошторисної документації, розчищено 0,7 км русла річки
7	Захист від підтоплення с. Аполонівка Солонянського району Дніпропетровської	29 845,135	2018-2020	89	64,295	–	Виконано коригування проектно-кошторисної документації

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	області шляхом розчистки річки Мокра Сура – капітальний ремонт						
	По КП “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради				21 671,868	–	
1	Придбання та обладнання стаціонарних станцій аналізу якості повітря	7 602,0	2019	100	7 473,97	–	Придбано 2 поста
2	Придбання та комплектація мобільної станції екологічного контролю на базі автомобілю	16 199,0	2019	100	13 999,198	–	Придбано 1 комплект мобільної лабораторії швидкого реагування на базі автомобілю
3	Придбання мультипараметрового аналізатора води	199,0	2019	100	198,7	–	Придбано 1 комплект мультипараметрового аналізатора води
	По Регіональному офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області				25 021,991	–	
1	Відновлення водності та екологічного стану р.Заплавка в Магдалинівському районі	26 678,803	2017-2020	87	5 295,728	–	Виконано роботи з улаштування 3-х водопропускних споруд, капітальний ремонт 1 дамби та кріплення розмитих ділянок на каналі К-7, здійснено коригування проектно-кошторисної документації
2	Протиповеневі заходи та поліпшення гідрологічного стану р. Кам’янка в смт Софіївка Дніпропетровської області	32 335,249	2017-2020	91	18 119,298	–	Розчищено 3,77 км русла річки (у т.ч. 1,87 км – у поточному році), влаштовано 5 перекатів та 6 водопропускних споруд, виконано коригування проектно-кошторисної документації
3	Капітальний ремонт гідротехнічних споруд для захисту від підтоплення	42 844,815	2017-2019	100	1 587,827	–	Викнано роботи з улаштування технологічної дороги та роботи з

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	с. Широка Дача Широківського району Дніпропетровської області						благоустрою берегу, реалізацію заходу завершено
4	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану старого русла річки Оріль на території Царичанського та Петриківського районів Дніпропетровської області - капітальний ремонт	112 214,048	2019-2020	0,7	19,138	—	Триває процедура оцінки впливу на довкілля
	По департаменту житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації: на виконання природоохоронних заходів				138 857,134	—	
	в т.ч. кредиторська заборгованість				1 848,388	—	
1	Придбання сучасної спецтехніки для санітарного очищення та благоустрою населених пунктів (міні-навантажувачі)	79 242,0	2019	100	79 241,719	—	Придбано 20 одиниць спецтехніки
2	Полігон ТПВ по вул. Дорожній м. Дніпродзержинськ. Реконструкція (санування та дозавантаження існуючого звалища сміття)	30 245,59	2016-2019	100	1393,893	—	Оплата сертифікату, технічний нагляд
3	Будівництво напірного каналізаційного колектору від КНС-1 (ПХЗ) до очисних споруд м. Павлоград	29 847,433	2019-2020	72	8 419,929	—	Велись роботи з будівництва каналізаційного колектору
4	Реконструкція каналізаційно-насосної станції (КНС) м. Покров				217,622	—	Погашення кредиторської заборгованості, оплата сертифікату
5	Реконструкція системи зливної каналізації по вул. Л. Чайкіної в м. Покров Дніпропетровської області				1 337,289	—	Погашення кредиторської заборгованості, оплата сертифікату
6	Рекультивация земельної ділянки міського звалища побутових відходів по	133 899,607	2019-2020	31	31 757,049	—	Велись роботи з рекультивации звалища побутових відходів

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	вул.Робоча, 121, м.Синельникове Дніпропетровської області - будівництво						
7	Реконструкція системи каналізації центральної частини та очисних споруд каналізації в смт Славгород Синельниківського району Дніпропетровської області	12 056,87	2018-2020	13	1 495,101	—	Велись роботи з реконструкції системи каналізації
8	Реконструкція напірної каналізації житлових будинків смт Новомиколаївка				155,952	—	Погашення кредиторської заборгованості, оплата сертифікату
2020							
	Усього обсяг коштів обласного бюджету, передбачених на здійснення природоохоронних заходів				255 672,759	—	
	в тому числі:						
	<i>По департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації</i>				14 428,199	—	
1	Встановлення меж територій природно-заповідного фонду Дніпропетровської області	1 970,000	2020	84	1 651,552	—	Виготовлено 12 проєктів землеустрою з встановлення меж територій природно-заповідного фонду на 944 га
2	Розробка проєктів створення (оголошення) об'єктів природно-заповідного фонду	2 000,000	2020	100	1 998,000	—	Розроблено 2 проєкти об'єктів природно-заповідного фонду на території Варварівської ОТГ на 314 га
3	Створення регіональної інформаційно-аналітичної системи моніторингу навколишнього природного середовища	1 430,000	2020	80	1 145,171	—	Розроблено програмний продукт, який буде складовою регіональної системи моніторингу навколишнього природного середовища

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
4	Захист від підтоплення центральної частини міста Апостолове Дніпропетровської області – капітальний ремонт	35 619,974	2017-2021	1	48,000	–	Коригування проєктно-кошторисної документації
5	Покращення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Мокра Сура в межах села Сурсько – Литовське Дніпровського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт	17 259,056	2017-2021	91	7 206,044	–	Виконано капітальний ремонт 3-х водопропускних споруд, через погодні умови роботи за об'єктом не завершені в повному обсязі, влаштування огороження пішохідного містка та підходи до нього заплановано завершити у 2021 році
6	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Чаплинка на території Іванівської сільської ради Петриківського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт	33 093,477	2017-2021	4	791,869	–	Виконано коригування проєктно-кошторисної документації та проведено оцінку впливу на довкілля, отримано експертний звіт
7	Протиповеневі заходи на річках Самара і Бик Дніпропетровської області (капітальний ремонт)	20 308,155	2017-2021	4	796,661	–	Завершено коригування проєктно-кошторисної документації, проведено оцінку впливу на довкілля, отримано експертний звіт
8	Захист від підтоплення території с. Терно-Лозуватка П'ятихатського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт	10 505,108	2017-2021	10	790,902	–	Завершено коригування проєктно-кошторисної документації та процедуру оцінки впливу на довкілля, отримано експертний звіт
	По КП “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради				19 670,061	–	
1	Придбання та обладнання стаціонарних	10 980,000	2020	100	10 925,004	–	Придбано 1 одиницю

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	станцій аналізу якості повітря (референтний метод)						
2	Придбання та обладнання стаціонарних станцій аналізу якості поверхневих вод	7 937,000	2020	100	7 855,257	–	Придбано 1 одиницю
3	Організація роботи станцій аналізу якості повітря	900,000	2020	100	889,800	–	Отримано 12 сертифікатів повірки обладнання на 4-х стаціонарних станціях автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря у Дніпропетровській області
	<i>По Регіональному офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області</i>				5 653,183	–	
1	Протиповеневі заходи та поліпшення гідрологічного стану р. Кам'янка в смт Софіївка Дніпропетровської області	33 874,478	2017-2020	100	1 540,143	–	Влаштовано 3 переходи водопроводів (у т.ч. дюкер – 1 шт.), водопропускну споруду – 1 од., лоткова мережа – 55 м (16 лотків), вивезено вийнятий ґрунт на постійне місце складування та виконано роботи з благоустрою території у безпосередній близькості до житлових будинків, роботи виконано в повному обсязі, готуються документи для отримання сертифікату готовності об'єкту у 2021 році
2	Відновлення водності та екологічного стану р.Заплавка в Магдалинівському районі	31 331,810	2017-2020	100	4 113,040	–	Виконано капітальний ремонт 2-х дамб в районі сіл Михайлівка і Заорілля та берегоукріплення; роботи виконано в повному обсязі, готуються документи для отримання

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
							сертифікату готовності об'єкту у 2021 році
	По департаменту житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації: на виконання природоохоронних заходів				215 921,316	–	
	в т.ч. кредиторська заборгованість				14 834,090	–	
1	Будівництво напірного каналізаційного колектору від КНС-1 (ПХЗ) до очисних споруд м. Павлоград	30 030,018	2019-2020	93	19 645,600	–	Побудовано 1,049 км напірного каналізаційного колектору. Погашення кредиторської заборгованості, що склалась на 01.01.2020.
2	Рекультивация земельної ділянки міського звалища побутових відходів по вул.Робоча, 121, м.Синельникове Дніпропетровської області - будівництво	133 899,607	2019-2020	57	44 826,546	–	Проведена рекультивация 8,81 га земельної ділянки звалища
3	Захист від підтоплення ділянки автомобільної дороги загального користування місцевого значення О040301 Верхньодніпровськ – Боровківка – Доброгірське КМ 5.050 – КМ 5.350; КМ 6.150 – 6.450; КМ 6.480 – КМ 6.780; КМ 9.300 – КМ 9.600; КМ 13.650 – КМ 13.950 Верхньодніпровського району Дніпропетровської області - реконструкція	41 208,554	2020	85	34 656,837	–	Здійснено захист від підтоплення на 1273 м автомобільної дороги
4	Будівництво системи каналізації по вулицях Набережна, Центральна, Шосейна та КНС м. Підгородне	26 714,437	2019-2020	100	16 827,524	–	Побудовано 2483 м мереж каналізації

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	Дніпровського району Дніпропетровської області						
5	Реконструкція системи каналізації центральної частини та очисних споруд каналізації в смт Славгород Синельниківського району Дніпропетровської області	12 056,870	2018-2020	90	9 310,927	–	Реконструйовано 474 м системи каналізації. Погашено кредиторську заборгованість, що склалась на 01.01.2020
6	Придбання сучасної спецтехніки для санітарного очищення та благоустрою населених пунктів (міні-навантажувачі)	87 700,000	2020	100	87 653,882	–	Придбано 31 міні-навантажувач
7	Придбання сучасної спецтехніки для санітарного очищення та благоустрою населених пунктів (трактори)	3 000,000	2020	100	3 000,000	–	Придбано 4 трактори
2021							
	Усього обсяг коштів обласного бюджету, передбачених на здійснення природоохоронних заходів				242 502,775	–	
	в тому числі:						
	<i>По департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації</i>				92 031,805	–	
1	Придбання серверного обладнання для забезпечення функціонування регіональної інформаційно-аналітичної системи моніторингу навколишнього природного середовища	200,000	2021	100	198,0	–	придбано 1 комплект
2	Підтримка регіональної інформаційно-аналітичної системи моніторингу	100,000	2021	100	92,321	–	забезпечено зберігання та обробку даних у формі хмарного

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	навколишнього природного середовища						(віртуального) дата-центру для розміщення регіональної інформаційно-аналітичної системи моніторингу навколишнього природного середовища
3	Встановлення меж територій природно-заповідного фонду Дніпропетровської області	3 400,000	2021	100	3 028,122	—	виготовлено десять проєктів землеустрою з встановлення меж територій природно-заповідного фонду загальною площею 1 529,4 га на територіях Дніпровського, Кам'янського, Нікопольського, Новомосковського, Павлоградського, Синельниківського районів та м. Дніпро
4	Розробка проєкту організації території регіонального ландшафтного парку "Самарські плавні" охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів	600,000	2021	100	432,0	—	виготовлено проєкт
5	Проведення відтворювальних і біомеліоративних заходів на Дніпровському водосховищі (верхня ділянка)	1 530,000	2021	100	1 529,998	—	випущено 720 тис. екз. коропа, товстолоба, амура
6	Проведення відтворювальних і біомеліоративних заходів на Дніпровському водосховищі (середня ділянка)	3 720,000	2021	100	3 719,929	—	випущено 1 458,78 тис. екз. коропа, товстолоба, амура
7	Поліпшення умов відтворення водних	32 518,918	2021-2022	95	22 826,299	—	довжина ділянки склала 1,069 км,

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	живих ресурсів з влаштуванням нерестових ділянок на р. Самара в районі садибних ділянок Дніпровського району - капітальний ремонт						кількість влаштованих зимувальних ям – 2 шт., отримано сертифікат готовності об'єкту (на 2022 рік заплановано залишок 5% від суми договору)
8	Покращення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Мокра Сура в межах села Сурсько – Литовське Дніпровського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт	17 259,056	2018-2021	100	910,727	–	виконано капітальний ремонт 3 водопропускних споруд, отримано сертифікат готовності об'єкту
9	Капітальний ремонт та інженерний захист житлових масивів від схилової ерозії в районі вулиць Нестерова, Рибна, Рижикова, Довгалівська, Короленко, Дніпровська, Декабристів, Бакинська, пров. Донський, Шкільний, Знаменівський в м. Нікополь	46 863,245	2021-2022	42	19 091,736	–	за проектом укріплення кам'яним банкетом 0,96 км, кількість з'їздів – 12 шт., наразі укріплено 0,45 км, влаштовано 6 з'їздів
10	Протиповеневі заходи на річках Самара і Бик Дніпропетровської області (капітальний ремонт)	20 308,155	2020-2022	73	14 017,017	–	розчищено русло річки загальною протяжністю 4,285 км (2 ділянки), водовідвідні канали СК-1 та СК-2 загальною протяжністю 0,587 км, перекач – 1 шт., при виконанні виникли додаткові обсяги будівельних робіт, тому проєкт буде відкориговано
11	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Чаплинка на території Іванівської сільської ради	33 093,477	2020-2022	83	26 185,655	–	виконано роботи на 9-ти плесах, сумарна довжина розчистки яких склала 4,4 км, здійснено

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	Петриківського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт						капітальний ремонт 3 трубчастих переїздів, при виконанні виникли додаткові обсяги будівельних робіт, тому проєкт буде відкориговано
	По КП “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради				36 833,016	–	
1	Придбання та обладнання стаціонарних станцій аналізу якості повітря (референтний метод)	20 000,000	2021	100	19 899,000	–	придбано 1 одиницю
2	Придбання та обладнання стаціонарних станцій аналізу якості поверхневих вод	10 000,000	2021	100	9 989,166	–	придбано 1 одиницю
3	Організація роботи станцій аналізу якості повітря	7 000,000	2021	100	6 944,850	–	забезпечено організацію роботи 15 стаціонарних станцій аналізу якості повітря, 2 мобільних станцій аналізу якості повітря, референтної мобільної станції аналізу якості повітря та програмно-апаратного комплексу
	По Регіональному офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області				5 325,930	–	
1	Поліпшення гідрологічного режиму та екологічного стану р. Саксагань у межах м. Кривого рогу Дніпропетровської області - капітальний ремонт	299 715,68	2021-2022	0	49,0	–	коригування проєкту
2	Протиповеневі заходи та поліпшення гідрологічного стану р. Кам'янка в смт Софіївка Дніпропетровської області	33 874,478	2017-2021	100	10,943	–	отримано сертифікат готовності об'єкту
3	Очистка акваторії Дніпра в районі	41 043,418	2021-2022	7	1 550,106	–	виконано передпроектні роботи,

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	першого підйому Аульського водоводу Криничанського району						укладено договір на коригування проєкту
4	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану старого русла річки Оріль на території Царичанського та Петриківського районів Дніпропетровської області - капітальний ремонт	112 214,048	2019-2022	4	3 670,881	—	виконано роботи по укладенню бутового каменю на гребнях перемички
5	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Вовча та р. Гайчур на території Покровського району Дніпропетровської області - капітальний ремонт	29 608,801	2017-2022	1	45,0	—	виконано передпроектні роботи
	По департаменту житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації: на виконання природоохоронних заходів				108 312,024	—	
	в т.ч. кредиторська заборгованість				1 284,623	—	
1	Реконструкція системи водовідведення від житлових будинків № 7 та № 9 по вул. Зарічна в м. Верхньодніпровськ Дніпропетровської області	674,206	2019-2021	19	127,661	—	коригування ПКД
2	Реконструкція першої нитки напірного каналізаційного колектору від ГКНС до камери гасіння в м. Верхньодніпровськ Дніпропетровської області	11 156,0	2021-2022	89	10 005,937	—	
3	Будівництво напірного каналізаційного колектору від КНС-1 (ПХЗ) до очисних	30 030,018	2019-2021	100	425,065	—	погашено кредиторську заборгованість минулих років та

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	споруд м. Павлоград						отримано сертифікат готовності об'єкту
4	Будівництво системи каналізації по вулицях Набережна, Центральна, Шосейна та КНС м. Підгородне Дніпровського району Дніпропетровської області	26 714,437	2019-2021	100	880,442	—	погашено кредиторську заборгованість минулих років та отримано сертифікат готовності об'єкту
5	Придбання сучасної спецтехніки для санітарного очищення та благоустрою населених пунктів	97 798,051	2021	100	96 872,918	—	придбано великовантажні мототransпортні засоби - 12 од.

XVIII. Основні екологічні проблеми області

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

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

Екологічні проблеми в області пов'язані з підвищеним рівнем забруднення атмосферного повітря. Промислові підприємства гірничо-металургійного, паливно-енергетичного, хімічного комплексів і транспорт є основними джерелами забруднення повітряного басейну.

Статистична інформація за 2021 рік відсутня.

Разом з тим, у 2020 році викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення порівняно з попереднім роком зменшились на 7,3 % та становили 534,7 тис. т. Крім того, від стаціонарних джерел забруднення в атмосферне повітря надійшло 20,5 млн т діоксиду вуглецю – основного парникового газу, який впливає на зміну клімату.

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

Скид стічних вод в поверхневі водні об'єкти в 2021 році склав 600,386 млн м³ (на 35,676 млн м³ більше, ніж у 2020 році), з них: забруднених – 120,326 млн м³; нормативно чистих без очистки – 307,916 млн м³; нормативно очищених – 172,144 млн м³.

За останні роки моніторингові дослідження якості води поверхневих водойм вказують на погіршення стану річок і водойм Дніпропетровської області, як і по Україні. Споживацьке ставлення до річок впродовж десятиріч призвело до їх катастрофічного виснаження.

Основною проблемою якості поверхневих вод залишається інтенсивне забруднення їх зворотними водами промислових, сільськогосподарських підприємств, комунального господарства. Зі стічними водами у водні об'єкти потрапляє велика кількість біогенних та хлорорганічних речовин токсичної дії, мінеральних солей та інші.

Слід відмітити присутність антропогенних навантажень на поверхневі води внаслідок неефективної роботи очисних споруд промислових та комунальних підприємств, які є суттєвими чинниками погіршення якості води. Існуючі потужності систем водопостачання і водовідведення в області знаходяться переважно в незадовільному стані, працюють неефективно та потребують ремонту та реконструкції. Основними забруднювачами водних об'єктів басейну Дніпра є промисловість, комунальне господарство, сільське, інші галузі. На території тільки міста Дніпро існують понад 40 несанкціонованих місць скидів неочищених зливових вод.

Додатково до водних об'єктів потрапляють дренажні води зрошувальних систем, забруднені гербіцидами, мінеральними солями. Крім вказаних джерел забруднення, значна кількість забруднюючих речовин надходить у водні об'єкти

з території населених пунктів, не обладнаними очисними спорудами зливових вод. Недостатня робота комунальних служб, неякісне прибирання вулиць та придомових територій, низька культура утримання санітарного стану населених пунктів приводить до забруднення поверхневого стоку сміттям, нафтопродуктами та завислими речовинами. Крім того, з поверхневим зливом із сільськогосподарських угідь і тваринницьких комплексів, із забрудненими підземними водами у поверхневі води потрапляють біогенні елементи та залишки агрохімії. Розораність водозбірних басейнів сягає граничних меж при надто низькому ступені заліснення, на багатьох річках і водоймах ще не закріплені прибережні захисні смуги. Багато річок замулюється, знижується їх транспортуюча здатність. Невисокою поки що залишається технологічна культура застосування добрив в сільськогосподарському виробництві, що впливає на водно-фізичні властивості ґрунтів.

Також, до цього часу в області не діє механізм надання водних об'єктів в оренду. Не дивлячись на численні звернення Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області до облдержадміністрації, не запроваджена органами влади схема проведення земельних торгів, що унеможлиблює розпочати означену процедуру.

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

Кривбасу відкачується 10 – 12 млн м³ шахтних вод. На сьогодні високомінералізовані шахтні води скидаються без очищення за розпорядженням Кабінету Міністрів України. Середня їх мінералізація складає 35 – 40 г/л. Мінералізація шахтних вод обумовлена природним вмістом іонів хлору, натрію, калію, магнію, кальцію, які перевищують гранично допустимі концентрації (ГДК), прийняті для водойм культурно-побутового та рибогосподарського призначення. З метою екологічного оздоровлення річок і забезпечення питною водою м. Миколаєва та зрошення сільгоспугідь Херсонської і Миколаївської областей після закінчення скиду надлишків зворотних вод на підставі регламенту промивки ДПП “Кривбаспромводопостачання” здійснює промивку річок Інгулець та Саксагань.

Підприємствами Кривбасу не впроваджуються ефективні технології, які забезпечують зниження мінералізації вод перед скиданням їх у водні об'єкти.

Скидання шахтних вод у поверхневі водні об'єкти здійснюється згідно з індивідуальним регламентом. Додавання індивідуальних регламентів у складі документів на одержання дозволу на спеціальне водокористування (СВК) Водним кодексом України не передбачено.

З метою поетапного зменшення обсягів скидання надлишків зворотних вод гірничодобувних підприємств Кривбасу у річку Інгулець та доведення показників вмісту забруднюючих речовин у водах, що скидаються зі ставка-накопичувача б.Свистунова у річку Інгулець, до фонових концентрацій забруднюючих речовин у її водах; поліпшення якості води у басейні річки Інгулець, Карачунівському водосховищі, водозборі Інгулецької зрошувальної системи; забезпечення постійного контролю за якістю води в р. Інгулець в зоні

скиду надлишків шахтних вод зі ставка-накопичувача б. Свистунова; забезпечення правового статусу гідротехнічної споруди з накопичення і скидання шахтних вод зі ставка-накопичувача б.Свистунова; забезпечення екологічно безпечної експлуатації гідротехнічної споруди в процесі накопичення і скидання шахтних вод гірничорудних підприємств Кривбасу Кабінетом Міністрів України розпорядженням від 20.12.2021 № 1802-р затверджено План заходів з управління шахтними водами Кривбасу.

Утилізація високомінералізованих шахтних вод, яка являється складною і поки що не вирішеною екологічною проблемою не тільки Криворізького басейну, а й усієї України, яку можливо вирішити тільки на державному рівні.

4. Забруднення підземних водоносних горизонтів.

Забрудненням підземних вод на території області носить локальний характер і пов'язане із функціонуванням підприємств вугільної та хімічної промисловості, чорної металургії, виробництвом мінеральних добрив, комунального та сільського господарства.

Забруднення промисловими та комунальними стічними водами, що містять у підвищених кількостях токсичні елементи, нафтопродукти, перевищення концентрації окремих хімічних елементів – є небезпечним джерелом забруднення як підземних, так і поверхневих вод. Основні випуски їх у річкову мережу відбуваються, як і в минулі роки, у межах великих міст Дніпропетровської області, де зосереджені водосховища виробництва.

На ділянках випусків токсичних стічних вод у районі міських агломерацій можливе формування осередків забруднення підземних вод у четвертинних відкладах, що характеризується природною незахищеністю та мають тісний гідравлічний зв'язок з поверхневими водами.

5. Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону.

Загалом гідрографічна мережа басейну р. Дніпро в межах Дніпропетровської області за матеріалами інвентаризації Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області представлена: 291 річкою довжиною більше 10 км, 100 водосховищами, 3292 ставками та 1129 озерами, з яких лише 219 озер площею три і більше гектарів.

Надмірне використання водних ресурсів малих річок для потреб сільського господарства та риборозведення, самовільне водокористування та створення штучних водойм на руслах малих річок порушує природний водний, гідробіологічний режим річок, збільшує заростання та утворення донних відкладень; скиди шахтних вод вносять у води річок додаткове забруднення мінеральними речовинами; потенційними забруднювачами малих річок та підземних вод є неорганізовані сховища непридатних ядохімікатів. Розораність водозабірних басейнів сягає граничних меж при надто низькому ступені заселення. На багатьох річках і водоймах не закріплені прибережні захисні смуги, а деякі з наявних не завжди відповідають вимогам водного законодавства України.

6. Підтоплення земель та населених пунктів регіону.

Техногенне підтоплення суттєво відрізняється від природного. Воно не має циклічності, має постійний характер, але при цьому різну інтенсивність, що залежить від кількості та масштабності аварій, вводу в дію нових промислово - житлових об'єктів, і тому не завжди може бути виконано короткострокове і оперативне прогнозування. У межах населених пунктів підтоплення обумовлене підпором ґрунтових вод Кам'янського водосховища, замуленням і зарегулюванням стоку рр. Оріль, Самара, Бик і Тернівка, забудовою заплавл і відсутністю належного поверхневого стоку. Дренажні канали замулені, засипані і не виконують своїх функцій, що потребує значних капіталовкладень на спорудження нових інженерних систем з урахуванням існуючої містбудівної документації.

7. Поводженням з відходами I-III класів небезпеки.

Статистична інформація за 2021 рік відсутня.

У той же час, на підприємствах області протягом 2020 року утворилося 25,93 тис. т небезпечних відходів. Переважна їх більшість використовується повторно, або передаються спеціалізованим підприємствам для подальшої утилізації.

8. Утилізацією відходів гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості.

Значні масштаби використання природних ресурсів та енергетично-сировинна спеціалізація Дніпропетровської області, яка обумовлена великими обсягами виробництва і споживання разом із застарілою технічною базою, а також стрімкий розвиток урбанізації та агломерацій визначають високі показники щорічного утворення і нагромадження відходів.

Питання накопичення та утилізації промислових відходів має загальнодержавне значення, оскільки більша частина відходів містить шкідливі для навколишнього природного середовища та людини речовини. Вирішення проблеми утилізації відходів – це очищення довкілля від токсичних речовин і баласту та отримання при цьому корисних продуктів і, як слідство, економічного ефекту.

Необхідно зазначити, що більша частина розміщених відходів мають велику кількість ресурсоцінних компонентів, які можна вилучити з метою одержання якісної та дешевої сировини.

Рециклінг відходів має велике екологічне значення, оскільки сприяє захисту довкілля від негативного впливу відходів та забезпечує ощадливе використання матеріально-сировинних і енергетичних ресурсів.

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

Накопичення радіоактивних відходів уранодобувної та уранопереробної промисловості на території Дніпропетровської області залишається гострою проблемою, так як, незадовільні умови зберігання відходів-хвостів та недосконалість системи радіаційного моніторингу призводять до подальшого

радіоактивного і хімічного забруднення навколишнього природного середовища, шкідливого впливу на стан здоров'я населення.

Однією з таких проблем є ситуація, яка склалася на уранових об'єктах ВО “Придніпровський хімічний завод”. Хвостосховище “Сухачівське” несе потенційну небезпеку для довкілля і здоров'я населення, але на сьогодні вирішується питання відновлення його безпечної експлуатації: здійснюється моніторинг радіаційного та екологічного стану на території хвостосховища, проводиться нагляд за його технічним станом, розроблено проект системи контролю за геотехнічним станом дамби хвостосховища.

Так, постановою Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 № 756 затверджено Державну цільову екологічну програму першочергових заходів приведення в безпечний стан об'єктів і майданчика колишнього уранового виробництва виробничого об'єднання “Придніпровський хімічний завод” на 2019 – 2023 роки (із змінами), (далі – Державна програма).

Основною метою Державної програми є запобігання виникненню надзвичайної ситуації внаслідок погіршення екологічного стану на території колишнього виробничого об'єднання “Придніпровський хімічний завод”, проведення постійного моніторингу за радіаційним станом об'єктів з переробки уранових і торієвих руд цього виробничого об'єднання, здійснення технічного нагляду та першочергових заходів щодо приведення їх у безпечний стан, а також забезпечення створення безпечних умов для проживання населення в Дніпропетровській області.

10. Поширенням екзогенних геологічних процесів (далі – ЕГП).

Екзогенні геологічні процеси (ЕГП), як і всі природні процеси, є динамічною частиною природного середовища. Їх розвиток відбувається у верхній частині літосфери, контролюється її властивостями та проявляється як зміна її форм, складу та властивостей. Мінливість інженерно-геологічних умов у межах України пов'язана з структурно-геологічною будовою, зонально-кліматичними, геоморфологічними, гідрогеологічними та сейсмічними факторами. Разом з техногенними чинниками це визначає площі поширення екзогенних геологічних процесів (ЕГП) і явищ. Протягом останніх десятиліть активна урбанізація, залучення в сферу господарської діяльності територій з розвитком природних екзогенних геологічних процесів призвели до значного зростання техногенних навантажень на верхню зону геологічного середовища (ГС) та активізацію ЕГП у регіональному плані.

Моніторинг ЕГП – це система спостережень, збирання, передавання, зберігання та аналізу інформації щодо стану ЕГП, прогнозування їх змін. Пріоритетними завданнями цієї системи є відведення кризових змін екологічного стану довкілля, передбачення надзвичайних екологічних ситуацій та розробки науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень щодо подолання негативних впливів розвитку ЕГП.

Основою моніторингу ЕГП є спостережна мережа по вивченню режиму екзогенних геологічних процесів та чинників, що їх обумовлюють (природні та техногенні). Об'єктами моніторингу ЕГП є окремі їх прояви або групи проявів

та ділянки розвитку, які характеризуються однорідними геологічними умовами та режимом швидкоплинних чинників.

Моніторингові роботи по вивченню переробки берегів водосховищ, процесів абразії, ерозії, карсто- та селеутворення, просідань земної поверхні над гірничими виробками проектом не передбачені.

У межах Дніпропетровської області набули розвитку такі ЕГП природного та техногенного походження як зсуви, карст, підтоплення, осідання земної поверхні над гірничими виробками, переробка берегів водосховищ та просідання лесових ґрунтів. В області зафіксовано 382 зсуви та зсувні ділянки загальною площею 20,84 км², у тому числі в м. Дніпро – 133 зсуви, у м. Кам'янське – 22 зсуви, 227 зсувів – на території області. В активному стані знаходились 4 зсуви.

Зсувними процесами сильно порушені території великих міст, території розробок родовищ корисних, а також прибережні зони великих водосховищ і річок (на окремих ділянах). Чітко вирізняються кілька районів, де зсувна активність характеризується високою інтенсивністю і завдає збитків народному господарству.

Територія найбільшого поширення зсувів – правий берег р. Дніпро та його притоки, басейн р. Самара.

У результаті виконаних попередніх робіт на території області виділяється 382 зсуви і потенційно-зсувні ділянки, загальною площею зсувів 20,84 км².

У Дніпропетровській області зсувні ділянки, що розташовані в балках міст Дніпро та Кам'янське, залишаються небезпечними для інженерних споруд та життя людей. У м. Дніпро в активному стані знаходяться зсуви у центральній частині міста на лівому схилі балки Красна, на правому схилі балки Рибальська. Причини утворення зсувів техногенні – замочування лесів витоками з водокомунікацій.

Схильними до активізації у м. Дніпро є зсувні ділянки на правому схилі та верхів'ї балки Краснопільська, на правому схилі балки Аптекарьська.

У м. Кам'янське активною є зсувна ділянка, яка розташована на правому схилі балки Шамишина в центральній частині міста, ділянка у верхів'ї балки Баранникова.

Активною є зсувна ділянка на правому схилі Каховського водосховища в районі с. Вищетарасівка Нікопольського району (колишній Томаківський). Причина утворення зсуву техногенна – внаслідок підмивання схилу водосховищем і зрошення навколишніх орних полів. Спостерігається активізація зсуву у с. Привовчанське Павлоградського району, на лівому схилі долини р. Вовча. Причини утворення зсуву природно-техногенні – активізація ерозії схилів річки, зрошення орних полів і розвантаження ґрунтових вод. Загальна площа порушеної ділянки близько 3,0 га.

Схильними до активізації є зсувні ділянки: у Новомосковському районі – с. Новостепанівка, на лівому схилі верхів'я балки Іскова, загальна площа 1,8 га; с. Андріївка, на правому схилі долини р. Самара, загальна площа 0,6 га; с. Губиниха, на правому схилі балки Огланова, загальна площа 0,4 га; у

Солонянському районі – с. Військове, на лівому схилі яру, загальна площа 2,0 га.

Процеси сповзання берегів Каховського водосховища у межах Дніпропетровської області відмічені в с. Новокиївка, с. Добра Надія та між сс. Капулівка і Покровське (Нікопольський район).

Карст є особливо небезпечним екзогенним процесом, що розвивається при взаємодії води з розчинними гірськими породами, і це призводить до порушення стійкості території – її здатності зберігати функціональні несучі властивості під впливом інженерних споруд.

За даними попередніх років на території області зафіксовано 3 карстопрояви. Площа поширення порід, що здатні до карстування складає 17,63 тис. км².

11. Охороною, використанням та відтворенням дикої фауни і флори.

Однією з найважливіших проблем, які повинні бути вирішені на шляху до сталого розвитку, постає збереження біологічного та ландшафтного різноманіття. Важлива, або навіть і ключова роль у даному процесі відводиться побудові стійкої природної системи – екологічної мережі, яка повинна забезпечити сталий розвиток територій в екологічному напрямі. Особливої гостроти цій проблемі надає і той факт, що антропогенний ландшафт майже витіснив природний, який зберігся у вигляді окремих територій, непридатних для ведення господарства, та острівків природно-заповідного фонду, переважно ізольованих між собою. Ці ізольовані території з часом втрачають біологічне та ландшафтне різноманіття і не можуть забезпечити його збереження у подальшому майбутньому, тобто вони втрачають свою природну стійкість.

Для підтримки достатнього рівня біологічного різноманіття та збереження рідкісних і зникаючих видів рослинного та тваринного світу необхідно розширення як площ, так і кількості природоохоронних об'єктів, що потребує істотних капіталовкладень, але у майбутньому очікується одержання значної кількості екологічних, економічних і соціальних вигод від таких інвестицій.

Під час проведення заходів щодо охорони, раціонального використання та відтворення тваринного світу повинно забезпечуватися додержання основних вимог і принципів: збереження умов існування видового та популяційного різноманіття тваринного світу в стані природної волі; недопустимість погіршення середовища перебування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; додержання науково обґрунтованих лімітів використання об'єктів тваринного світу. Також необхідно застосовувати природоохоронні технології під час здійснення виробничих процесів; проводити заходи, спрямовані на відтворення, в тому числі штучне, диких тварин, профілактику та боротьбу з захворюваннями тварин.

За інформацією Дніпропетровського обласного управління лісового та мисливського господарства для охорони лісів в першу чергу необхідне покращення матеріально-технічної бази лісогосподарських підприємств. Існуюча техніка для гасіння лісових пожеж в більшості застаріла, потребує постійних ремонтів. Таким чином вважається за необхідність придбання

пожежної техніки високої прохідності, пожежного обладнання, а також автомобілів високої прохідності для здійснення патрулювання лісів лісовою охороною.

Аналіз багаторічних даних свідчить про те, що заповідний режим та заходи з охорони природних комплексів, безумовно, позитивно впливають на стан мешкання та перебування усіх рідкісних видів тварин і рослин на території Дніпропетровської області.

За інформацією природного заповідника “Дніпровсько-Орільський” за час існування заповідника відбулося збільшення кількості видів тварин та рослин, а також чисельності окремих видів, що охороняються. У першу чергу, це пов’язано з удосконаленням системи охоронних заходів та тривалістю детальних моніторингових досліджень, які проводяться співробітниками наукового відділу заповідника.

Удосконалення дослідницької діяльності можливе виключно за рахунок розширення матеріально-технічної бази наукового відділу шляхом залучення до цього процесу сучасних методів досліджень (відеопасток, квадрокоптерів, приладів нічного бачення та ін.). Заповідник працює над цим питанням, розширюючи власні матеріально-технічні можливості із залученням фінансів, отриманих шляхом надання платних послуг. Але без підтримки з боку держави, цей процес просувається вкрай повільно.

Еколого-освітня робота в заповіднику в рамках вимог Рамсарської конвенції в межах водно-болотного угіддя “Дніпровсько-Орільська заплава” має достатні перспективи для розвитку і формування, на базі заповідника як осередку екологічної освіти регіонального значення (що зумовлено територіальним розташуванням заповідника). Необхідно відмітити, що у заповідника є потенціал для розширення еколого-освітньої роботи за умов створення візит-центру, облаштування екологічних стежок та екологічного стаціонару заповідника, а також для регулярного випуску друкованої продукції заповідника, створення оригінальних наукових колекцій. Все це потребує відповідного фінансування, але створить більшу можливість для проведення еколого-освітніх заходів і виконання заповідником його основних завдань у плані збереження водно-болотного угіддя “Дніпровсько-Орільська заплава”.

12. Проблеми природно-заповідного фонду.

У межах природного заповідника “Дніпровсько-Орільський” існує пряма загроза деградації його гідроландшафтів з причини зміни гідрологічного режиму озер, їх замулення та заболочення.

Без впровадження (дозволених діючим законодавством) заходів з відновлення корінних природних ландшафтів, ця унікальна система, не пізніше, ніж за 5 – 10 років перетвориться на систему застійних непроточних мілководних боліт, що неминуче призведе до втрати біологічного різноманіття і, відповідно – провідної ролі водно-болотного угіддя “Дніпровсько-Орільська заплава”, у збереженні унікальних ландшафтів та окремих тварин степового Придніпров’я.

Аналіз основних екологічних проблем.

Проблеми, що потребують вирішення на загальнодержавному рівні:
неврегульованість законодавчої бази у сфері поводження з відходами.

Для подовження роботи, спрямованої на поліпшення стану довкілля в Дніпропетровській області, облдержадміністрацією розроблено Дніпропетровську обласну комплексну програму (стратегію) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки (із змінами), (рішення Дніпропетровської обласної ради від 21.10.2015 № 680-34/VI), яка базується на основних принципах та засадах сталого розвитку.

Атмосферне повітря

Для суттєвого покращення стану атмосферного повітря необхідно вирішення наступних масштабних питань:

забезпечення фінансування ефективних методів і розробок по будівництву установок очистки газоподібних шкідливих речовин з газів (оксидів азоту, ангідриду сірчистого, оксиду вуглецю), що виділяються від основних технологічних агрегатів теплоелектростанцій та гірничо-металургійних виробництв;

розробка ефективних заходів по локалізації викидів пилу та газів при масових вибухах у кар'єрах Кривбасу;

запобігання пиління сухих пляжів хвостосховищ, бортів кар'єрів, звалищ та відкритих складів у Кривбасі та Західному Донбасі.

В частині зменшення викидів від автотранспортних засобів вкрай потрібно проведення наступних заходів:

спорудження та оснащення контрольно-регулюючих пунктів для перевірки і зниження токсичності відпрацьованих газів транспортних засобів;

розроблення пристроїв для очищення відпрацьованих газів двигунів та оснащення ними транспортних засобів;

переведення автомобільного транспорту на альтернативні види моторного палива (біодизель та інші);

розвиток електротранспорту, в тому числі, популяризація електромобілів.

Водні ресурси

На стан водних ресурсів впливають:

1. Відсутність сучасних ефективних методів очистки та демінералізації шахтних, кар'єрних та рудничних вод Кривбасу і Західного Донбасу.

2. Недостатня потужність та фізичне зношення очисних споруд в містах Дніпропетровської області. Технічний стан 30% водопровідно-каналізаційних комунікацій населених пунктів (дореволюційного та довоєнного будівництва) незадовільний, решта також зношені на 70%, що не відповідає вимогам надійної експлуатації та є причиною аварійних ситуацій з великими втратами питної води або забрудненням навколишнього середовища. Заходи щодо відновлення водопровідно-каналізаційних мереж через відсутність коштів

проводяться вкрай повільно, що призводить до подальшого погіршення екологічного стану басейну р. Дніпро.

3. Відсутність проектів водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів Дніпропетровської області, які є невід'ємною частиною містобудівної документації.

4. Незадовільне виконання водоохоронних заходів основними підприємствами-забруднювачами.

5. Утворення значних обсягів високомінералізованих шахтних вод Західного Донбасу та Кривбасу.

6. Незадовільний екологічний стан малих річок Дніпропетровської області.

7. Недостатня освітня діяльність у сфері охорони та раціонального використання водних ресурсів Дніпропетровської області.

Аналіз вищезазначених проблем загальнодержавного значення насамперед вказує на недостатнє фінансування з державного бюджету та відсутність нормативно-правової бази.

Проблеми місцевого значення:

відсутність проектів водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів області з урахуванням містобудівної документації;

відсутність контролю з боку органів місцевого самоврядування щодо скиду зливових вод до водних об'єктів з територій міст;

відсутні заходи щодо здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних та гідротехнічних протиерозійних заходів, а також створення для організованого відводу поверхневого стоку відповідних споруд (водостоки, перепуски, акведуки тощо) під час будівництва і експлуатації шляхів;

відсутні заходи стосовно впровадження водозберігаючих технологій, а також здійснення передбачених Водним Кодексом України водоохоронних заходів на підприємствах, в установах і організаціях, розташованих у басейні річки;

не розроблені органами місцевого самоврядування заходи щодо попередження повені, які призводять до затоплення та підтоплення земель і населених пунктів.

Відходи

Проблеми місцевого значення:

відсутність сміттесортувальних та сміттєпереробних заводів, а також достатньої кількості спеціалізованих полігонів для поховання неутилізованих залишків.

Природно-заповідний фонд

Проблеми місцевого значення:

недостатнє фінансування заходів формування екологічної мережі області у бюджетах регіонального та місцевого рівнів.

**Відповідальні виконавці розділів екологічного паспорту регіону
за 2021 рік**

<i>№ з/п</i>	<i>Назва розділу</i>	<i>Відповідальні</i>
1.	Загальна характеристика	Наталія Тішкова – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління природних ресурсів, дозвільної діяльності та економіки ніприродокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424
2.	Чисельність населення	Наталія Тішкова – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління природних ресурсів, дозвільної діяльності та економіки ніприродокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424
3.	Фізико-географічна характеристика	Наталія Тішкова – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління природних ресурсів, дозвільної діяльності та економіки ніприродокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424
4.	Перелік екологічно небезпечних об'єктів	Державна екологічна інспекція Придніпровського округу (Дніпропетровська та Кіровоградська області)
5.	Атмосферне повітря	Наталія Шевченко – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної управління природних ресурсів, дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424
6.	Водні ресурси	Наталія Шевченко – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної управління природних ресурсів, дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424
7.	Земельні ресурси	Світлана Данілова – начальник відділу розвитку природо-заповідного фонду та земельних відносин управління екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424
8.	Лісові ресурси	Світлана Данілова – начальник відділу розвитку природо-заповідного фонду та земельних відносин управління екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424

<i>№ з/п</i>	<i>Назва розділу</i>	<i>Відповідальні</i>
9.	Рослинний світ	Світлана Данілова – начальник відділу розвитку природо-заповідного фонду та земельних відносин управління екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424
10.	Тваринний світ	Світлана Данілова – начальник відділу розвитку природо-заповідного фонду та земельних відносин управління екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424
11.	Природно-заповідний фонд	Світлана Данілова – начальник відділу розвитку природо-заповідного фонду та земельних відносин управління екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424
12.	Формування екологічної мережі	Світлана Данілова – начальник відділу розвитку природо-заповідного фонду та земельних відносин управління екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424
13.	Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	Наталія Шевченко – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної управління природних ресурсів, дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424
14.	Радіаційна безпека	Наталія Шевченко – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної управління природних ресурсів, дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424
15.	Моніторинг довкілля	Наталія Тішкова – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління природних ресурсів, дозвільної діяльності та економіки ніприродокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424
16.	Міжнародне співробітництво	Департамент економічного розвитку обласної військової адміністрації

№ з/п	Назва розділу	Відповідальні
17.	Планування природоохоронної діяльності	<p>Олена Засікан – заступник начальника управління - начальник відділу інвестиційної політики та координації екологічних програм управління екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424</p> <p>Ірина Московка – начальник відділу організаційної роботи, зв'язків з громадськістю та ЗМІ департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424</p> <p>Наталія Тішкова – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління природних ресурсів, дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424</p>
18.	Найважливіші екологічні проблеми регіону	<p>Наталія Шевченко – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної діяльності управління природних ресурсів, дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424</p> <p>Світлана Данілова – начальник відділу розвитку природо-заповідного фонду та земельних відносин управління екологічних програм, оцінки впливу на довкілля та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424</p> <p>Наталія Тішкова – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління природних ресурсів, дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 0965129424</p>

Директор департаменту
екології та природних ресурсів
облдержадміністрації



Ірина ПОНІКАРОВА