

ЗАТВЕРДЖУЮ

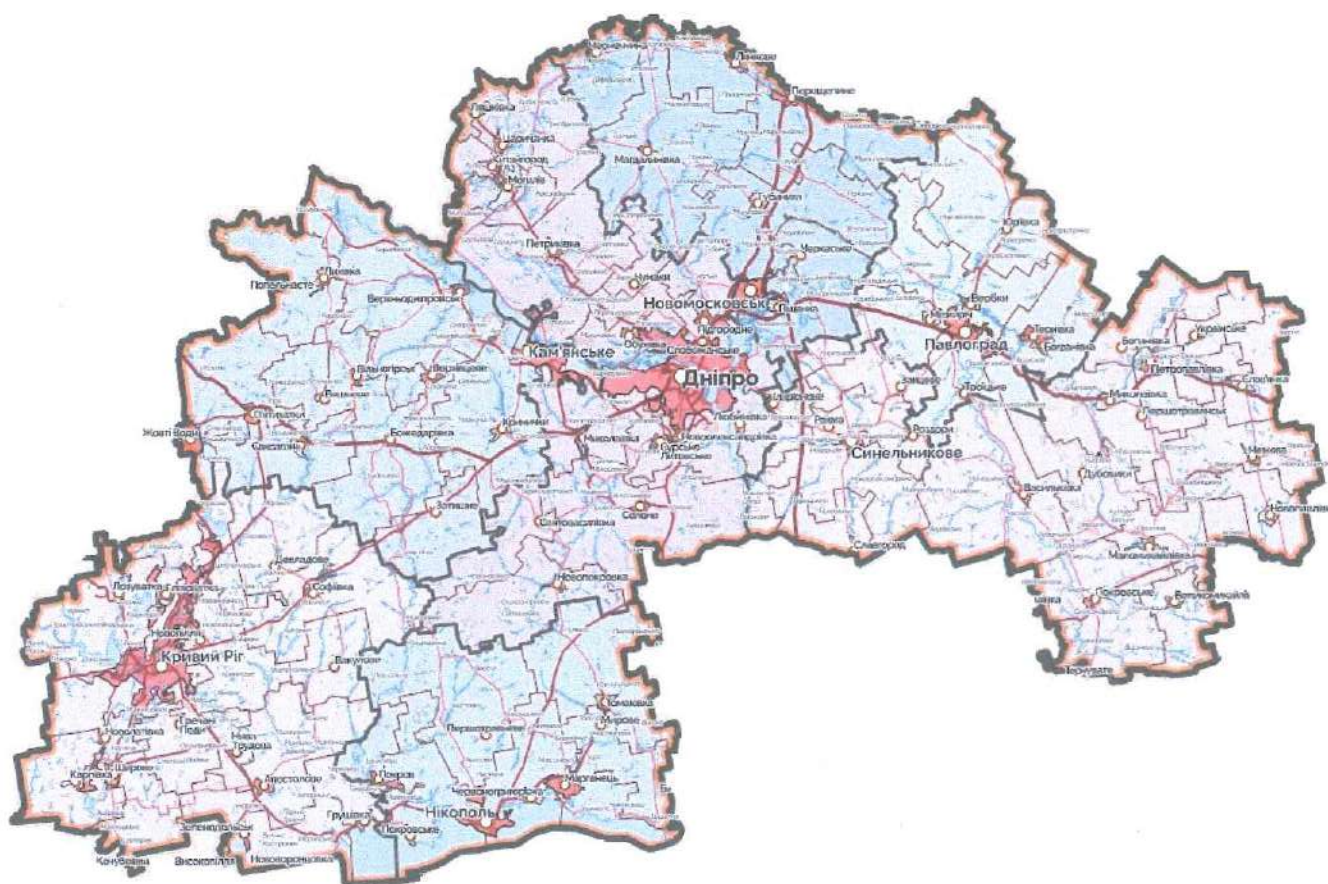
Голова облдержадміністрації – начальник  
обласної військової адміністрації

Сергій ЛИСАК

“30” серпня 2024 року

# ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

за 2023 рік



2024 рік

## ЗМІСТ

Назва	Сторінка
1. Загальна характеристика	3
2. Чисельність населення	3
3. Фізико-географічна характеристика	3
4. Атмосферне повітря	5
5. Водні ресурси	20
6. Земельні ресурси	41
7. Лісові ресурси	47
8. Рослинний світ	53
9. Тваринний світ	87
10. Природно-заповідний фонд	119
11. Формування екологічної мережі	148
12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	197
13. Радіаційна безпека	264
14. Корисні копалини	279
15. Моніторинг навколишнього природного середовища	279
16. Міжнародне співробітництво	282
17. Планування природоохоронної діяльності	288
18. Найважливіші екологічні проблеми області	300
18.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем	300
18.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем	309
18.2.1. Екологічні проблеми, спричинені збройною агресією проти України	311

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

## 1. Загальна характеристика

Дата утворення – 27 лютого 1932 року

Територія – 31,92 тис. км<sup>2</sup>

Кількість адміністративних районів – 7\*

Кількість міст – 20\*

Кількість селищ міського типу – 46\*

Кількість сільських населених пунктів – 1435\*

Чисельність населення – 3096,5 тис. осіб \*\*

Щільність населення, тис. осіб на 1 км<sup>2</sup> – 96,9

\*за даними офіційного вебсайту Дніпропетровської обласної державної адміністрації

\*\* за даними офіційного вебсайту Головного управління статистики у Дніпропетровській області станом на 01.01.2022

## 2. Чисельність населення Дніпропетровської області станом на 01.01.2022

Таблиця 1

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою	Чисельність наявного населення, тис. осіб		
	усього	міське	сільське
1	2	3	4
Дніпропетровська область	3096,5	2606,1	490,4
Міські територіальні громади*			
Усього			
Сільські територіальні громади*			
Усього			
Селищні територіальні громади*			
Усього			

\*Інформація не надана Головним управлінням статистики у Дніпропетровській області згідно з підпунктом 1 пункту 1 Закону України “Про захист інтересів суб’єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни” (із змінами)

## 3. 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. км<sup>2</sup>, 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 річки Дніпра.

Область поділяється на 7 адміністративних районів та включає в себе 20 міст, 46 селищ міського типу, 1435 сільських населених пунктів. Чисельність наявного населення області станом на 01.01.2022 становить 3096,5 тис. чоловік.

Область розташована у степовій зоні України. Ландшафт переважно рівнинний. Поверхня Дніпропетровської області являє собою хвилясту рівнину заввишки 100 – 200 м. Північно-західна частина зайнята Придніпровською височиною, яка поступово знижується у південно-східному напрямку та обривається крутим уступом. Лівобережжя Дніпра представлене Придніпровською низовиною, на крайньому південному сході – відроги Приазовської височини.

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.

На території Дніпропетровщини знаходяться 291 річка, 3292 ставки, 1129 озер (з яких 219 озер площею три і більше гектарів) та 100 водосховищ. На півдні територія області розташоване колишнє Каховське водосховища, яке було зруйноване в результаті військової агресії росії.

Дніпропетровщина розташована в зоні помірних широт. Клімат області помірно-континентальний. У цілому він характеризується відносно прохолодною зимою і спекотним літом. Середня температура повітря за рік по області становить 9,2 – 10,5°C тепла. Середня температура січня (найхолоднішого місяця) становить мінус 2,4 – 3,9°C, середня температура липня (найтеплішого місяця) – плюс 22,1 – 23,5°C. Середня річна кількість опадів становить 525 мм, змінюючись по території від 453 до 585 мм. Відносна вологість повітря коливається по області від 60 % у теплий період року до 88 % у холодний період року, а кількість днів із відносною вологістю повітря 30% та менше за період квітень – жовтень становить здебільшого 31–54.

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 родовища залізної (м. Кривий Ріг) та марганцевої руди (м. Марганець та м. Покров) – світового значення. У результаті геологорозвідувальних робіт виявлено золоторудні родовища в Дніпровському та Нікопольському районах.

#### 4. Атмосферне повітря

Викиди шкідливих речовин в атмосферу у 2023 році становили 385,1 тис. т, що на 56,2 тис. т більше, ніж у 2022 році.

У складі викинутих забруднюючих речовин оксиди вуглецю становлять 120,013 тис. т; діоксиди сірки – 71,740 тис. т; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 34,161 тис. т; діоксиди азоту – 19,001 тис. т тощо.

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

Таблиця 2

Показники	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	319	172	144
другої групи	89	45	23
третьої групи	230	127	121
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	537,6*	328,9*	385,1*
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км <sup>2</sup> , т	16,8*	10,3*	12,1*
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	133,5	**	**

\* Попередні статистичні дані. Інформація сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів. Дані можуть бути уточнені.

\*\*статистична інформація відсутня.

Рівні забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в зоні та агломераціях (за даними Дніпропетровського регіонального центру з гідрометеорології)

Таблиця 3-1

Назва забруднюючої речовини	Номер пункту спостережень*	Річне середнє значення забруднюючої речовини	Зафіксовані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин **	Зафіксовані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин
1	2	3	4	5
м. Дніпро				
Діоксид сірки, мкг/м <sup>3</sup>	10	11	0	
	13	10	0	
	19	10	0	
	20	18	0	
	24	10	0	
	25	10	0	
Двооксид азоту, мкг/м <sup>3</sup>	10	60	0	
	13	70	0	
	19	80	0,1	
	20	70	0,2	
	24	80	0,2	
	25	70	0	

1	2	3	4	5
Оксид вуглецю, мг/м <sup>3</sup>	10	2	0	
	13	2	0	
	19	2	0,3	
	20	3	0,6	
	24	2	0,3	
	25	2	0	
Свинець, мкг/м <sup>3</sup>	10	0,02	0	
	20	0,01	0	
	24	0,03	0	
Кадмій, нг/м <sup>3</sup>	10	5	0	
	20	4	0	
	24	6	0	
Нікель, нг/м <sup>3</sup>	10	20	0	
	20	20	0	
	24	30	0	
Аміак, мкг/м <sup>3</sup>	10	30	0	
	20	40	0	
Залізо, мкг/м <sup>3</sup>	10	0,82	0	
	20	0,36	0	
	24	1,34	0	
Формальдегід, мкг/м <sup>3</sup>	10	14	0,2	
	19	16	2,3	
	20	11	0	
Марганець, нг/м <sup>3</sup>	10	36	0	
	20	11	0	
	24	88	0	
Мідь, нг/м <sup>3</sup>	10	19	0	
	20	11	0	
	24	22	0	
Сірководень, мкг/м <sup>3</sup>	10	2	0,1	
	13	2	0,1	
	19	2	0,1	
	20	4	12,6	
	24	2	0,3	
	25	2	0	
Фенол, мкг/м <sup>3</sup>	10	2	0	
	20	2	0,3	
	24	3	0,2	
Хром, нг/м <sup>3</sup>	10	18	0	
	20	14	0	
	24	16	0	
Цинк, нг/м <sup>3</sup>	10	68	0	
	20	24	0	
	24	112	0	
Завислі частки (недиференційований за складом пил), мг/м <sup>3</sup>	10	0,2	0	
	19	0,3	3,7	
	20	0,2	0	
	24	0,3	7,0	
м. Кривий Ріг				
Діоксид сірки, мкг/м <sup>3</sup>	1	22	0	
	2	22	0	
	3	19	0	
	6	23	0	
	7	23	0	

1	2	3	4	5
Двооксид азоту, мкг/м <sup>3</sup>	1	30	0,4	
	2	30	0	
	3	30	0	
	6	30	0	
	7	30	0	
Оксид азоту, мкг/м <sup>3</sup>	3	10	0	
Оксид вуглецю, мг/м <sup>3</sup>	1	1	0	
	2	1	0	
	3	1	0	
	6	1	0	
	7	1	0	
Свинець, мкг/м <sup>3</sup>	2	0,02	0	
Кадмій, нг/м <sup>3</sup>	2	7	0	
Нікель	2	10	0	
Аміак, мкг/м <sup>3</sup>	1	10	0	
	2	10	0	
	3	10	0	
	6	10	0	
	7	10	0	
Залізо, мкг/м <sup>3</sup>	2	0,15	0	
Формальдегід, мкг/м <sup>3</sup>	1	9	0	
	2	9	0,2	
	3	10	0	
	6	10	0,1	
	7	10	0,3	
Марганець, нг/м <sup>3</sup>	2	10	0	
Мідь, нг/м <sup>3</sup>	2	10	0	
Сірководень, мкг/м <sup>3</sup>	1	1	0	
	2	1	0	
	3	1	0	
	6	1	0	
	7	1	0	
Фенол, мкг/м <sup>3</sup>	1	2	0	
	2	2	0	
	3	1	0	
	6	2	0	
	7	2	0	
Хром, нг/м <sup>3</sup>	2	10	0	
Цинк, нг/м <sup>3</sup>	2	20	0	
Завислі частки (недиференційований за складом пил), мг/м <sup>3</sup>	1	0,2	2,0	
	2	0,2	2,0	
	3	0,2	2,0	
	6	0,2	4,0	
	7	0,2	5,0	
м. Кам'янське				
Діоксид сірки, мкг/м <sup>3</sup>	2	6	0	
	3	5	0	
	4	6	0	
	10	4	0	
Двооксид азоту, мкг/м <sup>3</sup>	2	110	4,1	
	3	90	1,4	
	4	100	2,4	
	10	80	0,4	
Оксид азоту, мкг/м <sup>3</sup>	3	50	0	

1	2	3	4	5
Оксид вуглецю, мкг/м <sup>3</sup>	2	4	0	
	3	3	0	
	4	4	0	
	10	2	0	
Свинець, мкг/м <sup>3</sup>	4	0,03	0	
Кадмій, нг/м <sup>3</sup>	4	5	0	
Нікель, нг/м <sup>3</sup>	4	20	0	
Аміак, мкг/м <sup>3</sup>	2	50	0	
	3	50	0	
	4	50	0	
	10	40	0	
Залізо, мкг/м <sup>3</sup>	4	2,99	0	
Формальдегід, мкг/м <sup>3</sup>	2	12	0	
	3	11	0	
	4	11	0,3	
	10	9	0	
Марганець, нг/м <sup>3</sup>	4	110	0	
Мідь, нг/м <sup>3</sup>	4	30	0	
Сірководень, мкг/м <sup>3</sup>	2	40	0,5	
	3	40	0,2	
	4	40	0,7	
	10	30	0,1	
Фенол, мкг/м <sup>3</sup>	2	50	0,9	
	3	50	0,2	
	4	50	1,3	
	10	40	0	
Хром, нг/м <sup>3</sup>	4	10	0	
Цинк, нг/м <sup>3</sup>	4	130	0	
Завислі частки (недиференційований за складом пил), мг/м <sup>3</sup>	2	0,2	0	
	3	0,2	0	
	4	0,2	0	
	10	0,1	0	

\*- перелік неавтоматизованих стаціонарних постів спостережень за станом атмосферного повітря:

м. Дніпро

ПСЗ №10 – парк ім. Т.Г. Шевченко

ПСЗ №13 – вул. Філософська, 94

ПСЗ №19 – вул. Краснопілляська, 11

ПСЗ №20 – пр. Івана Мазепи, 38

ПСЗ №24 – вул. Богдана Хмельницького, 20

ПСЗ №25 – проспект Героїв, 21

м. Кам'янське

ПСЗ № 2 – вул. Січеславський шлях

ПСЗ № 3 – пл. Визволителів

ПСЗ № 4 – пр. Свободи

ПСЗ № 10 – пр. Перемоги;

м. Кривий Ріг

ПСЗ №1 – вул. Каховська, 38

ПСЗ № 2 – вул. Степана Тильги, 20

ПСЗ № 3 – пл. Визволення

ПСЗ № 6 – вул. Груні Романової, 6б

ПСЗ № 7 – вул. Героїв АТО, 92

\*\* - повторюваність концентрацій домішок в повітрі вищих за ГДК.



**Рівні забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в агломерації м. Кривий Ріг  
(за даними виконавчого комітету Криворізької міської ради)**

Таблиця 3-2

Назва забруднюючої речовини <sup>2</sup>	Номер пункту спостережень*	Річне середнє значення забруднюючої речовини <sup>3</sup>	Зафіксовані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин	Зафіксовані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин
1	2	3	4	5
Свинець	ПСЗ № 2	0,019 мкг/м <sup>3</sup>	не зафіксовано	-
Тверді частки (ТЧ <sub>10</sub> )	ПАС № 5	7 мкг/м <sup>3</sup>	не зафіксовано	-
Тверді частки (ТЧ <sub>2,5</sub> )	ПАС № 5	6 мкг/м <sup>3</sup>	не зафіксовано	-
Нікель	ПСЗ № 2	7,5 нг/м <sup>3</sup>	не зафіксовано	-
Озон	ПАС № 1 - 5	21 мкг/м <sup>3</sup>	не зафіксовано	не зафіксовано
Бензол	не вимірюється			
Арсен	не вимірюється			
Ртуть	не вимірюється			
Бенз(а)пирен	не вимірюється			

\* - усереднені показники в цілому по місту, згідно даних міських постів автоматичного спостереження м. Кривий Ріг (ПАС):

ПАС № 1 – вул. Ватутіна, 37 В (Покровський район);

ПАС № 2 – вул. Юрія Камінського, 3 (Металургійний район);

ПАС № 3 – вул. Дніпровське шосе, 11 (Довгинцівський район);

ПАС № 4 – вул. Володимира Великого, 32 (Саксаганський район);

ПАС № 5 – вул. Нікопольське шосе, станція швидкісного трамваю “Кільцева” (Металургійний завод).

**Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік\***

Таблиця 4

№ з/п	Назва об'єкта*	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Зменшення обсягів викидів за рахунок впровадження природоохоронних заходів, т/рік*	
		усього викидів, т/рік*	до загального обсягу викидів об'єкта, %	до загального обсягу викидів населеного пункту, %			очікуване	фактичне
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	63557	100	**	14,3	65,1 – 99,5	1 115	2493
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	2392	3,8					
	- сірки діоксид	8458	13,3					
	- оксид вуглецю	45663	71,8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	6 859	10,8					
2.	АТ “Південний гірничо-збагачувальний комбінат”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	500,296	100	**	<u>36,5%</u> 34,85	81,8- 95,6	1607,012	1971,956
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	3,619	0,7234					
	- сірки діоксид	0,002	0,0004					
	- оксид вуглецю	5,570	1,1133					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	488,289	97,600					
3.	ДТЕК “Придніпровська ТЕС”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	27366,94	100	**	100	99,0	-	-
	- сполуки азоту	3619,221	13,24					
	- діоксид та інші сполуки сірки	21307,42	77,94					
	- оксид вуглецю	257,321	0,94					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1750,541	6,40					
	- інші викиди	402,438	1,47					
4.	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	938,451	100	**	17,7	90,9	-	-
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	351,438	37,4					
	- сірки діоксид	140,167	14,9					
	- оксид вуглецю	330,111	35,2					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	84,455	9,0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	КП “ДНІПРОВИДОКАНАЛ” ДМР							
	Загальний обсяг викидів	145	100	**	2,2	80-90	-	-
6.	АТ “Кривбасалізрудком”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	142,615	100		25,7	80-90	-	-
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	15,326	10,75					
	- сірки діоксид	0,468	0,33					
	- оксид вуглецю	31,956	22,41					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	93,559	65,60					
7.	АТ “Нікопольський завод феросплавів”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	6868,622	100	**	100	99,5	-	-
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	192,713	2,8					
	- манган та його сполуки	64,501	0,94					
	- оксид вуглецю	6200,777	90,28					
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	223,463	3,25					
	- Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	178,587	2,6					
8.	ПрАТ “Суша Балка”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	62,414	100	**	48,28	84,05	-	-
	речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	23,016	36,88		17,8			
	оксид вуглецю	31,884	51,09		24,66			
	сполуки азоту	4,855	7,78		3,76			
9.	ПрАТ “КАМЕТ-СТАЛЬ”							
	Загальний обсяг викидів	75657	100	**	13,0	91	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	КП “Кривбасводоканал”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	1,438	100	**	1	99	-	-
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,259	0,016					
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,247	0,015					
	- сірки діоксид	0,036	0,002					
	- оксид вуглецю	0,896	0,056					
11.	АТ “ОГХК” (Філія “ВГМК” АТ “ОГХК”)							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	326,208	100	**	32	53,52-99,9	6,5	6,5
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	49,686	15,23					
	- сірки діоксид	6,377	1,95					
	- оксид вуглецю	75,598	23,17					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	165,546	50,75					
12.	ПрАТ “ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ” Філія “ПАВЛОГРАДСЬКЕ ЕНЕРГОПІДПРИЄМСТВО”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	3781,94	100	**	100	70-97	-	-
	- сполуки азоту	116,523	3,1					
	- діоксид та інші сполуки сірки	1338,032	35,4					
	- оксид вуглецю	11,86	0,3					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	2311,644	61,1					
	- інші викиди	3,881	0,1					
13.	ПрАТ “ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ” Філія “ПАВЛОГРАДСЬКА АВТОБАЗА”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	2,904	100	**			-	-
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,022	0,75					
	- вуглеводні	1,156	39,81					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- оксид вуглецю	0,027	0,93					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	0,985	33,92					
	- марганець та його сполуки	0,004	0,14					
	- кислота сірчана II кл.	0,620	21,35					
	- залізо та його сполуки III кл.	0,060	2,07					
	- уайт-спірит	0,030	1,03					
14.	ПрАТ “ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ” ВСП “ШУ імені ГЕРОЇВ КОСМОСУ”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	32913,32	100	**	0,004	84-98	-	-
	- сполуки азоту	0,869	0,003					
	- оксид вуглецю	1,009	0,003					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	406,383	1,235					
	- метали та їх сполуки	2,670	0,008					
	- неметанові леткі органічні сполуки	1,889	0,006					
	- метан	32500,27	98,745					
15.	ПрАТ “ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ” Філія “СОЦВУГІЛЛЯ”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	237,051	100	**			-	-
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	232,882	98,2					
	- неметанові леткі органічні сполуки	0,001	0,01					
	- сполуки азоту	0,006	0,01					
	- оксид вуглецю	0,268	0,11					
	- діоксид вуглецю	3,882	1,6					
	- діоксид сірки	0,012	0,07					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.	ПрАТ “ДТЕК ПАВЛО-ГРАДВУГІЛЛЯ” ВСП “ШАХТОУПРАВ-ЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ”							
	Шахта “Західно-Донбаська”, пм. № 1							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	26826,10	100	**			-	-
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	0,026						
	- оксид вуглецю	0,086						
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	19,797						
	- метали та їх сполуки	0,094						
	- діоксид та інші сполуки сірки	0,030						
	- неметанові леткі органічні сполуки	1,037						
	- метан	26805,0						
	- фтор та його сполуки	0,033						
	- фтористий водень	0,033						
	- крім того діоксид вуглецю	17,511						
	Шахта “Західно-Донбаська”, Блок № 3, пм. № 2							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	7271,102	100	**			-	-
	- метали та їх сполуки	0,028						
	- залізо та його сполуки	0,028						
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	12,874						
	- сполуки азоту	0,005						
	- діоксид та інші сполуки сірки	0,010						
	- оксид вуглецю	0,010						
	- неметанові леткі органічні сполуки	0,172						
	- метан	7258,000						
	- фтор та його сполуки	0,003						
	- крім того діоксид вуглецю	4,788						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Шахта "Тернівська"							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	14,814	100	**			-	-
	- метали та їх сполуки	0,072						
	- залізо та його сполуки	0,067						
	- манган та його сполуки	0,005						
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	14,290						
	- сполуки азоту	0,008						
	- діоксид та інші сполуки сірки	0,013						
	- оксид вуглецю	0,012						
	- неметанові леткі органічні сполуки	0,419						
17.	ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ" ФІЛІЯ "ВТП "ПАВЛОГРАДВАНТАЖТРАНС"							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	170,496	100	**				
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	7,468	4,38		8,3	84,2		
	- сполуки азоту	0,484	0,284					
	- діоксид та інші сполуки сірки	3,818	2,239					
	- оксид вуглецю	0,332	0,195					
	- неметанові леткі органічні сполуки	0,282	0,165					
	- крім того діоксид вуглецю	158,112	92,736					
20.	ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ" ВП "ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВЕНСЬКЕ"							
	Шахта "Степова"							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	36950,90	100	**	6,8	81,08	-	-
	- метали та їх сполуки	0,408	0,001					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	136,842	0,370					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- сполуки азоту	4,849	0,013					
	- діоксид та інші сполуки сірки	0,024	0					
	- оксид вуглецю	0,863	0,002					
	- неметанові леткі органічні сполуки	1,932	0,006					
	- метан	36805,98	99,608					
	- сполуки фтору	0,008	0					
	Шахта "Ювілейна"							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	12202, 9	100	**	7,1	88,0	-	-
	- метали та їх сполуки	0,071	0,0006					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	132,856	1,089					
	- сполуки азоту	0,027	0,0002					
	- діоксид та інші сполуки сірки	0,011	0,0001					
	- оксид вуглецю	0,033	0,0003					
	- неметанові леткі органічні сполуки	0,031	0,001					
	- метан	12069,77	98,909					
21.	ПрАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ" ВСП "ШУ Дніпровське"							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	15254,980	100	**			-	-
	- метали та їх сполуки	0,483						
	- залізо та його сполуки	0,456						
	- хром та його сполуки	0,013						
	- манган та його сполуки	0,014						
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	269,001						
	- сполуки азоту	0,126						
	- діоксид та інші сполуки сірки	0,006						
	- оксид вуглецю	0,158						
	- неметанові летуї органічні сполуки	3,173						
	- метан	14982,0						
	- фтор та його сполуки	0,029						



1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	ПрАТ “ДТЕК ПАВЛО-ГРАДВУГІЛЛЯ” Філія “ЦЗФ ПАВЛОГРАДСЬКА”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	97,025	100	**	100	88,7	97,025	
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	96,601	99,56					
	Метали та їх сполуки	0,176	0,18					
	Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	0,108	0,11					
	Оксид вуглецю	0,074	0,08					
	Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,050	0,05					
	Сполуки азоту	0,016	0,02					
23.	ПрАТ “ДТЕК ПАВЛО-ГРАДВУГІЛЛЯ” Філія “ПУМТП”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	2,169	100	**				
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	2,169	100		7,0	92,96		
24.	ПрАТ “Кривий Ріг Цемент” Криворізький завод							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	2561,411	100	**	21,8	99,61		
	- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту)	604,494	23,60					
	- сірки діоксид	82,397	3,22					
	- оксид вуглецю	1636,355	63,88					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	231,156	9,02					
25.	АТ “ДНІПРОАЗОТ”							
	Загальний обсяг викидів	9,386	100					
26.	ПрАТ “Північний гірничо-збагачувальний комбінат”							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	2443,895	100	**	23	93	1742,284	1940,15
	- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	2,946	0,12					
	- хром та його сполуки	0,001	0,00004					
	- манган та його сполуки	0,104	0,004					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	1394,692	57,07					
	- оксиди азоту, в перерахунку на діоксид	367,561	15,04					
	- азоту (1) оксид	0,003	0,0001					
	- діоксид та інші сполуки сірки	364,917	14,93					
	- оксид вуглецю	310,090	12,69					
	неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)	3,448	0,14					
	- метан	0,027	0,001					
	фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)	0,105	0,004					
27.	ПрАТ "Южжокс"							
	Загальний обсяг викидів, у тому числі:	1901,375	100	**	16,15	90,9-99,85	765,474	
	- оксиди азоту, в перерахунку на діоксид	645,300	33,94					
	- сірки діоксид	339,806	17,87					
	- оксид вуглецю	580,291	30,52					
	- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)	218,684	11,50					

\* за інформацією підприємств.

\*\* інформація не надана Головним управлінням статистики у Дніпропетровській області.

### Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 5

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів*	
		тис. т	відсотків до загального підсумку
1	Усього, за видами економічної діяльності	385,134	100
1.1	Переробна промисловість	159,585	41,4
1.2	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	143,249	37,2
1.3	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	74,109	19,2
1.4	Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	2,342	0,6
1.5	Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	3,327	0,8
1.6	Сільське, лісове та рибне господарство	2,147	0,5

\* Попередні дані. Інформація сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів. Дані можуть бути уточнені.

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

Таблиця 6

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

\*згідно із статтею 11 Закону України “Про охорону атмосферного повітря” обласні державні адміністрації видають дозволи на викиди суб'єктам господарювання, об'єкти яких належать до другої або третьої групи за ступенем впливу на довкілля.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря у дозволах на викиди суб'єктам господарювання, об'єкти яких належать до другої або третьої групи не встановлюються.

Встановлення нормативів для стаціонарних джерел викидів здійснюється відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 27.06.2006 № 309 “Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел”.

## 5. 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 середньому по водності рік становлять 52,8 млрд м<sup>3</sup>, в тому числі:

місцевий стік (стік, що формується в межах області) – 0,825 млрд м<sup>3</sup>;

запаси підземних вод – 0,381 млрд м<sup>3</sup>;

транзитний стік – 51,6 млрд м<sup>3</sup>, який розкладається на санітарний стік (майже 15 млрд м<sup>3</sup>) та води, що йдуть на постійне поповнення водосховищ і водоспоживання промисловими і сільськогосподарськими підприємствами Дніпропетровської та суміжних областей (37 млрд м<sup>3</sup>).

Поверхневий стік малих річок становить 1,6 млрд м<sup>3</sup>, в тому числі місцевий стік – 0,83 млрд м<sup>3</sup>.

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		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Видано	268	80	123
анульовано	44	23	22

## Водні об'єкти регіону

Таблиця 8

Водні об'єкти	Кількість одиниць	Примітка
Усього	5779	
з них передано в оренду, зокрема:	613	
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	34	
ставків	613	
озер	6	
замкнених природних водойм		

## Динаміка водокористування за 2023 рік та два попередніх

Таблиця 9

Показники	Одиниця виміру	2021 р.	2022 р.	2023 р.
<b>Забрано води всього із природних джерел, усього:</b>	млн м <sup>3</sup>	964,92	941,52	813,145
у тому числі:				
- поверхневої	млн м <sup>3</sup>	875,33	867,84	731,464
- підземної	млн м <sup>3</sup>	89,60	73,68	81,681
- морської	млн м <sup>3</sup>	-	-	-
<b>Використано свіжої води усього:</b>	млн м <sup>3</sup>	746,42	672,55	645,121
у тому числі на потреби:				
- питні та санітарно-гігієнічні	млн м <sup>3</sup>	109,59	105,13	102,107
- виробничі	млн м <sup>3</sup>	602,77	534,87	517,523
- сільськогосподарськи	млн м <sup>3</sup>	0,68	0,62	0,396
- зрошення	млн м <sup>3</sup>	21,29	21,56	14,683
- рибогосподарські (без вилучення)	млн м <sup>3</sup>	2,15	2,14	12,047
Втрачено води при транспортуванні	млн м <sup>3</sup>	106,27	114,05	111,023
	% до забраної води	11,01	12,11	13,65
<b>Скинуто зворотних вод, усього:</b>	млн м <sup>3</sup>	633,68	554,96	540,334
у тому числі:				
- у підземні горизонти	млн м <sup>3</sup>	1,503	-	-
- у накопичувач	млн м <sup>3</sup>	**	**	**
- на поля фільтрації	млн м <sup>3</sup>	**	**	**
- у поверхневі водні об'єкти	млн м <sup>3</sup>	600,39	540,28	515,964
- не віднесених до водних об'єктів	млн м <sup>3</sup>	31,79	14,67	24,369
<b>Скинуто зворотних вод в поверхневі водні об'єкти, усього</b>	млн м <sup>3</sup>	600,396	540,281	515,964
з них:				
- нормативно очищених, усього	млн м <sup>3</sup>	172,144	161,207	162,59
у тому числі:				
- на спорудах біологічного очищення	млн м <sup>3</sup>	169,51	158,54	159,533
- на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м <sup>3</sup>	*	*	*
- на спорудах механічного очищення	млн м <sup>3</sup>	2,635	2,672	3,058
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн м <sup>3</sup>	307,916	268,397	246,737
забруднених усього:	млн м <sup>3</sup>	120,33	110,67	106,637
у тому числі:				
- недостатньо очищених (НДО)	млн м <sup>3</sup>	78,78	73,26	75,354
- без очищення	млн м <sup>3</sup>	41,56	37,41	31,283

\* інформація відсутня.

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

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

Таблиця 10

Види економічної діяльності	2021 рік		2022 рік		2023 рік	
	усього, млн м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної
Усього за регіоном	746,419	77,24	672,55	64,52	645,1	68,72
За видами економічної діяльності						
у тому числі:						
- промисловість	536,948	74,53	308,87	82,03	461,35	69,35
- сільське господарство	44,53	-	47,48	-	31,65	0,021
- транспорт	1,270	27,241	1,15	4,68	1,19	4,58
- будівництво	0,609	-	0,206	-	0,111	-
- торгівля та громадське харчування	0,058	-	0,053	-	0,07	-
- маттехзабезпечення	*	*	*	*	*	*
- житлокомунгосп та побутобслуговування	159,79	3,649	152,97	4,16	148,35	4,02

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

Скидання зворотних вод та забруднюючих речовин основними водокористувачами – забруднювачами поверхневих водних об'єктів  
(за даними Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області)

Таблиця 11

Найменування водокористувача-забруднювача	Наявність, потужність (м³/добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд*	2021 р.			2022 р.			2023 р.		
		об'єм скидання зворотних вод, тис. м³	у тому числі об'єм скидання забруднених 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 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 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
<b>р. Дніпро</b>										
АТ “ДНІПРОАЗОТ” м. Кам’янське	13000 / 106,8 / 0,8 %	257,5	0	231,2613	39,0	0	41,5786	0	0	0
ПрАТ “Дніпровагонмаш” м. Кам’янське	-	0	0	0	148,8	148,8	72,8536	0	0	0
ВСП “Дніпровське територіальне управління” філії ЦБМЕБС АТ УЗ (ТУ БМЕС-1)	-	263,9	263,9	0,8275	247,6	247,6	2,5087	0	0	0
АТ “Завод прокатних валків”	-	0	0	0	0	0	0	Скид не здійснювався		
ДП Санаторій “Славутич” м. Верхньодніпровськ	200 / 86,8 / 43,4 %	34,3	34,3	42,4953	29,5	29,5	29,993	31,7	31,7	34,4039

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРАТ “Дніпровський металургійний завод” м. Дніпро	-	4260,6	4260,6	66,2012	2330,2	2330,2	28,5131	3293,9	3293,9	23,7354
ПРАТ “КАМЕТ-СТАЛЬ” м. Кам’янське	707638 / 169531,5 / 24,0 %	58681,6	0	2894,7968	56883,5	0	5718,6984	61879,0	0	6181,9779
КП “Нікопольводоканал”	79701 / 9609,3 / 12,1 %	7662,0	1441,9	5268,1923	6303,5	1121,1	4352,3126	4489,5	982,1	2951,1633
КП ДОР “Аульський водовід”	40000 / 8044,7 / 20,1 %	3310,5	3310,5	679,4198	3124,3	3124,3	1297,9841	2936,3	2936,3	1227,3416
КП “Дніпроводоканал” ДМР м. Дніпро	330000 / 115613,2 / 35,0 %	49018,0	49018,0	19878,6184	46464,9	46464,9	19276,5515	50040,8	50040,8	25106,9482
КП “Синельниківський Міський Водоканал” ДОР”	-	588,0	588,0	1101,7131	394,8	394,8	336,8153	Скид не здійснювався		
ДМПВКГ “Дніпро - Західний Донбас” Синельниківський район	17280 / 3284,9/ 19,0 %	2264,7	2264,7	76,8302	2287,0	2287,0	67,8289	2532,9	2535,9	101,2234
ПРАТ “Енергоресурси” м. Нікополь	43141,6 / 8016,7 / 18,6 %	3944,5	3944,5	563,4648	3101,8	3101,8	391,186	2926,1	2926,1	435,423
ТОВ “Торгівельно-транспортна компанія”	13,3 / 4,2/ 31,6 %	1,2	1,2	0,8054	1,2	1,2	0,7064	1,3	1,3	1,005
ТОВ ВКФ “НАЙС”	-	18055,7	18055,7	6517,6686	0	0	0	0	0	0
КП “ВУВКГ” ДОР” м. Верхньодніпровськ	-	Не звітувало			293,8	0	207,3639	333,2	0	239,209



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПАТ “Інтерпайп НТЗ”	15600 / 4835,6 / 31,0 %	1560,0	0	388,0762	1588,0	0	350,564	1765,0	0	590,4608
ТОВ СП “НІБУЛОН” (філія “Зеленодольська”)	3446,4/ 35,3/ 1,0 %	13,8	0	6,6152	13,0	0	6,7197	12,9	0	5,7188
КП “Дніпровський метрополітен” ДМР	-	-	-	-	-	-	-	798,4	798,4	1072,8007
КП КМР “ЕКОСЕРВІС”	-	-	-	-	-	-	-	223,5	223,5	220,868
<b>оз. Чорне</b>										
ВП “Дніпровське територіальне управління” філії ЦБМЕС АТ УЗ	100 / 4,9 / 4,9 %	1,9	0	2,5063	1,6	0	2,0048	1,8	0	2,3053
<b>р. Самара</b>										
КП “Тернівське житлово- комунальне підприємство”	11300 / 3225,8 / 28,5 %	1104,7	1104,7	969,7664	1107,3	1107,3	980,8075	1177,4	1177,4	1046,2124
КП “Павлоградське ВУВКІ” ПМР	41700 / 7692,1 / 18,4 %	2825,8	2825,8	3025,533	2524,8	2524,8	2706,124	2807,6	2807,6	3445,802
ПРАТ “ДТЕК Павлоградугілля”	56200 / 35068,8 / 62,4 %	15583,5	15583,5	117523,534	14828,4	14828,4	113369,641	13948,6	13948,6	98782,636
ТОВ ДДЗ “Енергоавто- матика” м. Дніпро	1620 / 209,6/ 12,9 %	81,1	81,1	49,1614	77,0	77,0	48,8632	76,5	76,5	50,943
КП “Новомосковськ- водоканал”	25400 / 3560 / 14,0 %	1792,9	1792,9	2019,7047	1885,7	1885,7	2188,5527	1299,4	1299,4	1527,283

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КП “Дніпроводоканал” ДМР	160000 / 60677,3 / 37,9 %	21675,1	0	14734,7778	20098,9	0	14427,062	22147,2	0	15931,8519
ТОВ “Комсіті”	25800 / 1229 / 4,8 %	33,2	0	9,9218	36,9	0	11,0388	448,6	411,9	514,3018
ФІЛІЯ “ВГМК” АТ “ОГХК”	12500/ 693,4/ 5,5 %	Скид не здійснювався			Скид не здійснювався			253,1	0	307,3823
ТОВ “САНАТОРІЙ “КУРОРТ ОРЛІВЩИНА”	328,8/ 88,6/ 26,9 %	-	-	-	-	-	-	31,0	31,0	30,6228
<b>р. Мокра Сура</b>										
ТОВ “Об’єднання Новомиколаєвський кар’єр”	-	497,0	497,0	1515,8144	371,7	371,7	988,265	373,0	373,0	909,0957
КП “Дніпроводоканал” ДМР	45000 / 15245,5/ 33,9 %	5626,8	5626,8	2847,1607	5248,7	5248,7	2566,37	5564,6	5564,6	2883,0947
ДП “ВО ПМЗ ім. О.М. Макарова” м. Дніпро	-	229,0	0	198,4618	279,6	0	219,3597	285,1	0	238,6074
ТОВ “Український завод понадвеликогабаритних шин” м. Дніпро	1386,4 / 3,2 / 0,2 %	1,5	0	7,2023	1,6	0	0,8023	0,8	0	0,5012
<b>р. Суха Сура</b>										
ПрАТ “ЮЖКОКС”	235,6 / 133,7 / 56,7 %	51,3	0	49,3325	53,3	0	50,734	48,8	0	50,734

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КП ДОР “Аульський водовід”	90000 / 28435,6 / 31,6 %	11940,4	0	2672,879	10413,5	0	4963,7154	10379,0	0	5017,7466
<b>р. Кільчень</b>										
ТОВ “МЕТРО КЕШ ЕНД КЕРІ УКРАЇНА” ТЦ № 26	80 / 10,7 / 13,4 %	5,2	0	2,1097	3,8	3,8	1,5048	3,9	3,9	2,608
ТОВ “Епіцентр К”	5616,4 / 30,7 / 0,5 %	-	-	-	10,8	0	3,5095	11,2	11,2	3,7097
<b>р. Оріль</b>										
ПрАТ “Петриківський рибгосп”	-	0	0	0	12532,4	12532,4	20,5	8776,1	8776,1	57,6632
<b>р. Кочерга</b>										
ДП “НВО “Павлоградський хімічний завод”	14541,8 / 52,3 / 0,4 %	16,2	0	22,4346	11,9	0	16,627	13,6	0	19,2321
<b>р. Томаківка</b>										
КП “Марганецьке ВУВКГ” ДОР”	35000 / 2314,5 / 6,6 %	1275,2	1275,2	335,7945	1033,1	1033,1	278,8435	844,8	844,8	233,9052
<b>р. Ревун</b>										
КП “Марганецьке ВУВКГ” ДОР”	-	420,6	420,6	2,2734	387,9	387,9	2,869	139,7	139,7	0,825
<b>р. Базавлук</b>										
МКП “Покровводоканал”	25000 / 1856,2 / 7,4 %	899,3	899,3	641,7717	783,9	783,9	563,1172	677,5	677,5	250,3119
АТ “Покровський ГЗК”	-	4,8	0	5,014	Скид не здійснювався			Скид не здійснювався		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>р. Жовта</b>										
КП “Жовтоводський водоканал” ДОР	55000 / 5814,2 / 10,6 %	2315,5	0	2151,7747	2320,8	0	1375,1873	2122,2	0	1448,7882
<b>р. Зелена</b>										
КП “Жовтоводськ-тепломережа”	360,6 / 41,5 / 11,5 %	10,5	0	29,307	9,1	0	22,4042	10,8	0	25,3052
<b>р. Інгулець</b>										
ТОВ “Компанія “Енергомакс” м. Кривий Ріг	-	6,9	6,9	0,6018	6,2	0	1,702	6,7	0	2,1026
ПрАТ “Суха балка” м. Кривий Ріг	-	958,9	958,9	11930,3612	1248,9	1248,9	15937,7839	1447,8	1447,8	24944,5285
ПРАТ “Інгулецький ГЗК” м. Кривий Ріг	-	106,8	106,8	643,5216	Не звітувало			105,7	105,7	596,9257
ПАТ “Криворізький залізорудний комбінат” м. Кривий Ріг	-	2900,9	2900,9	77651,18	4650,5	4650,5	116467,857	1873,1	1873,1	48322,989
ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” м. Кривий Ріг	-	1283,0	1283,0	8774,6123	2272,9	2272,9	96013,8734	950,4	950,4	42457,7729
КП “Широке”	4500 / 74,8 / 1,7 %	23,7	23,7	2,3514	26,5	26,5	1,3831	27,3	27,3	0,5545
ПРАТ “Центральний ГЗК”	-	1390,4	1390,4	20526,4251	2203,8	2203,8	33508,8763	932,2	932,2	14930,6305
ПАТ “Кривий Ріг Цемент”	-	236,4	0	673,9615	193,9	0	547,4542	196,0	0	549,2614
КП “Кривбасводоканал”	37000 / 3321,6 / 9,0 %	319,2	0	9,0491	529,6	0	6,4668	1212,4	0	889,3457

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВП “Криворізька теплова електрична станція” АТ “ДТЕК Дніпроенерго”		0	0	0	0	0	0	1045,4	1045,4	1828,8349
<b>р. Саксагань</b>										
КП “Кривбасводоканал”	36000 / 4226,8 / 11,7 %	509,2	0	375,2444	144,7	0	107,6586	1542,8	0	1138,9753
ТОВ “МЕТІНВЕСТ-КРМЗ” м. Кривий Ріг	9360 / 731,0 / 7,8 %	284,1	284,1	988,3923	168,2	168,2	710,904	266,8	266,8	1483,0475
ПрАТ “Електрозавод” м. Кривий Ріг	207,2 / 10,4 / 5,0 %	5,8	0	1,7022	Не звітувало			2,7	0	1,1025
ТОВ “Нерудбудматеріали”	-	17,6	17,6	19,7822	4,0	4,0	10,3089	10,0	10,0	5,4163
ПАТ “Криворізький залізорудний комбінат” м. Кривий Ріг	-	1,2	0	1,7005	1,2	0	1,8007	1,0	0	1,8008
“ЖИТЛОКОМПЛЕКС” КП ПМР	1000 / 166,0 / 16,6 %	63,7	63,7	80,6052	67,2	67,2	38,5126	64,6	64,6	9,9097
<b>р. Кам’янка</b>										
КП “Кривбасводоканал”	351000 / 155689,9/ 44,4 %	68046,5	0	64940,758	63087,5	0	56685,4579	56826,8	0	36401,0887
<b>р. Боковенька</b>										
ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” м. Кривий Ріг	60 / 14,8 / 24,7 %	7,7	0	10,6198	5,8	0	7,0139	5,4	0	5,8121

\* проектна потужність (м<sup>3</sup>/добу) / фактична потужність (м<sup>3</sup>/добу) / ефективність використання очисних споруд (%).

Скидання забруднюючих речовин із зворотними водами  
у поверхневій водні об'єкти  
(за даними Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області)

Таблиця 12

Забруднююча речовина, що скидається разом із зворотними водами	2021 рік	2022 рік	2023 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
1	2	3	4
БСК <sub>5</sub>	1,9925	1,8323	1,8193
Нафтопродукти	0,0355007	0,0293403	0,0325815
Завислі речовини	2,2771	2,5667	1,9153
Сухий залишок	161,3686	205,4639	158,8612
Сульфати	40,9387	41,2233	33,0267
Хлориди	150,9312	230,5138	135,1521
Азот амонійний	0,5392	0,3903	0,37740
Феноли	0,0000339	0,0000533	0,0000202
Нітрати	5,5071	5,4023	4,8425
СПАР	0,0139237	0,015888	0,0199241
Залізо	0,0367822	0,0392151	0,0334954
Мідь	0,0006021	0,0005056	0,0005256
Цинк	0,0014928	0,0017957	0,002265
Нікель	0,003877	0,0034693	0,0037158
Хром 6+	0,0000017	0,0000024	0,0000101
Алюміній	0,0071915	0,0071143	0,0086517
Свинець	0,0000382	0,0000007	0,0000015
Кадмій	0,0000132	0,0000001	0,0000004
Кобальт	0,0000002	0,0000001	0,0000043
Карбамід	0,0054648	0,0043312	0,0019689
Марганець	0,0000513	0,0000245	0,0000204
Нітроти	0,2197	0,2364	0,2987
Фтор	0,0053095	0,0040985	0,0047018
Ціаніди	0	0	0
Роданіди	0	0	0
ХСК	8,5025	8,560	7,4337
Толуол	0	0	0
Фосфати	0,7759055	0,7411315	0,7078837
Хром загальний	0,0013020	0,001163	0,0011758
Всього:	<b>373,1640903</b>	<b>497,0371336</b>	<b>344,5438462</b>

Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону за 2023 рік  
(за даними Дніпропетровського регіонального центру з гідрометеорології)

Таблиця 13.1

Місце спостереження за якістю води	Забруднююча речовина																	
	Завислі речовини, мг/дм <sup>3</sup>	БСК <sub>5</sub> , мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Мінералізація мг/дм <sup>3</sup>	Сульфати, мг/дм <sup>3</sup>	Хлориди, мг/дм <sup>3</sup>	Амоній сольовий, мг/дм <sup>3</sup>	Нітрати, мгN/дм <sup>3</sup>	Твердість, мг-екв/дм <sup>3</sup>	Нафтопродукти	ХСК, мг/дм <sup>3</sup>	Розчинений кисень, мг/дм <sup>3</sup>	Фосфати, мгP/дм <sup>3</sup>	Цинк мг/дм <sup>3</sup>	Марганець, мг/дм <sup>3</sup>	Фториди, мг/дм <sup>3</sup>	Залізо мг/дм <sup>3</sup>	Нітрити(сума сполук нітрогену мінерального) мг/дм <sup>3</sup>	Мідь, мг/дм <sup>3</sup>
р. Оріль смт.Царичанка	*	2,12	1920,67	702,5	214,75	*	1,006	13,14	*	43,42	9,67	0,36	*	*	0,36	*	1,006	*
р. Прядівка с.Лисківка	*	3,52	1569,9	463,7	149,47	*	1,053	9,66	*	39,03	6,64	0,149	*	*	0,15	*	1,053	*
р. Самара м. Новомосковськ	*	3,75	3923,00	1416,7	819,4	*	1,67	25,94	*	541,9	11,56	0,16	*	*	0,16	*	1,67	*
Самарська затока	*	4,74	1556,83	475	371,33	*	0,61	11,26	*	40,55	11,84	0,13	*	*	0,13	*	0,61	*
р. Вовча, м. Павлоград	*	3,03	4197,75	1620	859,91	*	2,53	26,46	*	40,87	10,97	0,1	*	*	0,1	*	2,53	*
р. Мала Терса, с. Троїцьке	*	2,10	4004,7	1646,7	679,5	*	1,76	28,53	*	43,94	8,35	0,19	*	*	0,19	*	1,76	*
р.Кільчень, с. Олександрівка Перша	*	2,66	2813,8	860,0	346,58	*	0,90	17,28	*	47,5	8,80	0,202	*	*	0,20	*	0,90	*
р.Мокра Сура, смт Кринички	*	3,5	2092,6	655,9	257,25	*	1,075	16,4	*	37,12	6,21	0,59	*	*	0,59	*	1,075	*
р.Мокра Сура, с. Новоолександрівка	*	4,91	1950,9	577,7	409,7	*	3,15	14,97	*	51,02	8,75	0,80	*	*	0,80	*	3,15	*
р.Солона, смт.Солоне	*	5,0	3406,8	1570	371,42	*	1,56	19,95	*	47,93	10,87	0,08	*	*	0,08	*	1,56	*
р.Суха Сура, Баглійське водосховище	*	4,03	1079,2	300,8	198,6	*	1,3	7,45	*	36,7	10,24	0,645	*	*	0,65	*	1,3	*
р.Самоткань, м.Вільногірськ	*	2,38	1748,3	598,8	272,4	*	0,98	11,58	*	46,27	10,2	0,38	*	*	0,38	*	0,98	*

\*не вимірюється.

**Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону за 2023 рік  
(за даними Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області)**

Таблиця 13.2

№ з/п	Місце спостереження за якістю води	Забруднююча речовина															
		Завислі речовини, мг/дм <sup>3</sup>	БСК <sub>5</sub> , мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Мінералізація (сухий залишок), мг/дм <sup>3</sup>	Сульфати, мг/дм <sup>3</sup>	Хлориди, мг/дм <sup>3</sup>	Амоній сольовий, мг/дм <sup>3</sup>	Нітрати, мг/дм <sup>3</sup>	Нафтопродукти, мг/дм <sup>3</sup>	ХСК, мгО/дм <sup>3</sup>	Розчинений кисень, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Ортофосфат, мг/дм <sup>3</sup>	Загальний фосфор, мг/дм <sup>3</sup>	Марганець, мг/дм <sup>3</sup>	Електропровідність, мкСм/см	Загальне залізо, мг/дм <sup>3</sup>	Нітрити, мг/дм <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ОБРВ (1990)*	25,0	3,0		100	300	0,5	40,0	0,05	50,0	> 4,0						0,08
Кам'янське водосховище																	
1	м. Верхньодніпровськ, питний в/з	9,4	2,9	266	30,96	21,42	0,42	1,64	0,047	31,6	8,74	0,28	0,38	0,08	373	0,17	0,05
2	смт Аули, питний в/з м. Дніпро та м. Кам'янське	8,7	2,9	268	31,48	23,19	0,42	1,50	0,053	31,5	8,64	0,29	0,36	0,07	376	0,17	0,05
Дніпровське водосховище																	
3	м. Дніпро, Кайдакський питний в/з	9,4	2,9	274	31,99	22,53	0,44	2,07	0,046	31,8	8,46	0,31	0,37	0,08	384	0,19	0,05
4	м. Дніпро, Ломовський питний в/з	9,2	3,0	278	34,21	22,45	0,44	1,68	0,049	31,8	8,57	0,28	0,41	0,10	388	0,17	0,05
5	м. Дніпро, ВП "ПдТЄС" ПАТ "ДТЕК Дніпроенерго", питний в/з	8,7	2,9	309	56,90	27,55	0,39	1,77	0,048	31,8	8,05	0,35	0,42	0,10	440	0,19	0,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	с. Воронове, питний в/з водоводу ДМП ВКП “Дніпро-Західний Донбас”***	8,7	2,3	253	27,01	17,73	0,33	1,88	0,023	30,2	10,65	0,30	0,35	0,04	331	0,14	0,05
7	с. Войськове, питний в/з Солонянського району***	8,0	2,2	259	27,47	18,62	0,28	1,90	0,048	30,2	10,5	0,39	0,54	0,06	367	0,12	0,04
Південне водосховище																	
8	канал Дніпро- Кривий Ріг, Південне в-ще, питний в/з**	6,3	2,5	1339	416,51	250,53	0,28	1,74	0,010	29,8	10,30	0,28	0,36	0,03	1940	0,13	0,05
р. Інгулець																	
9	Карачунівське в- ще, питний в/з м. Кривий Ріг**	5,5	2,6	1100	426,02	107,54	0,31	1,69	0,010	30,6	9,90	0,19	0,36	0,03	1544	0,28	0,04
10	с. Андріївка**	6,6	2,6	1885	653,32	393,53	0,35	4,16	0,012	30,9	10,40	0,41	0,54	0,05	2740	0,14	0,09
р. Саксагань																	
11	Макортовське водосховище, с. Макорти, КП ПМР “Житло- комплекс”, питний в/з**	7,7	2,8	3866	1571,67	524,69	0,23	1,47	0,012	30,5	9,98	0,09	0,22	0,04	4433	0,09	0,05

\* ГДК використовувались з “Узагальненого переліку гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБВР) шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм” (1990 р.).

\*\* Середні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону за жовтень-грудень 2023 р.

\*\*\* Середні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону за листопад-грудень 2023 р.

**Результати державного моніторингу вод**  
(за даними Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області)

Таблиця 14.1

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 т. ч., з перевищенням ГДК			
Кам'янське водосховище	2	2	24	504	Амоній – 4 Нафтопродукти – 11 Нітрити – 4
Дніпровське водосховище	5	4	40	840	Амоній – 7 Нафтопродукти – 21 Нітрити – 6
Південне водосховище	1	1	3	63	Хлориди – 1 Сульфати – 3
р. Інгулець	2	2	4	84	Хлориди – 3 Сульфати – 6 Нітрити – 3
р. Саксагань	1	1	3	63	Сульфати – 3 Хлориди – 3

\* 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, нафтопродукти, нітрити.

**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			
1	2	3	4	5	6
р. Оріль (смт. Царичанка)	1		12	11	
р. Прядівка (с. Лисківка)	1		12	11	
р. Самара (м. Павлоград)	1		12	11	
р. Самара (м. Новомосковськ)	1		12	11	
р. Самара (Самарська затока)	1		12	11	
р. Вовча (м. Павлоград)	1		12	11	
р. Мала Терса (с. Троїцьке)	1		12	11	
р. Кільчень (с. Олександрівка)	1		12	11	

1	2	3	4	5	6
р. Мокра Сура (сmt. Кринички)	1		12	11	
р. Мокра Сура (с. Новоолександрівка)	1		12	11	
р. Солонa (сmt. Солонe)	1		12	11	
р. Сухa Сура Баглійське водосховище	1		12	11	
р. Самоткань м. Вільногірськ	1		12	11	

Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод  
(за даними Державної екологічної інспекції Придніпровського округу  
(Дніпропетровська та Кіровоградська 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, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
р. Дніпро	2	2	2	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	2 - завислі речовини, 1 - ХСК, 1 - БСК5
р. Самара	1	1	1	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	1 - завислі речовини, 1 - азот амонійний, 1 - сульфати, 1 - хлориди, 1 - сухий залишок, 1 - ХСК, 1 - БСК5
р. Кільчень	1	1	1	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	1 - завислі речовини, 1 - азот амонійний, 1 - сульфати, 1 - сухий залишок, 1 - ХСК, 1 - БСК5
р. Мокра Сура	2	2	2	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	2 - завислі речовини, 1 - азот амонійний, 1 - хлориди, 1 - сухий залишок, 1 - ХСК, 2 - БСК5, 1 - залізо загальне, 1 - нафтопродукти

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, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
р. Вовча	1	1	1	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	1 - сульфати, 1 - хлориди, 1 - сухий залишок, 1 - БСК5
р. Жовта	3	3	3	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	3 - завислі речовини, 1 - азот амонійний, 3 - сульфати, 3 - сухий залишок, 3 - ХСК, 3 - БСК5, 1 - залізо загальне, 3 – нафтопродукти, 1 - АПАР
Магістральний канал Кільченської зрошувальної системи	1	1	1	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	1 - сульфати, 1 - сухий залишок
Дренажний канал Орільської захисної дамби в районі СТ “Орільський”	1	1	1	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	1 - БСК5
Новобогородицький струмок	2	2	2	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	2 - азот амонійний, 1 - нафтопродукти, 2 - ХСК, 2 - БСК5

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, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
Ставок на території Кам'янського району Криничанської об'єднаної територіальної громади	1	1	1	14 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти	1 - завислі речовини, 1 - БСК5, 1 - ХСК, 1 - сухий залишок, 1 - хлориди, 1 - азот амонійний, 1 - фосфати
Ставок в районі пішохідного мосту Сонячний неподалік від "Медіком ЛДЦ"	1	1	3	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	3 - сухий залишок, 3 - завислі речовини, 1 - сульфати, 2 - розчинений кисень, 3 - азот амонійний, 1 - залізо загальне, 1 - фосфати, 3 - БСК5, 3 - ХСК, 3 - нафтопродукти, 3 - АПАР
Ставок в с. Лозуватка в районі водозабірної насосної станції	1	1	1	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	1 - БСК5, 1 - ХСК, 1 - сухий залишок, 1 - сульфати
Ставок балки Калетіна в районі пішохідного мосту між мікрорайонами Сонячний та Гірницький	1	1	1	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	1 - завислі речовини, 1 - БСК5, 1 - ХСК, 1 - сухий залишок, 1 - сульфати, 1 - нафтопродукти

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, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
р. Інгулець	1	1	10	15- рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, феноли	5 - завислі речовини, 2 - БСК5, 5 - ХСК, 5 - сухий залишок, 5 - хлориди, 6 - сульфати
р. Саксагань	7	7	11	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	11 - сухий залишок, 11 - завислі речовини, 11 - сульфати, 8 - хлориди, 1 - фосфати, 2 - азот амонійний, 11 - БСК5, 11 - ХСК, 3 - нафтопродукти, 3 - АПАР
Саксаганське водосховище	1	1	1	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	1 - сухий залишок, 1 - завислі речовини, 1 - сульфати, 1 - хлориди, 1 - ХСК, 1 - БСК5
Каховське водосховище	4	4	31	15 - рН, розчинений кисень, БСК5, ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, азот амонійний, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	1 - розчинений кисень, 31 - завислі речовини, 25 - азот амонійний, 1 - нафтопродукти, 31 - ХСК, 31 - БСК5, 23 - залізо загальне

## Зворотні води, що скидаються у моря\*

Таблиця 15

Скидання зворотних вод	
1	2
усього, тис. м <sup>3</sup>	з них забруднених, %

\* 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 <sup>3</sup> /добу	Кількість експлуатаційних запасів, тис. м <sup>3</sup> /добу
-	-	-

\* Інформація відсутня



## 6. 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

Категорії земель та види земельних угідь	2021 рік		2022 рік		2023 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7
Категорії земель за основним цільовим призначенням						
Загальна площа території регіону	3192,3	100	3192,3	100	3192,3	100
з них:						
землі сільськогосподарського призначення	210,844	33,59	2512,1	78,7	2512,1	78,7
землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення	*	*	*	*	*	*
землі оздоровчого призначення	*	*	*	*	*	*
землі рекреаційного призначення	*	*	*	*	*	*
землі лісогосподарського призначення	*	*	*	*	*	*
землі водного фонду	*	*	*	*	*	*
Види земельних угідь						
Загальна площа земель	3192,3	100	3192,3	100	3192,3	100
з них:						

1	2	3	4	5	6	7
Сільськогосподарські угіддя, з них:	210,844	33,59	2512,1	78,69	2512,1	78,69
рілля	0,244	0,04	2152,6	67,43	2152,6	67,43
перелоги	3,473	0,55	*	*	*	*
сіножаті	*	*	15,5	0,48	15,5	0,48
пасовища	*	*	294,0	9,2	294,0	9,2
багаторічні насадження	1,375	0,22	49,9	1,56	49,9	1,56
Землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом, з них:	*	*	*	*	*	*
болота	*	*	*	*	*	*
яри	*	*	*	*	*	*
Чагарникова рослинність природного походження	*	*	*	*	*	*
Ліси та інші лісовкриті землі, з них:	*	*	*	*	*	*
земельні лісові ділянки, вкриті лісовою рослинністю	*	*	*	*	*	*
Води	*	*	*	*	*	*

\*Головним управлінням Держгеокадастру у Дніпропетровській області статистична звітність з кількості обліку земель з 01.01.2016 не ведеться.

## Рекультивация порушених земель (за звітний рік та два попередні роки)

Таблиця 18

Рік	Всього порушених земель		Всього відпрацьованих земель		Здійснено рекультивацию, га		Перебувають у стадії рекультивации, га	
	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2021	*	*	*	*	*	*	*	*
2022	*	*	*	*	*	*	*	*
2023	*	*	*	*	*	*	*	*

\*Головним управлінням Держгеокадастру у Дніпропетровській області статистичний облік не ведеться

## Консервация земель за звітний рік

Таблиця 19

Рік	Всього порушених земель		Всього відпрацьованих земель		Здійснено рекультивацию, га		Перебувають у стадії рекультивации, га	
	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2023	*	*	*	*	*	*	*	*

\*Головним управлінням Держгеокадастру у Дніпропетровській області статистичний облік не ведеться

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

Таблиця 20

Водоохоронні зони та прибережні захисні	Загальна площа, га	з них протягом року		
		2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5
Встановлено межі водоохоронних зон водних об'єктів,	*	41,6	0,47**	**
з них внесено до Державного земельного кадастру	*	-	-	-
Встановлено межі прибережних захисних смуг водних об'єктів	*	14,8	0,32**	**
з них внесено до Державного земельного кадастру	*	-	-	-

\* інформація відсутня

\*\* з 2021 року розгляд та погодження проектів землеустрою в тому числі проектів землеустрою щодо організації і встановлення меж земель водного фонду та водоохоронної зони, знаходиться поза межами повноважень Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області

## Поширеність процесів деградації земель на сільськогосподарських угіддях\*

Таблиця 21

Види деградованих земель	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі території
1	2	3
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)	-	-
Землі, піддані водній ерозії	-	-
Землі, піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	-	-

Види деградованих земель	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі території
Землі із кислими ґрунтами	-	-
Землі із засоленими ґрунтами	-	-
Землі із солонцюватими ґрунтами	-	-
Землі із солонцевими комплексами	-	-
Землі осолоділі	-	-
Землі перезволожені	-	-
Землі заболочені	-	-
Землі кам'яністі	-	-
Забруднені землі, що не використовуються у с/г виробництві	-	-

\*Головним управлінням Держгеокадастру у Дніпропетровській області статистичний облік не ведеться

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

Таблиця 22

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

\* Регіональним офісом водних ресурсів у Дніпропетровській області інформацію не надано

### Зрошувані землі

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2022 рік		2023 рік	
	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	20,744	10,4
у тому числі систем крапельного зрошення	5,832	-	3,612	1,82

### 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 (Чиріков)
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 <sup>2</sup>	% від площі території регіону	площа поширення порід, здатних до карстування, тис. км <sup>2</sup>	%	кількість карсто – проявів, од.	загальна кількість, од.	площа, км <sup>2</sup>	%	кількість активних, од.	площа активних, км <sup>2</sup>	%
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	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
2022	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
2023	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

\* населений пункт

\*\* інформація відсутня

## 7. Лісові ресурси

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

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						
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю				Усього лісових земель
			усього	із них лісові культури	незімк-нуті лісові культури	зруби	галявини, біополяни	лісові дороги, просіки, розриви	
I. Землі лісогосподарського призначення									
1.	Філія “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України”	28328,9	18,4	15,2	0,827	0,222	1,418	0,2	21,067
2.	Філія “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України”	34755,4	26,346	20,495	0,419	0,370	2,367	0,267	29,948
3.	Філія “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України”	28132,9	20,1	14,4	0,335	0,471	2,067	0,291	23,784
4.	Філія “Новомосковський військовий лісгосп” ДП “Ліси України”	20129,7	12,9	3,9	0,384	0,237	0,846	0,317	14,7294
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III. Землі іншого призначення									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення (станом на 01.01.2024)

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	Філія “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України”	12	7	16	109	974	518	-	5625,9	7261,9
2	Філія “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України”	73	184	17	1610	526	183,3	-	2214,1	4807,4
3	Філія “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України”	121,4	121	3,8	11	1792	866	-	1433	4348,2

№ 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
4	Філія “Новомосковський військовий лісгосп” ДП “Ліси України”	6	95,3	38,4	57,8	1054,6	155,5	-	3992,7	5400,3

### Проведення рубок головного користування за 2023 рік\*

Таблиця 28

Найменування/ Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) лісокористувачів	Категорія лісів	Усього, тис. м <sup>3</sup>	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup> )					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>
	1							
	Усього	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Таблиця 29

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісовідновлення, га			
		у тому числі:			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне поновлення лісу, га	
1	Філія “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України”	6	-	34	41
2	Філія “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України”	88	-	188	276
3	Філія “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України”	141	-	167	307
4	Філія “Новомосковський військовий лісгосп” ДП “Ліси України”	134	40	35	209



Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)  
за 2023 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 обліковано нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га						
		заліснення непродуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га	створення поєданих лісових смуг, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Філія “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України”	-	-	174/-	-	174	-	174
2	Філія “Петрівське лісове господарство” ДП “Ліси України”	-	-	354/-	-	354	-	354
3	Філія “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України”	-	-	283/-	-	283	-	283
4	Філія “Новомосковський військовий лісгосп” ДП “Ліси України”	-	-	32/-	-	32	-	32

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

Таблиця 31

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup>						
		рубки дог-ляду	лісо-від-новні рубки	санітарні рубки	розрубка ліній електро-передач, автомо-більних доріг тощо	розчисти-ка ліній електро-передач, автомо-більних доріг тощо	інші рубки	усього рубок
1	Філія “Дніпровське лісове госп-дарство” ДП “Ліси	4/0,1	-	307/5,2	-	-	31/0,2	342/5,5

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup>						
		рубки догляду	лісо-відновні рубки	санітарні рубки	розрубка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	розчистка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	інші рубки	усього рубок
	України”							
2	Філія “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України”	60/2,9	-	305/13,4	-	-	1/-	366/16,3
3	Філія “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України”	163/2,9	-	81/1,2	-	-	-	244/4,1
4	Філія “Новомосковський військовий лісгосп” ДП “Ліси України”	31/0,8	-	348/7,1	-	-	-	379/7,9
Усього		258/6,7	-	1041/26,9	-	-	32/0,2	1331/33,8

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

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки				Усього
	Філія “Дніпро-вське лісове господарство” ДП “Ліси України”	Філія “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України”	Філія “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України”	Філія “Новомосковський військовий лісгосп” ДП “Ліси України”	
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	-	-	2	-	2
у тому числі від:					
пожеж	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач,	-	-	-	-	-

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки				Усього
	Філія “Дніпро- вське лісове господ- дарство” ДП “Ліси України”	Філія “Петри- ківське лісове господар- ство” ДП “Ліси України”	Філія “Новомо- сковське лісове господарство” ДП “Ліси України”	Філія “Новомос- ковський військовий лісгосп” ДП “Ліси України”	
затоплення, газопроводи тощо)					
з них загинилих лісових культур, га	-	-	-	-	-
у тому числі від: пожеж	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-
Інше	-	-	-	-	-
2. Усього загинилих незімкнутих лісових насаджень, га	38	20	75	32	165
3. Усього пошкоджених, загинилих ділянок природного поновлення, га	-	-	-	-	-

## Заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових за лісокористувачами

Таблиця 33

[illegible]

## 8. Рослинний світ

На території області зареєстровано 356 видів адвентивних судинних рослин. Це складає 19,5 % 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	2023 рік
<b>Природний заповідник “Дніпровсько-Орільський”</b>	
Загальна кількість видів рослин та грибів на території Природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”, од.	2341
Загальна кількість видів рослин та грибів регіону, од.	*
Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	16
Кількість видів рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону, од.	117
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.	5
<b>Ботанічний сад Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара</b>	
Види рослин на території області	451
Види рослин Дніпропетровської області, занесені до Червоної книги України	82
<b>Криворізький ботанічний сад Національної академії наук України</b>	
Види рослин на території КБС НАН України, к-сть видів	4000
Дикорослі види рослин на території КБС НАН України, к-сть видів	478
Види рослин, занесені до Червоної книги України, к-сть видів	78
Види рослин, занесені до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території Дніпропетровської обл., к-сть видів	142
Види рослин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, к-сть видів	8
Види рослин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), к-сть видів	3

\* інформація відсутня, оскільки заповідник не має матеріально-технічної спроможності проводити загальноєкологічні дослідження по всій території регіону

### Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення дикорослих рослин та грибів

Таблиця 35

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	Усього рослинних природних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворених на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), од.	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
<b>Криворізький ботанічний сад Національної академії наук України</b>			
<b>79 видів</b>	<b>Угрупування 6 формацій:</b>	<b>16 видів рослин:</b> <i>Stipa asperella</i> – ковила шорстка;	-

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	Усього рослинних природних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворених на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), од.	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
	ковили шорсткої – <i>Stipeta asperellae</i> ; ковили Лессінга – <i>Stipeta lessingiana</i> ; ковили української – <i>Stipeta ucrainica</i> ; ковили найкрасивішої – <i>Stipeta pulcherrimae</i> ; ковили волосистої – <i>Stipeta capillatae</i> ; мигдалю низького – <i>Amygdaleta nanae</i>	<i>Stipa lessingiana</i> – ковила Лессінга; <i>Stipa ucrainica</i> – ковила українська; <i>Stipa pulcherrima</i> – ковила найкрасивіша; <i>Stipa capillata</i> – ковила волосиста; <i>Adonis vernalis</i> – горицвіт весняний; <i>Adonis wolgensis</i> – горицвіт волзький; <i>Astragalus dasyanthus</i> – астрагал шерстистоквітковий; <i>Astragalus ponticus</i> – астрагал понтійський; <i>Cymbochasma borysthenica</i> – повстянка дніпровська (цимбохазма дніпровська); <i>Pulsatilla pratensis</i> (P. <i>nigricans</i> ) – сон лучний (сон чорніючий); <i>Paeonia tenuifolia</i> – півонія тонколиста; <i>Tulipa quercetorum</i> – тюльпан дібровний; <i>Chamaecytisus graniticus</i> – зіновать гранітна; <i>Allium ursinum</i> – цибуля ведмежа, черемша; <i>Elytrigia stipifolia</i> ( <i>Pseudoroegneria stipifolia</i> ) – пирій ковилолистий	
<b>Ботанічний сад Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара</b>			
52	-	<i>Adiantum capillus-veneris</i> Адіантум венерин волос <i>Adonis vernalis</i> - Горицвіт весняний <i>Adonis wolgensis</i> - Горицвіт волзький <i>Atropa beladonna</i> - Красавка белладонна <i>Campanula carpatica</i> Дзвоники карпатські <i>Cerastium biebersteinii</i> - Роговик Біберштейна <i>Cerastium cerastoides</i> - Роговик роговиковий <i>Crambe pontica</i> - Катран понтійський <i>Dianthus gratianopolitanus</i>	-

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	Усього рослинних природних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворених на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), од.	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
		<p>Гвоздика гратіонополітанська  <i>Dictamnus albus</i> - Ясенець білий  <i>Draba aizoides</i> Крупка аїзоподібна  <i>Glaucium flavum</i> - Мачок жовтий  <i>Helianthemum canum</i> Сонццвіт сивий  <i>Iris pontica</i> - Півники понтійські  <i>Iris sibirica</i> - Півники сибірські  <i>Lunaria rediviva</i> - Лунарія оживаюча  <i>Paeonia daurica</i> - Півонія кримська  <i>Paeonia tenuifolia</i> - Півонія тонколиста  <i>Pulsatilla grandis</i> - Сон великий  <i>Pulsatilla pratensis</i> - Сон чорніючий  <i>Rhodiola rosea</i> - Родіола рожева  <i>Stipa anomala</i> - Ковила відхилена  <i>Stipa capillata</i> Ковила волосатик  <i>Stipa dasyphylla</i> - Ковила опушенолиста  <i>Stipa lessingiana</i> - Ковила Лесінга  <i>Stipa lithophila</i> - Ковила каменелюбна  <i>Stipa pennata</i> - Ковила пірчаста  <i>Stipa pulcherrima</i> - Ковила найгарніша  <i>Stipa tirsia</i> - Ковила вузьколиста  <i>Stipa ucrainica</i> - Ковила українська  <i>Stipa zaleskii</i> - Ковила Залеського  <i>Trifolium rubens</i> - Конюшина червонувата  <i>Viola alba</i> - Фіалка біла  <i>Crataegus pojarkovae</i> - Глід Пояркової  <i>Euonymus nana</i> - Бруслина карликова  <i>Juniperus excelsa</i> - Ялівець високий  <i>Juniperus foetidissima</i> - Ялівець смердючий  <i>Pinus cembra</i> - Сосна кедрова європейська  <i>Quercus cerris</i> - Дуб австрійський</p>	



Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	Усього рослинних природних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворених на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), од.	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
		<i>Sorbus torminalis</i> - Горобина берека <i>Staphylea pinnata</i> - Клокичка периста <i>Syringa josikaea</i> - Бузок угорський <i>Taxus baccata</i> - Тис ягідний <i>Asphodeline lutea</i> - Асфоделіна жовта <i>Colchicum autumnale</i> - Пізньоцвіт осінній <i>Crocus banaticus</i> - Шафран банатський <i>Galanthus nivalis</i> - Підсніжник білуватий <i>Iris sibirica</i> - Півники сибірські <i>Leucojum vernalis</i> - Білоцвіт весняний <i>Ornithogalum boucheanum</i> - Рястка Буше <i>Tulipa quercetorum</i> - Тюльпан дібровний <i>Tulipa schrenkii</i> - Тюльпан Шренка	
<b>Природний заповідник “Дніпровсько-Орільський”</b>			
16	8	1. Підсніжник складчастий <i>Galanthus plicatus</i> M.Bieb.	Зозулинець шоломоносний. <i>Orchis militaris</i> L. (не спостерігається на території заповідника з 2009 року)
		2. Цибуля савранська <i>Allium savranicum</i> Besser (A. Saxatile auct. Non M.Bieb.)	Пальчатокорінник травневий <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F.Hunt et Summerhayes. (Загалом 2 популяції, не реєструються з 2009 року)
		3. Рястка Буше <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kvmth) Asch.	
		4. Шафран сітчастий <i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams	
		5. Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> L.	
		6. Тюльпан дібровний <i>Tulipa quercetorum</i> Klokovec Zoz	
		7. Плодоріжка болотна (зозулинець болотний) <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase ( <i>Orchis palustris</i> Jacq.)	
		8. Коручка болотна <i>Epipactis</i>	

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	Усього рослинних природних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворених на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), од.	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
		palustris (L.) Crantz	
		9. Ковила дніпровська <i>Stipa borysthena</i> Klovov ex Prokudin	
		10. Плавун щитолистий <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) O.Kuntze	
		11. Сон лучний (с. чорніючий) <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. S.l.	
		12. Лептогіум насичений <i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	
		13. Флокулярія Рікена <i>Floccularia rickenii</i> (Bourk.) Wasser	
		14. Ентолома смердюча <i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.) Quel.	
		15. Плавун щитолистий <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) O.Kuntze	
		16. Осока житня <i>Carex secalina</i> (Willd. ex Wahlenb)	

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

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально-рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
Ботанічний сад Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара						
<i>Amygdalus nana</i> Мигдаль степовий	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Berberis vulgaris</i> Барбарис звичайний	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Carpinus betulus</i> Граб звичайний	-	-	зникаючий	-	-	Least Concern
<i>Ephedra distachya</i> Єфедра двоколоса	-	-	рідкісний	-	-	Least Concern
<i>Rosa jundzillii</i> Шипшина Юндзилла	-	-	невизначений	-	-	-
<i>Rosa rubiginosa</i> Шипшина волинська	-	-	невизначений	-	-	-
<i>Rosa spinosissima</i> Шипшина найколючіша	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Viburnum lantana</i> Калина гордовина	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Acorus calamus</i> L. Аїр звичайний	-	-	рідкісний	-	-	-

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
<i>Adonis vernalis</i> L. Горлицвіт весняний	неоцінен- ний	-	вразливий	II	Least Concern	-
<i>Adonis wolgensis</i> Steven ex DC. Горлицвіт волзький	неоцінен- ний	-	вразливий	-	-	-
<i>Ajuga reptans</i> L. Горлянка повзуча	-	-	зниклий у природі	-	-	-
<i>Anemone sylvestris</i> L. Анемона лісова	-	-	вразливий	-	-	-
<i>Anemonoides ranunculoides</i> (L.) Holub. Анемона жовтецева	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Antennaria dioica</i> (L.) P. Gaertn. Котячі лапки двodomні	-	-	зникаючий	-	-	-
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. Пахучий колосок звичайний	-	-	зниклий у природі	-	-	-
<i>Asarum europaeum</i> L. Копитняк європейський	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Asparagus officinalis</i> L. Холодок лікарський	-	-	-	-	Least Concern	Least Concern
<i>Astragalus danicus</i> Retz. Астрагал датський	-	-	-	-	-	-
<i>Astragalus ponticus</i> Pall. Астрагал понтійський	вразливий	-	рідкісний	-	-	-
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth Безщитник жіночий	-	-	вразливий	-	-	-
<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. Аврія скельна	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Betonica officinalis</i> L. Буквиця лікарська	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Campanula persicifolia</i> L. Дзвоники персиколісті	-	-	вразливий	-	-	-
<i>Campanula rotundifolia</i> L. Дзвоники круглолісті	-	-	зниклий у природі	-	-	-
<i>Campanula glomerata</i> L. Дзвоники скупчені	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Clematis integrifolia</i> L. Ломиніс цілолистий	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Convallaria majalis</i> L. Конвалія звичайна	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Dictamnus albus</i> L. Ясенець білий	рідкісний	-	зниклий у природі	-	-	-
<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>Gallium odoratum</i> (L.) Scop. Підмаренник духмяний	-	-	рідкісний	-	-	-

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
<i>Inula helenium</i> L. Оман високий	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Inula oculus-christi</i> L. Оман очний	-	-	-	-	-	-
<i>Iris halophila</i> Pall. Півники солелюбні	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Iris pontica</i> Zpat. Півники понтійські	вразливий	-	зникаючий	-	-	-
<i>Iris pseudacorus</i> L. Півники болотні	-	-	-	-	Least Concern	-
<i>Iris pumila</i> L. Півники карликові	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Iris sibirica</i> L. Півники сибірські	вразливий	-	зникаючий	-	-	-
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. Страусове перо звичайне	-	-	зникаючий	-	-	-
<i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd. Рястка торочкувата	-	-	вразливий	-	-	-
<i>Raeonia tenuifolia</i> L. Півонія тонколиста	вразливий	I	зниклий у природі	-	Data Deficient	-
<i>Polygonatum hirtum</i> (Vocs ex Poir.) Pursh Купена волосиста	-	-	зниклий у природі	-	-	-
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce Купена духмяна	-	-	рідкісний	-	-	-
<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	I	вразливий	-	Least Concern	Least Concern
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. Сон чорніючий	неоціне- ний	-	рідкісний	-	-	-
<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. Маруна щиткова	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Ranunculus repens</i> L. Лютик повзучий	-	-	-	-	Least Concern	-
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. Кровохлебка мала	-	-	невизначений	-	-	-
<i>Serratula bracteifolia</i> (Iljin ex Grossh.) Stank. Серпій приквітковий	-	-	невизначений	-	-	-
<i>Stipa capillata</i> L. Ковила волосатик	неоціне- ний	-	рідкісний	-	-	-
<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Czern. ex Trautv. Ковила опушенолиста	вразливий	-	зникаючий	-	-	Rare

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
<i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr. Ковила Лесінга	неоціне- ний	-	рідкісний	-	-	-
<i>Stipa pennata</i> L. Ковила пірчаста	неоціне- ний	-	вразливий	-	-	-
<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch Ковила найгарніша	неоціне- ний	-	зникаючий	-	-	-
<i>Stipa tirsia</i> Steven Ковила вузьколиста	неоціне- ний	-	зникаючий	-	-	-
<i>Stipa ucrainica</i> P.A. Smirn.) Ковила українська	неоціне- ний	-	зникаючий	-	-	-
<i>Thymus dimorphus</i> Klovov et Des-Schost. Чебрець двовидовий	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Valeriana officinalis</i> Walr. Валеріана лікарська	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Briza media</i> L. Трясунка середня	-	-	невизначений	-	-	-
<i>Galanthus nivalis</i> L. Підсніжник білуватий	неоціне- ний		зниклий у природі	II	Near Threatened	Near Threaten ed
<i>Lysimachia vulgaris</i> L. Вербозілля звичайне	-	-	-	-	-	Least Concern
<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth. )Aschers. Рястка Буше	неоціне- ний	-	рідкісний	-	-	-
<i>Scilla sibirica</i> Haw. Проліска сибірська	-	-	рідкісний	-	-	-
<i>Tulipa guercetorum</i> Klok.et Zoz Тюльпан дібровний	вразливий	-	рідкісний	-	-	-
<i>Tulipa schrenkii</i> Regel Тюльпан Шренка	вразливий	-	зникаючий	-	-	-
Криворізький ботанічний сад Національної академії наук України						
POLYPODIOPSIDA – БАГАТОНІЖКОВІ (ПАПОРОТЕПОДІБНІ)						
Cystopteridaceae Schmakov - Пухирникові						
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. – пухирник ламкий			+			
Polypodiaceae Bercht. J.Presl.- Багатоніжкові						
<i>Polypodium vulgare</i> L. – багатоніжка звичайна			+			
PINOPSIDA - ХВОЙНІ						
Cupressaceae Rich. ex Bartl. – Кипарисові						
<i>Juniperus communis</i> L. – ялівець звичайний						+ <sup>2</sup>
<i>Juniperus sabina</i> L. – ялівець козачий						+ <sup>2</sup>
Pinaceae Lindl. - Соснові						
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. – ялина звичайна						+ <sup>2</sup>

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
<i>Pinus cembra</i> L. – сосна кедрова	+					<sup>2</sup> +
Taxaceae S. F. Gray - Тисові						
<i>Taxus baccata</i> L. – тис ягідний	+					<sup>2</sup> +
GNETOPSIDA -ГНЕТОВІ						
Ephedraceae Dumort. - Ефедрові						
<i>Ephedra distachya</i> L. – ефедра двоколоскова			+			<sup>2</sup> +
MAGNOLIOPSIDA - ДВОДОЛЬНІ						
Aristolochiaceae Juss. - Хвилівникові						
<i>Asarum europaeum</i> L. – копитняк європейський			+			
Ceratophyllaceae S.F.Gray - Куширові						
* <i>Ceratophyllum demersum</i> L.- кушир занурений (к. темно- зелений)					<sup>2</sup> +	<sup>2</sup> +
* <i>Ceratophyllum submersum</i> L. – кушир підводний					<sup>2</sup> +	<sup>2</sup> +
Ranunculaceae Juss. - Жовтецеві						
<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)	+		+	+	<sup>2</sup> +	
<i>Adonis wolgensis</i> Steven (Ch. <i>wolgensis</i> (Steven) Holub – горицвіт волзький (жовтоцвіт волзький)	+		+			
<i>Anemone nemorosa</i> L. – анемона дібровна			+			
<i>Anemone sylvestris</i> L. – анемона лісова			+			
<i>Anemonoides ranunculoides</i> (L.) Holub – анемоноїдес жовтецевий			+			
<i>Clematis integrifolia</i> L. – ломиніс цілолистий			+			
<i>Delphinium cuneatum</i> Steven ex DC. ( <i>D. rossicum</i> Litv.) - дельфіній клиновидний (д. руський)	+		+			

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
<i>Pulsatilla grandis</i> Wender. – сон великий	+	+	+		<sup>2</sup> +	<sup>2</sup> +
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. ( <i>P. nigricans</i> Storck) – сон лучний (с. чорніючий, с. богемський)	+		+			
<i>Ranunculus cassubicus</i> L. – жовтець кашубський			+			
* <i>Ranunculus repens</i> L. – жовтець повзучий					<sup>2</sup> +	
* <i>Ranunculus sceleratus</i> L. – жовтець отруйний					<sup>2</sup> +	
Berberidaceae Juss. - Барбарисові						
<i>Berberis vulgaris</i> L. – барбарис звичайний			+			
<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht. – голонасінник одеський	+		+			+
Raeoniaceae Rudolphi - Півонієві						
<i>Raeonia tenuifolia</i> L. – півонія тонколиста, воронець	+	+			<sup>2</sup> +	
<i>Raeonia daurica</i> Andrews – півонія кримська	+					
Fumariaceae DC. - Руткові						
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Korte. – ряст порожнистий			+			
Caryophyllaceae Juss. - Гвоздичні						
<i>Cerastium biebersteinii</i> DC. – роговик Біберштейна	+				+	
* <i>Eremogone cephalotes</i> (M.Bieb.) Fenzl – еремогоне головчаста (пустельниця головчаста)	+				+	+
<i>Eremogone rigida</i> (M. Bieb.) Fenzl			+			+
<i>Kohlrashia prolifera</i> (L.) Kunth – кольраушія пагононосна			+			
Chenopodiaceae Vent. - Лободові						
<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. – крашенінніковія степова			+			
Polygonaceae Juss. - Гречкові						
* <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre – гірчак перцевий, водяний перець					<sup>2</sup> +	
Plumbaginaceae Juss. (incl. Limoniaceae Lincz.) –						

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
Свинчаткові ( вкл. Кермекові)						
Goniolimon besserianum (Schult.) Kusn. – гоніюлімон Бессерів			+			
Fagaceae Dumort. - Букові						
*Quercus robur L. – дуб звичайний						+ <sup>2</sup>
Betulaceae S.F.Gray (incl. Corylaceae Mirbel) Березові (вкл. Ліщинові)						
*Alnus glutinosa (L.) Gaertn.- вільха клейка			+			+ <sup>2</sup>
Betula humilis Schrank – Бере́за низька	+					
Betula obscura A. Kotula – бере́за темна	---					
Betula oycoviensis Besser – бере́за ойківська						+ <sup>2</sup>
Carpinus betulus L. – граб звичайний			+			
*Corylus avellana L. – ліщина звичайна						+ <sup>2</sup>
Salicaceae Mirbel - Вербові						
Salix caprea L. – верба козяча			+			
Primulaceae Vent. – Первоцві́ті						
Cyclamen coum Mill. s.l. (C. kuznetzovii Kotov et Czernova) – цикламен коський (ц. Кузнецова)	+	+			+,+ <sup>2</sup>	+
*Lysimachia nummularia L. – вербозілля лучне					+ <sup>2</sup>	
Brassicaceae Burnett – Капустяні (Хрестоцві́ті)						
Aurinia saxatilis (L.) Desv. – авринія скельна			+			
* Crambe pontica Steven (C. maritima L.) – катран понтійський (к. морський)	+				+ <sup>2</sup>	
**Camelina microcarpa Andrz. – рижій дрібноплідий					+ <sup>2</sup>	
**Diplotaxis muralis (L.) DC.– дворя́дник му́ровий					+ <sup>2</sup>	
*Erucastrum armoracioides (Czern. ex Turcz.) Cruchet – рогачка хріновидна					+ <sup>2</sup>	
Hesperis tristis L. – вечорниці сумні			+			
**Isatis tinctoria L. – вайда фарбувальна					+ <sup>2</sup>	
**Lepidium perfoliatum L. – хрінниця пронизанолиста					+ <sup>2</sup>	



Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
** <i>Lepidium rudera</i> L. – хрінниця смердюча					<sup>2</sup> +	
* <i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser – водяний хрін австрійський					<sup>2</sup> +	
Родина <i>Urticaceae</i> Juss. – Кропивові						
* <i>Urtica dioica</i> L. – кропива двodomна					<sup>2</sup> +	
<i>Tiliaceae</i> Juss. – Липові						
* <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. – липа широколиста						<sup>2</sup> +
<i>Crassulaceae</i> DC. - Товстолисті						
<i>Sedum borissovae</i> Balk. – очиток Борисової			+			+
<i>Sedum sexangulare</i> L. – очиток шестирядний			+			
<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsb. et C.B. Lehm. – молодило руське			+			
<i>Rosaceae</i> Juss. - Розові						
<i>Amygdalus nana</i> L. – мигдаль низький, бобчук			+			
* <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench ( <i>Prunus avium</i> L.) – черешня					<sup>2</sup> +	
* <i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronow – вишня кущова (в. степова)					<sup>2</sup> +	
** <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill. – вишня магалєбська					<sup>2</sup> +	
<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt - кизильник чорноплідний			+			
<i>Fragaria vesca</i> L. – суниця лісові			+		<sup>2</sup> +	
* <i>Fragaria viridis</i> Duchesne – суниця зелені					<sup>2</sup> +	
<i>Padus avium</i> Mill. – черемха звичайна			+		<sup>2</sup> +	
<i>Potentilla alba</i> L. – перстач білий			+			
<i>Potentilla orientalis</i> Juz. – перстач східний			+			
* <i>Prunus spinosa</i> L. – слива колюча, терен					<sup>2</sup> +	
* <i>Pyrus communis</i> L.– груша звичайна					<sup>2</sup> +	
<i>Rosa bordzilowskii</i> Chrshan. – шипшина Бордзіловського			+			
<i>Rosa jundzilii</i> Besser – шипшина Юндзіла			+			

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
<i>Rosa spinosissima</i> L. – шипшина найколючіша			+			
<i>Sanguisorba officinalis</i> L. – родовик лікарський			+			
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz – берека	+					
Onagraceae Juss. - Онагрові						
* <i>Epilobium hirsutum</i> L. – зніт шорсткий						+ <sup>2</sup>
Fabaceae Lindl. - Бобові						
<i>Astragalus albidus</i> Waldst. et Kit. – астрагал білуватий			+			
<i>Astragalus asper</i> Jacq. – астрагал шорсткий			+			
<i>Astragalus cicer</i> L. – астрагал нутовий					+ <sup>2</sup>	
<i>Astragalus cretophilus</i> Klokov – астрагал крейдолубний	+					
<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	+				+	+ <sup>2</sup>
* <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			+			

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
<i>Genista scythica</i> Pacz. – дрік скіфський	+		+			
<i>Genista tanaïtica</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					+ <sup>2</sup>	
* <i>Medicago romanica</i> Prodan – люцерна румунська, л. степова					+ <sup>2</sup>	
* <i>Melilotus albus</i> Medik. – буркун білий					+ <sup>2</sup>	
* <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. – буркун лікарський					+ <sup>2</sup>	
* <i>Onobrychis tanaïtica</i> Spreng. – еспарцет донський					+ <sup>2</sup>	
* <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen ( <i>Coronilla varia</i> L.) – секироплідник барвистий (в'язіль барвистий)					+ <sup>2</sup>	
* <i>Trifolium repens</i> L. – конюшина повзуча, к. біла					+ <sup>2</sup>	
* <i>Vicia tenuifolia</i> Roth – горошок тонколистий						+ <sup>2</sup>
Rutaceae Juss. - Рутові						
<i>Dictamnus albus</i> L. – ясенець білий	+		+			
<i>Haemaphysalis suaveolens</i> (DC.) – гаплогіф запашний			+			
Linaceae DC. ex S.F. Gray - Льонові						
<i>Linum catharticum</i> L. – льон Черняєва			+			
* <i>Linum flavum</i> L. – льон жовтий						
<i>Linum catharticum</i> L. – льон лінійнолистий			+			
* <i>Daucus carota</i> L. – морква дика					+ <sup>2</sup>	
* <i>Palimbia salsa</i> (L. f.) Besser – палімбія солончакова	+					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
<i>Seseli pallasii</i> Besser			+			
Oleaceae Lindl. - Маслинові						
<i>Fraxinus ornus</i> L. – Ясен білоцвітний	+					
<i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. ex Rchb. – бузок угорський	+	+			+ <sup>2</sup>	+ <sup>2</sup>
Viburnaceae Raf. - Калинові						
<i>Viburnum lantana</i> L. – калина гордовина			+			
Adoxaceae Trautv. - Адоксові						
<i>Adoxa moschatellina</i> L. – адокса мускусна			+			
Valerianaceae Batsch - Валеріанові						
<i>Valeriana officinalis</i> L. – валеріана лікарська			+			
<i>Valeriana stolonifera</i> Czern. – валеріана пагононосна			+			
Rubiaceae Juss. - Маренові						
<i>Galium volhynicum</i> Pobed. – підмаренник волинський			+		+	
Gentianaceae Juss. - Тирличеві						
* <i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce – золототисячник гарний						+ <sup>2</sup>
Apocynaceae Juss. (incl. Asclepiadaceae Borkh.) – Барвінкові (вкл. Хвилівникові, Ластівневі)						
<i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson s.l. ( <i>T. sarmatiense</i> Woodson) – кендир венеційський (к. сарматський)	+				+	
<i>Vincetoxicum intermedium</i> Taliev – ластовень проміжний			+		+	
<i>Vincetoxicum maeoticum</i> (Клеоров) Barbar. – ластовень азовський			+		+	
Solanaceae Juss. - Пасльонові						
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq. – скополія карніолійська	+					
Convolvulaceae Juss. - Березкові						
<i>Convolvulus lineatus</i> L. – березка лінійнолиста			+			
Boraginaceae Juss. - Шорстколисті						
<i>Aegonychon purpureo-</i>			+			

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
caeruleum (L.) Holub – егоніхон фіолетово-голубий						
Echium russicum J.F.Gmel. – синяк руський		+	+		+ <sup>2</sup>	
Staphyleaceae Lindl.						
Staphylea pinnata L. – клокичка периста	+					
Scrophulariaceae Juss. (incl. Veronicaceae Durande) – Ранникові (вкл. Веронікові)						
Digitalis grandiflora Mill. – наперстянка великоквіткова			+			
Linaria biebersteinii Besser – льонок Біберштейна			+			+
Linaria macroura (M. Bieb.) M. Bieb. – льонок довгошпорковий			+			
Orobanchaceae Vent. - Вовчкові						
Cymbophasma borysthenica (Pall. ex Schlecht.) Klokov et Zoz – цимбохазма дніпровська (повстянка дніпровська)	+		+		+	
Lamiaceae Martinov (Labiatae Juss.) Глухокропивові (Губоцвіті)						
Betonica officinalis L. – буквиця лікарська			+			
*Glechoma hirsuta Waldst. et Kit. – розхідник шорсткий						+ <sup>2</sup>
*Lycopus europaeus L. – вовконіг європейський					+ <sup>2</sup>	
* Phlomis hybrida Zelen – залізняк 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			+			
Campanulaceae Juss. - Дзвоникові						

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
<i>Campanula glomerata</i> L. – дзвоники скупчені			+			
<i>Campanula trachelium</i> L. – дзвоники кропиволисті			+			
Asteraceae Bercht. et J. Presl. (Compositae Giseke) – Айстрові (Складноцвіті)						
<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					+ <sup>2</sup>	
<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 батого					+ <sup>2</sup>	
<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.) Holub – клазея болгарська					+	+
* <i>Klasea bulgarica</i> (Acht. et Stoj.) Holub ( <i>Serratula</i> <i>bulgarica</i> Acht. et Stoj)	+					
* <i>Lactuca saligna</i> L. – латук (молокан) солончаковий					+ <sup>2</sup>	
* <i>Lactuca tatarica</i> (L.) С.А.Мей – латук (молокан) татарський					+ <sup>2</sup>	
<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			+			

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. – маруна щиткова			+			
<i>Serratula bracteifolia</i> (Iljin ex Grossh.) Stank (Klasea bracteifolia) – серпій приквітковий (клязея приквіткова)			+			
* <i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A.Kern. (Klasea lycopifolia (Vill.) Á. Löve et D. Löve) – серпій вовконоголистий (клязея вовконоголиста)	+	+				
LILIOPSIDA – ОДНОДОЛЬНІ						
Hydrocharitaceae Juss. – Жабурникові						
** <i>Vallisneria spiralis</i> L. – валіснерія спіральна					+ <sup>2</sup>	+ <sup>2</sup>
Alismataceae Vent. – Частухові						
* <i>Alisma plantago-aquatica</i> L.– частуха подорожникова					+ <sup>2</sup>	+ <sup>2</sup>
Potamogetonaceae Dumort. – Рдесникові						
* <i>Potamogeton crispus</i> L. – рдесник кучерявий					+ <sup>2</sup>	+ <sup>2</sup>
* <i>Potamogeton pectinatus</i> L. – рдесник гребінчастий					+ <sup>2</sup>	+ <sup>2</sup>
* <i>Potamogeton perfoliatus</i> L. – рдесник пронизанолистий					+ <sup>2</sup>	+ <sup>2</sup>
Colchicaceae DC. (incl. Melanthiaceae Batsch) – Пізньоцвіті (вкл. Мелантієві)						
<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker.Gawl.) Spreng. ( <i>Colchicum versicolor</i> Ker.Gawl.) – брандушка різнокольорова	+		+			
<i>Colchicum umbrosum</i> (Ker.Gawl.) Steven – пізньоцвіт тіньовий	+					
Iridaceae Juss. – Півникові						
<i>Crocus angustifolius</i> Weston – шафран вузьколистий	+					+
<i>Crocus heuffelianus</i> Herb. – шафран Гейфелів	+					
<i>Crocus 7171</i> eticulates Steven ex Adams – шафран сітчастий	+		+			
<i>Iris halophila</i> Pall. – півники солелюбні			+			

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
<i>Iris hungarica</i> Waldst. et Kit. ( <i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>hungarica</i> (Waldst. et Kit.) Hegi) – півники угорські		+			<sup>2</sup> +	
<i>Iris pontica</i> Zapal. ( <i>Iris humilis</i> M. Bieb.) – півники понтичні	+		+		<sup>2</sup> +	
<i>Iris pseudacorus</i> L. – півники болотні					<sup>2</sup> +	
<i>Iris pumila</i> L. – півники карликові (п. маленькі)			+			
Liliaceae Juss. – Лілійні						
<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	+		+			
Asphodelaceae Juss. (incl. Anthericaceae J. Agardh) – Асфodelові (вкл. Віхалкові)						
<i>Anthericum ramosum</i> L. – віхалка гілляста			+			
<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb. – асфodelіна жовта	+					
<i>Eremurus spectabilis</i> M. Bieb. – еремур показний	+				+	
Hyacinthaceae Batsch ex Borkh. - Гіацинтові						
<i>Bellevallia sarmatica</i> (Pall. ex Georgi) Woronow – белевалія сарматська			+			
<i>Hyacinthella leucophaea</i> (C. Koch) – гіацинтик блідий			+			
<i>Hyacinthella pallasiana</i> (Steven) Losinsk. – гіацинтик Палласа	+		+			+
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten. – гадюча цибулька занедбана			+			
<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch. – рястка Буше	+		+			
<i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd. – рястка торочкувата			+			
* <i>Ornithogalum fischerianum</i> Krasch. – рястка Фішера						
<i>Ornithogalum kochii</i> Pall. – рястка Коха			+			



Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
<i>O. refractum</i> Schlecht. – рястка відігнута	+					
<i>Scilla bifolia</i> L. – проліска дволиста			+			
<i>Scilla siberica</i> Haw. – проліска сибірська			+			
Alliaceae J. Agardh - Цибулеві						
* <i>Allium angulosum</i> L. – цибуля гранчаста					+ <sup>2</sup>	
<i>Allium decipiens</i> Fisch. ex Schult. et Schult. f. – цибуля оманна			+		+ <sup>2</sup>	
<i>Allium guttatum</i> Steven – цибуля крапчаста			+		+ <sup>2</sup>	
<i>Allium inaequale</i> Janka – цибуля нерівна					+ <sup>2</sup>	
<i>Allium lineare</i> L. – цибуля лінійна	+		+		+ <sup>2</sup>	
* <i>Allium oleraceum</i> L. – цибуля овочева					+ <sup>2</sup>	
<i>Allium podolicum</i> (Asch. et Graebn.) Blocki ex Racib. – цибуля подільська			+		+ <sup>2</sup>	+ <sup>2</sup>
<i>Allium schoenoprasum</i> L. – цибуля скорода					+ <sup>2</sup>	
<i>Allium sphaerocephalon</i> – цибуля круглоголова					+ <sup>2</sup>	
<i>Allium ursinum</i> L. – цибуля ведмежа, черемша	+				+ <sup>2</sup>	
Amaryllidaceae J. St.-Hil. - Амарилісові						
<i>Galanthus nivalis</i> L. – підсніжник білосніжний	+		+	+	+ <sup>2</sup>	+ <sup>2</sup>
<i>G. plicatus</i> M. Bieb. – підсніжник складчастий	+			+	+, + <sup>2</sup>	+ <sup>2</sup>
Convallariaceae Horan. - Конвалієві						
<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			+			
Asparagaceae Juss. - Холодкові						
<i>Asparagus officinalis</i> L. – холодок лікарський					+ <sup>2</sup>	

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
<i>Asparagus verticillatus</i> L. – холодок кільчастий			+		<sup>2</sup> +	
Orchidaceae Juss. - Зозулинцеві						
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchnb.) P. F. Hunt et Summerhayes s. l. – пальчатокорінник травневий	+				<sup>2</sup> +	
Juncaceae Juss. - Ситникові						
* <i>Juncus articulatus</i> L. – ситник колінчастий					<sup>2</sup> +	<sup>2</sup> +
* <i>Juncus bufonius</i> L. – ситник жаб'ячий					<sup>2</sup> +	<sup>2</sup> +
* <i>Juncus inflexus</i> L. – ситник пониклий						<sup>2</sup> +
Cyperaceae Juss. - Осокові						
* <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla					<sup>2</sup> +	<sup>2</sup> +
<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)					<sup>2</sup> +	
Poaceae Barnhart (Gramineae Juss.) – Тонконогові (Злакові)						
* <i>Aegilops cylindrica</i> Host – егілопс циліндричний					<sup>2</sup> +	
* <i>Agrostis stolonifera</i> L. – мітлиця повзуча					<sup>2</sup> +	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.			+			
* <i>Beckmania eruciformis</i> (L.) Host – бекманія звичайна					<sup>2</sup> +	
<i>Briza media</i> L.			+			
** <i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P. Beauv. – плоскуха звичайна, півняче просо						<sup>2</sup> +
<i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski – пирій ковилолистий	+		+		+	+
* <i>Koeleria brevis</i> Steven – келерія коротка (кипець короткий)						
* <i>Koeleria moldavica</i> M. Alexeenko - келерія молдавська (кипець молдавський)					+	
* <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud. – очерет звичайний					<sup>2</sup> +	<sup>2</sup> +

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
* <i>Poa angustifolia</i> L. – тонконіг вузьколистий						+ <sup>2</sup>
* <i>Poa annua</i> L. – тонконіг однорічний						+ <sup>2</sup>
* <i>Poa pratensis</i> L. – тонконіг лучний					+ <sup>2</sup>	
<i>Stipa asperella</i> Klokov et Ossyczynjuk – 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 graniticola</i> Klokov – ковила гранітна	+					
<i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr. – ковила Лессінга	+		+			+ <sup>2</sup>
<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	+	+			+,+ <sup>2</sup>	+
Acoraceae Martinov (Araceae Juss.) - Аїрові						
<i>Acorus calamus</i> L. – аїр звичайний (лепеха звичайна)			+			+ <sup>2</sup>
Lemnaceae S.F.Gray - Ряскові						
* <i>Lemna minor</i> L. – ряска маленька					+ <sup>2</sup>	+ <sup>2</sup>
Typhaceae Juss. - Рогозові						
* <i>Typha angustifolia</i> L. – рогоз вузьколистий					+ <sup>2</sup>	+ <sup>2</sup>
* <i>Typha latifolia</i> L. – рогоз широколистий					+ <sup>2</sup>	
** <i>Typha laxmannii</i> Lepech.					+ <sup>2</sup>	

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
“Дніпровсько-Орільський” природний заповідник						
Лептотріум насічений <i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	2					
Флокулярія Рікена <i>Floccularia rickenii</i> (Bonus) Wasser	2					
Житняк пухнастоквітковий <i>Agropyron dasyanthum</i> Ledeb.						EN
Жовтозілля дніпровське <i>Senecio borysthenticus</i> (D&c.) Andrz.			3		R	
Ковила дніпровська <i>Stipa borysthentica</i> Klokov ex Prokudin	2		2			
Ковила волосиста <i>Stipa capillata</i> L.,	4		3			
Козельці українські <i>Tragopogon ucraenicus</i> Artemcz.			3		R	
Коручка болотна <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	2		2	+		LC
Ластовень російський <i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleop.) Barbar.			1			
Кушир донський <i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapjegin			1		R	DD
Водяний горіх плаваючий <i>Trapa natans</i> L.s.l. (incl. <i>T. borysthentica</i> V. Vassil.)		+	2			
Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> L.	2		1			NT
Підсніжник складчастий <i>Galanthus plicatus</i> M. Bieb.	2			+	V	LC
Плавун щитолистий <i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) Kuntze	2		1			LC
Зозулинець болотний <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase	2		3	+		LC
Рястка Буше <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.	4		3			
Сальвінія плаваюча <i>Salvinia natans</i> (L.) All.		+	2			NT
Сон лучний (сон чорніючий) <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. s.l.	4		3			
Тюльпан дібровний <i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz	2		3			

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
Фіалка Лавренка <i>Viola lavrenkoana</i> Klokov					I	
Цибуля савранська <i>Allium savranicum</i> Besser	2		3			LC
Чебрець дніпровський <i>Thymus borysthenticus</i> Klok. et Shost.					R	
Шафран сітчастий <i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams	4		3			
Юринея волошкова <i>Jurinea cyanooides</i> (L.) Rchb.		+			LC	
Щитник чоловічий <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott			3			LC
Аїр звичайний <i>Acorus calamus</i> L.			3			LC
Полин понтійський <i>Artemisia pontica</i> L.			4			
Річія плаваюча <i>Riccia fluitans</i>			2			
Вужачка звичайна <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.			1			LC
Теліптеріс болотний <i>Thelypteris palustris</i> Schott			2			LC
Хвощ великий <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.			1			LC
Хвощ зимуючий <i>Equisetum hyemale</i> L.,			3			LC
Цибуля волотиста <i>Allium paniculatum</i> L.			0			LC
Конвалія звичайна <i>Convallaria majalis</i> L.			3			LC
Купина пахуча <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce			3			LC
Гадюча цибулька занедбана <i>Muscari neglectum</i> Guss. Ex Ten.			2			
Рястка Коха <i>Ornithogallum kochii</i> Parl			3			
Проліска дволиста <i>Scilla bifolia</i> L			3			LC
Водяний різак алоєвидний <i>Stratiotes aloides</i> L.			3			LC
Зірочки жовті <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker.-Gawl			3			
Леєрсія рисовидна <i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.			3			LC
Рдесник плаваючий <i>Potamogeton natans</i> L.			3			LC
Рдесник Фріза <i>Potamogeton friesii</i> Rupr			1			LC

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
Копитняк європейський <i>Asarum europaeum</i> L.			3			
Франкенія шорстка <i>Frankenia hirsuta</i> L.			3			
Ряст порожистий <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Korte			2			
Тирлич звичайний <i>Gentiana pneumonanthe</i> L.			2			LC
Хамерій вузьколистий <i>Chamaerion angustifolium</i> (L.) Holub			3			LC
Калюжниця болотна <i>Caltha palustris</i> L.			3			LC
Жовтець язиколістий <i>Ranunculus lingua</i> L.			3			LC
Жовтець золотистий <i>Ranunculus auricomus</i> L.			2			
Черемха звичайна <i>Padus avium</i> Mill.			0			LC
Вовче тіло болотне <i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.			1			LC
Верба козяча <i>Salix caprea</i> L.			3			LC
Глечики жовті <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith			3			LC
Латаття біле <i>Nymphaea alba</i> L.			2			LC
Молодило руське <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B. Lehm.			3			
Пухирник звичайний <i>Utricularia vulgaris</i> L.			3			LC
Фонтіналіс протипожежний <i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.			4			
Деревій заплавної <i>Achillea inundata</i> Kondr.			2			
Горобейниця пурпурово- синя <i>Aegonychon purpureo-aeruleum</i> (L.)			3			LC
Вільха клейка <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.			3			LC
Анемона жовтецева <i>Anemone ranunculoides</i> L.			3			
Маренка запашна <i>Asperula graveolens</i> Schult. & Schult. f.			3			
Астрагал дніпровський <i>Astragalus onobrychis</i> L. = <i>Astragalus borystenicus</i> Klokov			4		R	
Барбарис звичайний <i>Berberis vulgaris</i> L.			3			LC

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
Буквиця лікарська <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. = <i>Betonica officinalis</i> L.			3			LC
Потічник прямий <i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville			3			LC
Виринниця весняна <i>Callitriche palustris</i> L.			4			LC
Дзвоники скупчені <i>Campanula glomerata</i> L.			3			
Дзвоники кропиволисті <i>Campanula trachelium</i> L.			3			
Жеруха зубчаста <i>Cardamine dentata</i> Schult.			3			
Осока Буєка <i>Carex buekii</i> Wimm.			4			
Осока житня <i>Carex secalina</i> Wahlenb.	2		3			DD
Кушир плоскоостий <i>Ceratophyllum platyacanthum</i> Cham.			3			DD
Осот крилатий <i>Cirsium alatum</i> (S. G. Gmel.) Bobrov.			3			
Осот сірий <i>Cirsium canum</i> (L.) All.			4			
Осот істівний <i>Cirsium escelentum</i> (Siev.) C. A. Mey.			4			
Ломоніс цілолистний <i>Clematis integrifolia</i> L.			3			
Скритниця колюча <i>Crypsis aculeata</i> (L.)			4			LC
Смикавець жовтуватий, Ситовник жовтуватий <i>Cyperus flavescens</i> L. = <i>Pycnus flavescens</i> (L.) Rchb.			0			LC
Смикавець Мікелі <i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link.			4			LC
Пухирник ламкий <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.			2			LC
Пальчатокорінник м'ясо- червоний <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo			1	+		LC
Дельфіній клиновидний <i>Delphinium cuneatum</i> DC.			1			
Гвоздика Ївги <i>Dianthus eugeniae</i> Kleopow			4			
Щитник шартрський <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs.			3			LC
Руслиця мокрична <i>Elatine alsinastrum</i> L.			3			NT
Ситняг голчастий <i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem & Schult.			3			LC

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
Пирій видовжений <i>Elytrigia elongate</i> (Host) Nevski			3			LC
Зніт гірський <i>Epilobium montanum</i> L.			2			
Зніт болотний <i>Epilobium palustre</i> L.			4			LC
Ясен пенсильванський <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall = <i>Fraxinus lanceolate</i> Borkh.						CR
Лециця пронизаноліста <i>Gypsophila perfoliata</i> L.						NT
Цмин пісковий <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench						NT
Оман високий <i>Inula helenium</i> L.			3			LC
Півники солелюбні <i>Iris halophile</i> Pall.			3			
Півники карликові <i>Iris pumila</i> L.			3			DD
Чина зігнута <i>Lathyrus incurvus</i> (Roth) Willd.			4			LC
Чина болотна <i>Lathyrus palustris</i> L.			3			LC
Мулянка водяна <i>Limosella aquatica</i> L.			3			LC
Льонок солодкий <i>Linaria odora</i> subsp. <i>dulcis</i> (Klokov) Ivanina = <i>Linaria dulcis</i> Klokov (L. <i>odora</i> L.)						NT
Вербозілля китицецвіте <i>Lysimachia thyrsiflora</i> L. = <i>Naumburgia thyrsiflora</i> (L.) Rchb.			3			LC
Щебрик звичайний <i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb = <i>Replis portula</i> L.			4			LC
Перестріч гребінчастий <i>Melampyrum cristatum</i> L.			3			
Перлівка поникла <i>Melica nutans</i> L.			4			
Різуха мала (каулінія мала) <i>Najas minor</i> All. = <i>Caulinia minor</i> (All.) Coss & Germ.			2			LC
Омфалодес завитий <i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank			4			
Зозулинець шоломоносний <i>Orchis militaris</i> L.	2		2	+		LC
Проліски пониклі <i>Othocallis siberica</i> (Haw.) Speta			3			
Смодь болотна <i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench			4			



Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
Тонконіг розсунутий <i>Poa remota</i> Forcelles			1			
Рдесник волосовидний <i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schltl.			3			LC
Рапонтикум серпієвидний <i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov			3			
Шипшина найколючіша <i>Rosa spinosissima</i> L.			3			
Щавель український <i>Rumex ucranicus</i> Spreng.					R	
Родовик лікарський <i>Sanguisorba officinalis</i> L.			3			LC
Сосюрея гірка <i>Saussurea amara</i> (L.) DC.			3			
Комиш чорноплідний <i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla = <i>Scirpus melanospermus</i> C. A. Mey.			1			DD
Шоломниця висока <i>Scutellaria altissima</i> L.			3			
Зозулин цвіт звичайний <i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Clairv. = <i>Coronaria flos-cuculi</i> (L.) a. Braun			2			
Смілка поникла <i>Silene nutans</i> L.			4			
Зірочник болотний <i>Stellaria palustris</i> Retz.			4			
Козельці дніпровські <i>Tragopogon borystenicus</i> Artemczuk			0		I	
Тюльпан дібровний <i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp. = <i>T. quercetorum</i> Klokov et Zoz	2		3			
В'яз голий, гірський <i>Ulmus glabra</i> Huds.						VU
Валеріана лікарська <i>Valeriana officinalis</i> L.			3			LC
Валеріана блискуча <i>Valeriana wolgensis</i> Kazak.			3			
Дивина чорна <i>Verbascum nigrum</i> L.			4			
Вероніка чебрецелиста <i>Veronica serpyllifolia</i> L.			3			LC
Ластовень виткий <i>Vincetoxicum scandens</i> Sommier & Levier			4			
Усього	16	3	117	5	9	71

**Примітка:** 1. \* - Усі наведені 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 малоімовірним, 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 видів. 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
<b>Ботанічний сад Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара</b>		
<i>Acer negundo</i> L. Клен ясенелистий	Агріоепекофіт, ергазіофіт	Знищення порослі та самосіву
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle Айлант найвищий	Агріоепекофіт, ергазіофіт	Знищення порослі та самосіву
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Амброзія полинолиста	Епекофіт	Скошування, прополка
<i>Amorpha fruticosa</i> L. Аморфа кущова	Епекофіт	Знищення порослі
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevsky Анізанта покривельна	Агріоепекофіт	Скошування, прополка
<i>Asclepias syriaca</i> L. Ваточник сирійський	Епекофіт	Знищення порослі та самосіву
<i>Coryza 82anadensis</i> (L.) Cronq. Злінка канадська	Епекофіт	Скошування, прополка
<i>Erigeron Canadensis</i> L. Дрібнолепестник канадський	Епекофіт	Скошування, прополка
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav. Галінсога дрібноцвіта	Агріоепекофіт	Скошування, прополка

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
<i>Impatiens parviflora</i> DC. Розрив-трава дрібноквітова	Агроіепокофіт	Скошування, прополка
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch Виноград дівочий п'ятилисточковий	Ергазіофіт	Знищення порослі
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. Робінія звичайна, біла акація	Епокофіт	Знищення порослі
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv Миший зелений	Агроіепокофіт	Скошування, прополка
<i>Solidago canadensis</i> L. Золотушник канадський	Агроіепокофіт	Знищення порослі та самосіву
<b>Криворізький ботанічний сад*</b>		
<b>Aceraceae Juss. - Кленові</b>		
<i>Acer negundo</i> L. – клен ясенелистий	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполювання та видалення паростків
<b>Amaranthaceae Juss. - Щирицеві</b>		
<i>Amaranthus powellii</i> L. – щириця Пауелла	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Amaranthus retroflexus</i> L. – щириця загнута	інвазійний	виполювання, викошування
<b>Asclepiadaceae Juss. - барвінкові</b>		
<i>Asclepias syriaca</i> L. – ваточник сирійський	інвазійний	багаторазове викошування до цвітіння
<i>Trichomanes arifolium</i> L. – кендир коноплевий	інвазійний	багаторазове викошування до цвітіння
<b>Asteraceae Dumort. - Айстрові</b>		
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзія полинолиста	карантинний, інвазійний	механічне видалення рослин до цвітіння, створення на газонах щільного травостою із злакових, бобових та ін. видів
<i>Centaurea diffusa</i> Lam. – волошка розлога	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq. – злиночка канадська	інвазійний	багаторазове викошування до цвітіння, виполювання
<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt. – чорнощир нетреболистий	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Phalacrogloma annuum</i> (L.) Dumort. – фалакролома однорічна	інвазійний	виполювання, викошування
<i>Ph. septentrionale</i> (Fernald et Wiegand) Tzvelev – фалакролома північна	інвазійний	виполювання, викошування
<b>Balsaminaceae A. Rich. - Бальзамінові</b>		
<i>Impatiens parviflora</i> DC. – розрив-трава дрібноквітова	інвазійний	виполювання, викошування
<b>Brassicaceae Burnett - Капустяні (Хрестоцвітні)</b>		
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. – грицики звичайні	інвазійний	виполювання восени та навесні
<i>Sisymbrium loeselii</i> L. – сухоребрик Лозеліїв	інвазійний	виполювання, викошування
<b>Chenopodiaceae Vent. - Лободові</b>		
<i>Atriplex tatarica</i> L. – лутига татарська	інвазійний	виполювання, викошування
<b>Cuscutaceae Dumort. - Повитицеві</b>		
<i>Cuscuta campestris</i> Junck - повитиця польова	карантинний	виполювання до цвітіння
<b>Fabaceae Lindl. - Бобові</b>		
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. – робінія псевдоакація (біла акація)	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполювання та видалення паростків

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
<b>Poaceae Barnhart - Злакові</b>		
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski – нерівноплідник (анізанта) неплідний	інвазійний	виполювання та скошування до цвітіння
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski - нерівноплідник (анізанта) покрівельний	інвазійний	виполювання та скошування до цвітіння
<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
<b>Portulacaceae Juss. - Портулакові</b>		
<i>Portulaca oleracea</i> L. – портулак городній	інвазійний	виполювання до цвітіння
<b>Simaroubaceae DC. - Синарубові</b>		
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle - айлант найвищий (китайський ясен)	регульований некарантинний, інвазійний	збирання та знищення насіння, виполювання та видалення паростків
<b>Ulmaceae Mirbel – В'язові</b>		
<i>Celtis occidentalis</i> L. – каркас західний	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполювання та видалення паростків
<i>Ulmus pumila</i> L. – в'яз низький	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполювання та видалення паростків
<b>Vitaceae Juss. - Виноградові</b>		
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch. – дикий виноград п'ятилисточковий	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполювання паростків
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch – дикий виноград прикріплений	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполювання паростків
<b>Природний заповідник “Дніпровсько-Орільський”</b>		
Клен ясенolistий <i>Acer negundo</i> L.		
Айлант високий <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle		
Щириця біла <i>Amaranthus albus</i> L.		
Щириця лободовидна <i>Amaranthus blitoides</i> S.Wats.		
Щириця зігнута <i>Amaranthus retroflexus</i> L.		
Амброзія полинолиста <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	карантинний	
Аморфа кушова <i>Amorpha fruticosa</i> L.		
Анізанта покрівельна <i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski		
Ваточник сирійський <i>Asclepias syriaca</i> L.		
Повитиця польова <i>Cuscuta campestris</i> Yunck	карантинний	
Ехіноцистис шипуватий <i>Echinocystis lobata</i> (Michx) Torr. Et Gray		
Маслинка вузьколиста <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.		

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
Елодея канадська <i>Elodea canadensis</i> Michx.		
Злинка канадська <i>Erigeron canadensis</i> L.		
Галінсога дрібноквіткова <i>Galinsoga parviflora</i> Cav		
Гринделія розчепірена <i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh.) Dunal.		
Хрінниця густоцвіта <i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.		
Енотера дворічна <i>Oenothera biennis</i> L.		
Дикий виноград п'ятилисточковий <i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.		
Тонколучник однорічний <i>Phalacrolobos annuum</i> (L.) Dumort		
Робінія псевдо акація (біла акація) <i>Robinia pseudoacacia</i> L		
Золотушний канадський <i>Solidago canadensis</i> L.		
Водяний салат, пістія <i>Pistia stratiotes</i> L.		заходи щодо запобігання поширення чужорідних видів рослин, які загрожують природним екосистемам (локалізація та видалення з водойм)
В'яз низький <i>Ulmus pumila</i> L.		
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L.		
Дворяник тонколистий <i>Diplocladus tenuifolia</i> (L.) DC.		
Конопля дикі <i>Cannabis sativa</i> L. = <i>Cannabis ruderalis</i> Janisch.		
Латук компасний <i>Lactuca serriola</i> L.		
М'ятчик бур'яновий <i>Ballota nigra</i> L		
Сухоребрик Лёзельїв <i>Sisymbrium loeselii</i> L.		
Цицання широколиста <i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Stapf.		
Чорнощир нетреболистий <i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.		
Якірці сланкі <i>Tribulus terrestris</i> L.		
Ясен пенсильванський <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall = <i>Fraxinus lanceolata</i> Borch.		

\* Усього на території Криворізького ботанічного саду трапляються 137 адвентивних видів. У таблиці наведені лише інвазійні види, які набули значного поширення в останні роки.

**Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану  
рослинного світу**

Таблиця 37.1

Назва, строки та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, надається посилання)
<b>Природний заповідник “Дніпровсько-Орільський”</b>			
Протягом 2023 року проведено щорічні моніторингові дослідження рослинних компонентів заповідника		Лісовець О. І.	Матеріали досліджень увійшли до чергового тому літопису природи ПЗ “Дніпровсько-Орільський”
Перші знахідки інвазійного виду <i>Pistia stratiotes</i> L. (Araceae) на Дніпропетровщині	-	Лісовець О. І. Колесникова К. В.	Публікація у збірнику матеріалів XII Міжнародної наукової конференції <i>Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах</i> . Дніпро, 2023. С. 65-66.
Протягом 2023 року здійснено 3 еколого-освітніх заходи (онлайн лекцій та вебінарів)	-	Лісовець О. І.	Матеріали використані для підготовки науково-дослідницьких робіт вихованців МАН та участі учнівської молоді у Всеукраїнській олімпіаді з екології
Моніторинг флори та рослинності зони в межах зони видобутку піску та суміжних територіях діяльності НП “КБ Метратекс”	-	Лісовець О. І.	Локальні спеціалізовані звіти
Післяпроектний моніторинг флори та рослинності суміжних з діяльністю НП “КБ Метратекс” територій смарагдової мережі	-	Лісовець О. І.	Локальні спеціалізовані звіти

**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, 86шт.
			встановлений	фактично використаний	
У 2023 р. спеціальне використання природних рослинних ресурсів не проводилося, ліміт не встановлювався.					

## 9. 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 49 видів тварин, що занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори та перебувають під загрозою зникнення (CITES); 258 видів тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції); 87 видів, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS); 56 видів, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA); 8 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 (із змінами). 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

Види тваринного світу	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	3	4	
Загальна кількість видів тварин, занесених до Червоної книги України, од.	86	84	87
Загальна кількість видів тваринного світу на території області, що охороняються, од.			
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	49	49	49
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.	256	255	258
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція, CMS), од.	97	87	87
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	55	56	56
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	8	8	8

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні  
(в межах природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”,  
станом на 01.01.2024)

Таблиця 39

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Клас МАЛОЩЕТИН- КОВІ ЧЕРВИ ( <i>OLYGOCHAETA</i> )								
1. Ейзенія гордєєва <i>Eisenia gordejefi</i> Michaelsen, 1899	НВ	—	—	—	—	—	—	—
Усього	1	—	—	—	—	—	—	—
Клас П'ЯВКИ ( <i>HIRUDINEA</i> )								
1. П'явка медична <i>Hirudo medicinalis</i>	ВР	3	—	—	—	—	I	—
2. Псевдотрохета п'ятикільчаста <i>Fadejewobdella quinqueannulata</i> (Lukin, 1929)	ЗК	—	—	—	—	—	—	—
Усього	2	1	—	—	—	—	1	—



Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Клас ДВОСТУЛКОВІ ( <i>BIVALVIA</i> )								
1. Беззубка лебедина, звичайна <i>Anodonta cygnea</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	—	—	—	—	—	—	LC
Усього	1	—	—	—	—	—	—	—
Клас БАГАТОНІЖКИ ( <i>MYRIAPODA</i> )								
Усього	—	—	—	—	—	—	—	—
Клас КОМАХИ ( <i>INSECTA</i> )								
1. Дозорець- імператор <i>Anax imperator</i> Leach, 1815	ВР	—	—	—	—	—	—	LC
2. Красуня діва <i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	—	—	—	—	—	—	LC
3. Ірис плямистий <i>Iris polystictica</i> (Fischer-Waldheim, 1846)	РД	—	—	—	—	—	—	DD
4. Дибка степова <i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	РД	2	—	—	—	—	V	VU
5. Мурашиний лев звичайний <i>Myrmeleon formicarius</i> Linnaeus, 1767	—	—	—	—	—	—	K	—
6. Красотіл пахучий <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	—	—	—	—	—	V	—
7. Турун угорський <i>Carabus hungaricus</i> (Fabricius, 1792)	ВР	—	—	—	—	—	—	—
8. Цератофій багаторогий <i>Ceratophyus polyceros</i> Pallas, 1771	ВР	—	—	—	—	—	—	—
9. Жук-олень, рогач звичайний <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	РД	3	—	—	—	—	—	—
10. Вусач великий дубовий західний <i>Cerambyx cergo</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	2	—	—	—	—	E	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
11. Вусач мускусний <i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	—	—	—	—	—	—	—
12. Вусач земляний хрестоносець (коренеїд хрестоносець) <i>Dorcadion equestre</i> (Lachmann, 1770)	ВР	—	—	—	—	—	—	—
13. Красик (Пістрянка) веселий <i>Zygaena laeta</i> (Hübner, 1790)	ЗК	—	—	—	—	—	—	—
14. Поліксена <i>Zerynthia polyxena</i> ([Denis et Schifermüller], 1775)	ВР	2	—	—	—	—	*	—
15. Мірмідона <i>Colias myrmidone</i> (Esper, [1781])	ЗК	—	—	—	—	—	—	—
16. Жовтюх золотистий <i>Colias chrysotheme</i> (Esper, [1781])	ЗК	—	—	—	—	—	—	—
17. Дукачик непарний <i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	—	2	—	—	—	—	E	NT
18. Аріон <i>Maculinea arion</i> (Linnaeus, 1758)	—	—	—	—	—	—	V	NT
19. Синявець агірогномон <i>Plebeius argyrognomon</i> (Bergstrasser, 1779)	—	—	—	—	—	—	*	—
20. Сатир залізний <i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766)	РД	—	—	—	—	—	—	—
21. Райдужниця Метіс <i>Apatura metis</i> Freyer, 1829	—	2	—	—	—	—	E	—
22. Стрічка тополева <i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	—	—	—	—	—	—	—
23. Сатурнія велика <i>Saturnia pyri</i> ([Denis & Schifermüller], 1775)	ВР	—	—	—	—	—	E	—
24. Бражник дубовий <i>Marumba quercus</i> ([Denis & Schifermüller], 1775)	РД	—	—	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
25. Бражник скабіозовий <i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	РД	—	—	—	—	—	—	—
26. Бражник прозерпіна <i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	РД	2	—	—	—	—	V	DD
27. Бражник обліпиховий <i>Hyles hyppophaes</i> (Esper, [1793])	—	2	—	—	—	—	V	—
28. Ведмедиця- господиня <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	—	—	—	—	—	—	—
29. Ведмедиця велика <i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	—	—	—	—	—	—	—
30. Стрічка орденська малинова <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	РД	—	—	—	—	—	—	—
31. Совка розкішна <i>Stauropora celsia</i> (Linnaeus, 1758)	РД	—	—	—	—	—	—	—
32. Орусус паразитичний <i>Orussus abietinus</i> (Scopoli, 1763)	ВР	—	—	—	—	—	—	—
33. Горіхотворка велетенська <i>Ibalia rufpes</i> Cresson, 1879	ВР	—	—	—	—	—	—	—
34. Сколія-гігант <i>Megascolia maculata</i> (Drury, 1773)	НО	—	—	—	—	—	—	—
35. Мелітурга булавовуса <i>Melitturga clavicornis</i> (Latreille, 1806)	ВР	—	—	—	—	—	—	—
36. Ксилокопа (бджола-тесляр) звичайна <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872	РД	—	—	—	—	—	—	—
Усього:	30	8	—	—	—	—	12	7

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
Клас ПРОМЕНЕПЕРІ РИБИ ( <i>ACTINOPTERYGII</i> )								
1. Стерлядь прісноводна <i>Acipenser ruthenus</i> L., 1758	BP	3	—	—	—	—	—	VU
2. Оселедець чорноморсько- <i>Alosa pontica</i> Eich., 1838	—	3	—	—	—	—	—	VU
3. Ялець звичайний <i>Leuciscus leuciscus</i> L., 1758	BP	—	—	—	—	—	—	LC
4. Білизна <i>Aspius aspius</i> L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC
5. Вівсянка (верхівка) <i>Leucaspis delineatus</i> Heck., 1843	—	3	—	—	—	—	—	LC
6. Підуст звичайний <i>Chondrostoma nasus nasus</i> L., 1758	BP	3	—	—	—	—	—	LC
7. Синець звичайний <i>Abramis ballerus</i> L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC
8. Чехоня звичайна <i>Pelecus cultratus</i> L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC
9. Гірчак <i>Rhodeus sericeus</i> Pall., 1776	—	3	—	—	—	—	—	LC
10. Карась звичайний (золотий) <i>Carassius carassius</i> L., 1758	BP	—	—	—	—	—	—	LC
11. Короп (сазан) <i>Cyprinus caprio</i> L., 1758	—	—	—	—	—	—	—	DD
12. Товстолобик білий <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Val., 1844	—	—	—	—	—	—	—	NT
13. Товстолобик строкатий <i>Aristichthys nobilis</i> Richard., 1846	—	—	—	—	—	—	—	DD
14. Щипавка звичайна <i>Cobitis taenia</i> L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC
15. В`юн звичайний <i>Misgurnus fossilis</i> L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
16. Сом звичайний <i>Silurus glanis</i> L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
17. Вугор річковий <i>Anguilla anguilla</i> L., 1758	ЗН	—	—	—	—	—	—	CR
18. Минь річковий <i>Lota lota</i> L., 1758	ВР	—	—	—	—	—	—	LC
19. Іглиця пухлощока <i>Syngnathus abaster nigrolineatus</i> Eich., 1831	—	3	—	—	—	—	—	LC
20. Судак волзький (берш) <i>Stizostedion volgensis</i> Gmelin, 1788	ЗН	3	—	—	—	—	—	LC
21. Бичок-головач <i>Neogobius kessleri</i> Gunter, 1861	—	3	—	—	—	—	—	LC
22. Бичок цуцик західний <i>Proterorhinus semilunaris</i> Pallas, 1814	—	3	—	—	—	—	—	LC
23. Бичок пуголовочок Браунера <i>Benthophiloides brauneri</i> Beling et Pjin, 1927	РД	—	—	—	—	—	—	DD
24. Бичок пуголовок зірчастий <i>Benthophilus stellatus</i> Sauv., 1874	РД	—	—	—	—	—	—	LC
25. Бичок пісочник <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas, 1814)	—	3	—	—	—	—	-	LC
Усього:	9	16	-	-	-		0	7
Клас РЕПТИЛІЇ (REPTILIA)								
1. Черепаха болотна <i>Emys orbicularis</i> L., 1758	—	2	—	—	—	—	NT	LC
2. Ящірка прудка <i>Lacerta agilis</i> L., 1758	—	2	—	—	—	—	—	LC
3. Ящірка піщана <i>Eremias arguta</i> Pal., 1773	—	3	—	—	—	—	NT	—
4. Вуж звичайний <i>Natrix natrix</i> L., 1758	—	3	—	—	—	—	—	LC
5. Вуж водяний <i>Natrix tessellata</i> Laurenti, 1768	—	2	—	—	—	—	—	VU

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
6. Мідянка європейська <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	BP	2	–	–	–	–	–	–
7. Гадюка степова <i>Vipera renardi</i> Christoph, 1861	BP	2	–	–	–	–	VU	–
8. Гадюка звичайна <i>Vipera berus</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
9. Полоз каспійський <i>Dolichophis caspius</i> Gmelin, 1779	BP	2	–	–	–	–	–	LC
Усього	3	9	-	-	-	-	3	1
Клас АМФІБІЇ (Земноводні) (AMPHIBIA)								
1. Тритон звичайний <i>Lissotriton vulgaris</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
2. Ропуха сіра <i>Bufo bufo</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
3. Ропуха зелена <i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768	–	2	–	–	–	–	–	LC
4. Жаба озерна <i>Pelophylax ridibundus</i> Pal., 1771	–	3	–	–	–	–	–	LC
5. Жаба гостроморда <i>Rana arvalis</i> Nisson, 1842	–	2	–	–	–	–	–	LC
6. Райка (Квакша) звичайна <i>Hyla arborea</i> L., 1758	–	2	–	–	–	–	–	LC
7. Кумка червоночерева <i>Bombina bombina</i> L., 1761	–	2	–	–	–	–	–	LC
8. Землянка (Часничниця) звичайна <i>Pelobates fuscus</i> Vagler, 1830	–	2	–	–	–	–	–	LC
Усього	-	8	-	-	-	-	-	8
Клас ПТАХИ (AVES)								
1. Гагара червоношия <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	–	2	–	2	2	–	–	–
2. Гагара чорношия <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	2	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
3. Пірникоза мала <i>Podiceps ruficollis</i> (Pallas, 1764)	—	2	—	—	—	—	—	—
4. Пірникоза чорношия <i>Podiceps nigricollis</i> C.L.Brehm, 1831	—	2	—	—	—	—	—	—
5. Пірникоза сірощока <i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	ВР	2	—	2	2	—	—	—
6. Пірникоза велика <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
7. Пелікан кучерявий <i>Pelecanus crispus</i> Bruch, 1832	ЗН	2	1	1,2	2	—	—	NT
8. Баклан великий <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
9. Бугай <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	2	—	—	—
10. Бугайчик <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	—	2	—	2	2	—	—	—
11. Квак <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
12. Чепура велика <i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	2	—	—	—
13. Чепура мала <i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	—	2	—	—	—	—	—	—
14. Чапля сіра <i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
15. Чапля руда <i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	—	2	—	2	2	—	—	—
16. Лелека білий <i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	2	—	—	—
17. Лелека чорний <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	2	2	2	—	—	—
18. Гуска сіра <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	2	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
19. Гуска білолоба <i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	—	3	—	2	2	—	—	—
20. Гуменник <i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	—	3	—	2	2	—	—	—
21. Лебідь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	—	3	—	2	2	—	—	—
22. Крижень <i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	2	2	—	—	—
23. Чирянка мала <i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	2	2	—	—	—
24. Нерозень <i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	РД	3	—	2	2	—	—	—
25. Свищ <i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	2	2	—	—	—
26. Шилохвіст <i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	2	2	—	—	—
27. Чирянка велика <i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	2	2	—	—	—
28. Широконоска <i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	2	2	—	—	—
29. Попелюх <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	2	—	VU	VU
30. Чернь білоока <i>Aythya nyroca</i> (Göldenstdt, 1770)	BP	3	—	2	2	—	—	NT
31. Чернь чубата <i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	2	—	—	—
32. Чернь морська <i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	—	3	—	2	2	—	—	—
33. Гоголь <i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	РД	3	—	2	2	—	—	—
34. Крех малий <i>Mergus albellus</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	2	2	—	—	—
35. Крех середній <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	BP	3	—	2	2	—	NT	—



Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
36. Крех великий <i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	2	2	—	—	—
37. Скопа <i>Pandion haliaeetus</i> (Linnaeus, 1758)	ЗН	2	2	2	—	—	—	—
38. Осоїд <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	2	—	—	—	—
39. Шуліка чорний <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	ВР	2	2	2	—	—	—	—
40. Лунь польовий <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	РД	2	2	2	—	—	VU	—
41. Лунь лучний <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	2	2	2	—	—	—	—
42. Лунь очеретяний <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	2	—	—	—	—
43. Яструб великий <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	2	—	—	—	—
44. Яструб малий <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	2	—	—	—	—
45. Зимняк <i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	—	2	2	2	—	—	—	—
46. Канюк степовий <i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827)	РД	2	2	2	—	—	—	—
47. Канюк звичайний <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	2	—	—	—	—
48. Зміїд <i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	РД	2	2	2	—	—	—	—
49. Орел-карлик <i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	РД	2	2	2	—	—	—	—
50. Могильник <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	РД	2	1	2	—	—	—	VU
51. Орлан-білохвіст <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	1	1,2	—	—	—	—
52. Підсоколик великий <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	—	2	2	2	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
53. Підсоколик малий <i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	—	2	2	2	—	—	—	—
54. Кібчик <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	—	2	2	2	—	—	VU	VU
55. Боривітер звичайний <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	2	—	—	—	—
56. Куріпка сіра <i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
57. Перепілка <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	—	—	—	—
58. Фазан <i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
59. Журавель сірий <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	2	2	2	—	—	—
60. Пастушок <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
61. Погонич звичайний <i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	—	2	—	2	2	—	—	—
62. Погонич малий <i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	—	2	—	2	2	—	—	—
63. Деркач <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
64. Курочка водяна <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
65. Лиска <i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	—	2	—	NT	—
66. Пісочник малий <i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	—	2	—	2	2	—	—	—
67. Чайка <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	2	—	VU	NT
68. Кулик-довгоніг <i>Himantopus</i> <i>himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	BP	2	—	2	2	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
69. Кулик сорока <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	ВР	2	—			—	VU	NT
70. Коловодник лісовий <i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	2	2	—	—	—
71. Коловодник болотяний <i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	2	2	—	—	—
72. Коловодник великий <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	—	3	—	2	2	—	—	—
73. Коловодник звичайний <i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	2	—	—	—
74. Коловодник чорний <i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	—	3	—	2	2	—	—	—
75. Коловодник ставковий <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	ЗН	2	—	2	2	—	—	—
76. Набережник <i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	2	—	—	—
77. Мородунка <i>Xenus cinereus</i> (Göldenstadt, 1775)	—	3	—	2	2	—	—	—
78. Брижач <i>Phylomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	2	—	—	—
79. Побережник малий <i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	—	2	—	2	2	—	—	—
80. Побережник білохвостий <i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	—	2	—	2	2	—	—	—
81. Побережник білий <i>Calidris alba</i> (Pallas, 1754)	—	2	—	2	2	—	—	—
82. Баранець малий <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	2	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
83. Баранець звичайний <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	2	2	—	—	—
84. Слуква <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	2		—	—	—
85. Грицик великий <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	3	—	2	2	—	NT	NT
86. Мартин каспійський <i>Larus ichtyaetus</i> Pallas, 1773	ЗН	3	—	2	2	—	—	—
87. Мартин звичайний <i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	—	3	—	—	—	—	—	—
88. Мартин чорнокрилий <i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	—	—	—	—	—	—	—	—
89. Мартин жовтоногий <i>Larus cachinnans</i> Pallas, 1811	—	3	—	—	—	—	—	—
90. Мартин сивий <i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
91. Крячок чорний <i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	2	2	—	—	—
92. Крячок білокрилий <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	—	2	—	2	2	—	—	—
93. Крячок білощокий <i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	—	2	—	—	—	—	—	—
94. Крячок річковий <i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	2	2	—	—	—
95. Крячок малий <i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	РД	2	—	2	2	—	—	—
96. Припутень <i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	—	—	—	—	—	—	—	—
97. Горлиця садова <i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	—	3	—	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
98. Горлиця звичайна <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	VU	VU
99. Зозуля звичайна <i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
100. Сова вухата <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	2	—	—	—	—	—
101. Сова болотяна <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	РД	2	2	—	—	—	—	—
102. Совка <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	2	—	—	—	—	—
103. Сич хатній <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	—	2	2	—	—	—	—	—
104. Сова сіра <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	—	2	2	—	—	—	—	—
105. Дрімлюга <i>Caprimulgus</i> <i>europaeus</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
106. Серпокрилець чорний <i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
107. Сиворакша <i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	ЗН	2	—	2	—	—	—	—
108. Рибалочка <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
109. Бджолоїдка звичайна <i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	2	—	—	—	—
110. Одуд <i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
111. Крутиголовка <i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
112. Жовна сива <i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	—	2	—	—	—	—	—	—
113. Дятел звичайний <i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
114. Дятел сирійський <i>Dendrocopos syriacus</i> (Hemprich et Ehrenberg, 1833)	—	2	—	—	—	—	—	—
115. Дятел середній <i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
116. Дятел малий <i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
117. Ластівка берегова <i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
118. Ластівка сільська <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
119. Ластівка міська <i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
120. Посмітюха <i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	3	—	—	—	—	—
121. Жайворонок малий <i>Calandrella cinerea</i> (Gmelin, 1789)	—	3	—	—	—	—	—	—
122. Жайворонок степовий <i>Melanocorypha calandra</i> (Linnaeus, 1766)	—	2	3	—	—	—	—	—
123. Жайворонок лісовий <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	3	—	—	—	—	—
124. Жайворонок польовий <i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	—	3	3	—	—	—	—	—
125. Щеврик лісовий <i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
126. Щеврик лучний <i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	NT	—
127. Плиска жовта <i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
128. Плиска біла <i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
129. Сорокопуд терновий <i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
130. Сорокопуд чорнолобий <i>Lanius minor</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
131. Сорокопуд сірий <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	РД	2	—	—	—	—	—	—
132. Вивільга <i>Oriolus oriolus</i> Linnaeus, 1758	—	2	3	—	—	—	—	—
133. Шпак звичайний <i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	—	—	—	—	—	—	—	—
134. Шпак рожевий <i>Sturnus roseus</i> Linnaeus, 1758	РД	2	—	—	—	—	—	—
135. Сойка <i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	—	—	—	—	—	—	—	—
136. Сорока <i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	—	—	—	—	—	—	—	—
137. Галка <i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	—	—	—	—	—	—	—	—
138. Грак <i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	—	—	—	—	—	—	—	—
139. Ворона сіра <i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758	—	—	—	—	—	—	—	—
140. Крук <i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
141. Омелюх <i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
142. Волове очко <i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	3	—	—	—	—	—
143. Кобилочка солов'їна <i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	—	2	—	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
144. Кобилочка річкова <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	—	2	—	—	—	—	—	—
145. Очеретянка лучна <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
146. Очеретянка чагарникова <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	—	2	—	—	—	—	—	—
147. Очеретянка ставкова <i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	—	2	—	—	—	—	—	—
148. Очеретянка велика <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
149. Берестянка звичайна <i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	—	2	—	—	—	—	—	—
150. Кропив'янка чорноголова <i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	3	—	—	—	—	—
151. Кропив'янка садова <i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	—	2	3	—	—	—	—	—
152. Кропив'янка сіра <i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	—	2	—	—	—	—	—	—
153. Кропив'янка прудка <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	3	—	—	—	—	—
154. Вівчарик весняний <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
155. Вівчарик- ковалик <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	—	2	—	—	—	—	—	—



Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
156. Вівчарик жовтобровий <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	—	2	—	—	—	—	—	—
157. Золотомушка жовточуба <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
158. Мухоловка строката <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	—	2	—	—	—	—	—	—
159. Мухоловка білошия <i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)	—	2	—	—	—	—	—	—
160. Мухоловка сіра <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	—	2	—	2	—	—	—	—
161. Трав'янка лучна <i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
162. Трав'янка чорноголова <i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	—	2	—	—	—	—	—	—
163. Кам'янка звичайна <i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
164. Кам'янка попеляста <i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	—	2	—	—	—	—	—	—
165. Горихвістка звичайна <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
166. Горихвістка чорна <i>Phoenicurus ochruros</i> (S.G.Gmelin, 1774)	—	2	—	—	—	—	—	—
167. Вільшанка <i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	3	—	—	—	—	—
168. Соловейко східний <i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	3	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
169. Синьошийка <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	3	—	—	—	—	—
170. Чикотень <i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
171. Дрізд чорний <i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	—	3	3	—	—	—	—	—
172. Дрізд співочий <i>Turdus philomelos</i> C.L. Brehm, 1831	—	3	3	—	—	—	—	—
173. Дрізд-омелюх <i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
174. Синиця вусата <i>Parus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
175. Синиця довгохвоста <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
176. Ремез <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
177. Гаїчка болотяна <i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
178. Синиця чорна <i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	—	2	3	—	—	—	—	—
179. Синиця блакитна <i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
180. Синиця велика <i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
181. Повзик <i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
182. Підкоришник звичайний <i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	—	2	—	—	—	—	—	—
183. Горобець хатній <i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	—	—	—	—	—	—	—	—
184. Горобець польовий <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
185. Зяблик <i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
186. В'юрок <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
187. Зеленьок <i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
188. Чиж <i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	3	—	—	—	—	—
189. Щиглик <i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	3	—	—	—	—	—
190. Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	3	—	—	—	—	—
191. Снігур <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	3	—	—	—	—	—
192. Костюрик <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
193. Просіянка <i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	—	3	—	—	—	—	—	—
194. Вівсянка звичайна <i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	—	2	3	—	—	—	—	—
195. Вівсянка очеретяна <i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	—	2	—	—	—	—	—	—
196. Вівсянка садова <i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	—	3	3	—	—	—	—	—
Усього	28	187	47	79	56	—	10	9
Клас ССАВЦІ (MAMMALIA)								
1. Заєць сірий (русак) <i>Lepus europaeus</i> Pallas, 1778	—	3	—	—	—	—	—	—
2. Вивірка звичайна <i>Sciurus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
3. Соня лісова або Вовчок лісовий <i>Dryomys nitedula</i> Pallas, 1778	—	3	—	—	—	—	—	—
4. Бобер європейський (річковий) <i>Castor fiber</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
5. Мишівка південна <i>Sicista loriger</i> (Nathusius, 1840)	ЗК	2	—	—	—	—	NT	—
6. Білозубка мала <i>Crocidura suaveolens</i> (Pallas, 1811)	—	—	—	—	—	—	—	—
7. Білозубка білочерева <i>Crocidura leucodon</i> (Hermann, 1780)	НВ	3	—	—	—	—	—	—
8. Кутора (Рясоніжка) велика <i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	—	3	—	—	—	—	—	—
9. Мідиця мала <i>Sorex minutus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
10. Мідиця звичайна <i>Sorex araneus</i> (Linnaeus, 1758)	—	3	—	—	—	—	—	—
11. Вечірниця мала <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1819)	РД	2	—	2	—	+	—	—
12. Вечірниця руда <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	ВР	2	—	2	—	+	—	—
13. Вечірниця велетенська <i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)	ЗК	2	—	2	—	+	—	—
14. Нетопир білосмугий <i>Pipistrellus kuhlii</i> Kuhl, 1817	ВР	2	—	2	—	+	—	—
15. Нетопир Натузіуса (Нетопир лісовий) <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling and. Blasius, 1839)	НО	2	—	2	—	+	—	—

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Берн- ська кон- венція	CITES	CMS	AEWA	EURO- BATS	Євро- пейський червоний список	МСОП
16. Нетопир карлик (звичайний) <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	BP	3	–	2	–	+	–	–
17. Лилик двоколірний <i>Vespertilio murinus</i> (Linnaeus, 1758)	BP	2	–	2	–	+	–	–
18. Пергач пізній <i>Eptesicus serotinus</i> Schreber, 1774	BP	2	–	2	–	+	–	–
19. Вовк сірий <i>Canis lupus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	–	–	–	–	–
20. Горностай <i>Mustela ermine</i> (Linnaeus, 1758)	НО	3	–	–	–	–	–	–
21. Ласка <i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
22. Куниця кам'яна <i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	–	3	–	–	–	–	–	–
23. Куниця лісова <i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
24. Борсук європейський <i>Meles meles</i> (Linnaeus 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
25. Видра річкова <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	НО	2	1	–	–	–	NT	NT
26. Свиня лісова <i>Sus scrofa</i> (Linnaeus 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
27. Олень благородний <i>Cervus elaphus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
28. Європейська козуля <i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
29. Лось європейський <i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)	BP	3	–	–	–	–	–	–
Усього:	13	29	2	8	–	8	2	1

Примітка: Охоронний статус: Червона Книга України – BP – 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		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2			3			4		
Шпак рожевий ( <i>Sturnus roseus</i> Linnaeus, 1758)	у 2021 році			–			Заліт під час інвазії цього виду весною 2021 року		

## Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 41

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
<b>КОМАХИ</b>	
Американський білий метелик <i>Hyphantria cunea</i> Dru Drury, 1773	Реєструється щороку поодинокі особини, малочисельний вид
Амброзієва совка <i>Tarachidia candefacta</i> (Hubner 1831)	Реєструється щороку, повсюдно, чисельність низька
Мінуюча міль каштанова <i>Cameraria ohridella</i> Deshka et Dimic, 1986	Трапляється поблизу дачних кооперативів де є харчові об’єкти-деревя роду ( <i>Aesculus</i> )
Вогнівка самшитова <i>Cydalis perspectalis</i> (Walker, 1859)	Реєструється останні 5 років, 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)	У великій чисельності збирається на зимівлю (по 50-100 особин) поблизу хоз. будівлі заповідника
<b>РИБИ</b>	
Тюлька чорноморсько-азовська <i>Clupeonella cultriventris</i> (Nordmann, 1840)	Саморозселенець з пониззя Дніпра, 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)	Інтродуцент, періодично вселяється в Дніпровське водосховище, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, самостійно не відтворюється. Малочисельний, незагрозливий вид.
Чебачок амурський <i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck&Schlegel, 1846)	Інтродуцент, потрапив разом із зарибком рослинорідних риб у Дніпровське водосховище, повністю акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, заходи з регулювання чисельності не проводяться.

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
	Багаточисельний, поширений, загрозливий вид.
Карась сріблястий <i>Carassius auratus gibelio</i> (Bloch, 1782)	Інтродукований у Дніпровське водосховище, повністю акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, Чисельність значна, загрозливий вид.
Білий товстолоб <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	Періодично зариблюється у Дніпровське водосховище, самостійно не відтворюється. Малочисельний, незагрозливий вид.
Вугор річковий <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Інтродуцент, самостійно не відтворюється. Реєструються поодинокі особини (один раз на 5-7 років).
Атерина чорноморська <i>Atherina boyeri pontica</i> (Eichwald, 1831)	Саморозселенець з пониззя Дніпра, повністю акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Малочисельний, незагрозливий вид.
Колючка триголкова <i>Gasterosteus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)	Саморозселенець з пониззя Дніпра, повністю 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 у Дніпровське водосховище з його приток, повністю акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, заходи з регулювання чисельності не проводяться. Найбільш загрозливий вид останніх 2 десятиріччя, прогнозується подальше нарощування чисельності.
Судак волзький <i>Stizostedion volgense</i> (Gmelin, 1789)	Саморозселенець з пониззя Дніпра, акліматизувався. Зараз значно зменшив чисельність. Стабільно малочисельний, незагрозливий вид.
Бичок кругляк <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas, 1814)	Саморозселенець з пониззя Дніпра, повністю акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Помірно чисельний, незагрозливий вид.
Бичок гонець <i>Neogobius gymnotrachelus</i> (Kessler, 1857)	Саморозселенець з пониззя Дніпра, повністю акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Чисельність стабільно помірна, незагрозливий вид.
Бичок кнут <i>Mesogobius batrachocephalus</i> (Pallas, 1814)	Саморозселенець з пониззя Дніпра, повністю акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Чисельність помірна, незагрозливий вид.
Бичок пуголовочок Браунера <i>Benthophiloides brauneri</i> (Beling et Pjin, 1927)	Саморозселенець з пониззя Дніпра, повністю акліматизувався. Малочисельний, незагрозливий вид.
<b>ПТАХИ</b>	
Баклан великий <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Щорічні дослідження на сезонних маршрутах. Чисельність досягла екологічного максимуму, загрозливий вид.* На території заповідника існує гніздова колонія баклана чисельністю близько 700 пар.
<b>ССАВЦІ</b>	
Єнот уссурійський (єнотоподібний пес, собака єнотовий) <i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray 1834)	Щорічні дослідження: облік чисельності на “чорній стежці” за слідами життєдіяльності. Нечисельний вид, чисельність незагрозна, стабільна.
Олень японський <i>Cervus nippon</i> Temminck, 1838	Щорічні дослідження: зимовий маршрутний облік по “білій стежці”, облік чисельності на “чорній стежці” за слідами життєдіяльності. Локальна популяція, чисельність помірна, стабільна.
Ондатра <i>Ondatra zibethica</i> (Linnaeus, 1668)	Облік чисельності за слідами життєдіяльності, малочисельний вид.
Пацюк мандрівний <i>Rattus norvegicus</i>	Щорічні дослідження: дослідження косних останків у пелетках

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
Berkenhout, 1769	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.
Куниця кам'яна <i>Martes foina</i> Erxleben, 1777	Дослідження за слідами життєдіяльності, візуальні спостереження. Чисельність помірна.
Нетопир білосмугий <i>Pipistrellus kuhlii</i> Kuhl, 1817	Візуальні спостереження. Популяція чисельна.
Пергач пізній <i>Eptesicus serotinus</i> Schreber, 1774	Візуальні спостереження. Чисельність помірна.

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

\*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	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4
Козуля	5951	5060	4832
Кабан	1312	1305	1214
Лось	1	0	0
Заєць-русак	101385	97516	96486
Ондатра	1026	1098	1098
Лисиця	1638	1831	1868
Вовк	46	64	50
Єнотовидний собака	424	379	454
Борсук	520	542	535
Видра	72	0	0
Куниця Кам'яна	83	128	128
Куниця лісова	454	412	412
Тхір чорний	25	30	30

### Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 43

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2021	Кабан	105	105	105	0	0
	Козуля	122	122	122	0	0
2022	Кабан	0	0	0	0	0
	Козуля	0	0	0	0	0
2023	Кабан	0	0	0	0	0
	Козуля	0	0	0	0	0



## Динаміка вилову риби

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкту	Затверджений ліміт вилову*, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
2021	Дніпровське ( Запорізьке ) водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	521,0	990,649
	Каховське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	966,0	907,668
	Кам'янське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	1320,0	957,165
Усього по області			2807,0
2022	Дніпровське ( Запорізьке ) водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	568,7	137,185
	Каховське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	1338,7	56,582
	Кам'янське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	1502,1	59,643
Усього по області		3409,5	3409,5
2023	Дніпровське ( Запорізьке ) водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	406,0	694,746
	Каховське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	-	-
	Кам'янське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	500,0	729,084
Усього по області			906,0

\* ліміти спеціального використання водних біоресурсів зазначені на все водосховище

## Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 45

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
1	2
2021 рік	2895
2022 рік	1411
2023 рік	1655

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

Таблиця 46

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/ виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
1	2	3	4
Дослідження щодо стану популяцій диких тварин			
Впродовж 2023 року були проведені моніторингові та		Задорожна Г. О Пономаренко О. Л. Махіна В. О.	Матеріали досліджень увійшли до чергового тому літопису природи природного

1	2	3	4
фенологічні дослідження фауністичних комплексів заповідника		Христов О. О. Стефанський В. Л.	заповідника “Дніпровсько-Орільський”
Клопотання про розширення меж існуючій території природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”, I-II квартал 2023 року		Марія Трифанова, Галина Задорожна, Олександр Жуков, Вадим Стефанський, Олександр Пономаренко, Володимир Ручій, Олег Христов, Дмитро Ганжа	Досліджено біорізноманіття та природоохоронна цінність територій навколо заповідника, обґрунтовано доцільність їх приєднання до його території.
How much space is needed for biodiversity conservation? Biosyst. Divers., 2023, 31(4), 521–534 doi: 10.15421/012362/Scopus		Trifanova, M., Zadorozhna, G., Novitsky, R., Ponomarenko, O., Makhina, V., Khrystov, O., Ruchiy, V., Zhukov, O.	Досліджено біорізноманіття та природоохоронна цінність територій навколо заповідника, обґрунтовано доцільність їх приєднання до його території.
Клопотання про створення національного природного парку “Самарсько-Орільський”, 2018- 2023 рр.		Марія Трифанова, Галина Задорожна, Олександр Жуков, Вадим Стефанський, Олександр Пономаренко, Олена Лісовець, Володимир Ручій, Олег Христов, Дмитро Ганжа, Юрій Соколенко	Досліджено землі ПЗФ лівобережної частини Дніпропетровської області. Обґрунтовано доцільність створення НПП “Самарсько-Орільський”
Огляд чужорідних видів ссавців району розташування природного заповідника “Дніпровсько-Орільський” TheriologiaUkrainica, 26: 29–42 (2023). DOI: 10.15407/TU2604		Задорожна Г.О, Трифанова М.В.	Проаналізовано відомості про чужорідні види ссавців, що мешкають на території природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”. Дані збирали під час щорічних обліків ссавців та шляхом узагальнення даних, наведених в Літописах природи попередніх років (1991 — 2022 рр.)
Післяпроектний моніторинг фауни та змін тваринного світу на суміжних з діяльністю НПП “КБ Метратекс” територіях природного заповідника “Дніпровсько-Орільський” та в зоні впровадження діяльності		Христов О.О., Пономаренко О.Л., Задорожна Г.О.	Локальні спеціалізовані звіти

1	2	3	4
Which Fish Benefit from the Combined Influence of Eutrophication and Warming in the Dnipro River (Ukraine)? Fishes, 8(1), 14. <a href="https://doi.org/10.3390/fishes8010014">https://doi.org/10.3390/fishes8010014</a>		Zymarioieva, A., Bondarev, D., Kunakh, O., Svenning, J.-C., Zhukov, O.	Дослідження іхтіофауни акваторії природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”
Дані геоморфологічного аналізу о. Кам’янистий (Природний заповідник “Дніпровсько-Орільський”) як основа для прогнозування змін комплексів орнітофауни. Збірник матеріалів XI науково-практичної конференції “Мінерально-сировинні багатства України: шляхи оптимального використання”. Хорошів, 2023. <a href="https://doi.org/10.59911/conf.2023.31">doi.org/10.59911/conf.2023.31</a>		Стефанський В.Л., Пономаренко О.Л.	Зібрані дані геоморфологічного аналізу о. Кам’янистий (Природний заповідник “Дніпровсько-Орільський”) для прогнозування змін комплексів орнітофауни.
Знахідка алохтонної еоценової фауни в еолових пісках деснянської тераси околиць природного заповідника “Дніпровсько-Орільський” (Дніпропетровщина) та її стратиграфічне значення”. “Євтеховські читання”. Кривий Ріг. Криворізький національний університет, 2023. С. 140-141		Стефанський В.Л.	Описана знахідка алохтонної еоценової фауни в еолових пісках деснянської тераси околиць природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”
Розширення меж існуючої території природного заповідника “Дніпровсько-Орільський” (Дніпропетровська область, Україна). XII Міжнародна наукова конференція “Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах” (Zoocenosis-2023). Дніпро, Україна (13–15 листопада 2023 р.) С. 73-74		Трифанова М.В., Задорожна Г.О., Христов О.О., Пономаренко О.Л., Мальцев І.С., Стефанський В.Л.	Здійснено доклад на конференції за темою актуальності розширення існуючої території природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”

1	2	3	4
Перші знахідки інвазійного виду <i>Pistia stratiotes</i> L. (Araceae) на Дніпропетровщині. XII Міжнародна наукова конференція “Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах” (Zoocenosis-2023). Дніпро, Україна (13–15 листопада 2023 р.) С. 65-66.		Лісовець О.І., Колесникова К.В.	Описано знахідку інвазійного виду <i>Pistia stratiotes</i> L. (Araceae)
Таксономічне різноманіття герпетобіонтних безхребетних лучних екосистем природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”. XII Міжнародна наукова конференція “Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах” (Zoocenosis-2023). Дніпро, Україна (13–15 листопада 2023 р.) С. 15.		Колесникова К.В., Колесніков І.М., Кабар А.М.	Досліджено таксономічне різноманіття герпетобіонтних безхребетних лучних екосистем природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”
Необхідність збільшення акваторії з охоронним статусом у контексті збереження вихідної іхтіофауни Придніпровського регіону. XII Міжнародна наукова конференція “Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах” (Zoocenosis-2023). Дніпро, Україна (13–15 листопада 2023 р.) С.5-6.		Новіцький Р.О., Христов О.О.	Обґрунтовано необхідність збільшення акваторії з охоронним статусом у контексті збереження вихідної іхтіофауни Придніпровського регіону
Результати інвентаризації орнітофауни природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”. XII Міжнародна наукова конференція “Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах” (Zoocenosis-2023). Дніпро, Україна (13–15 листопада 2023 р.) С. 29.		Пономаренко О.Л.	Підведено підсумки інвентаризаційних робіт в природному заповіднику “Дніпровсько-Орільський”

1	2	3	4
Техногенні ландшафтні утворення на породних відвалах шахт, як рефугіуми для рарітетних видів рослин і тварин		Масюк О.М., Новіцький Р.О., Листопадський М.А., Махіна В.О.	Наукова публікація в Українському журналі природничих наук № 4. Житомир. С. 160-176.
Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань. GEO&BIO, 23: 15–52 doi: <a href="https://doi.org/10.15407/gb2304">https://doi.org/10.15407/gb2304</a>		Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є., Ільяхін Ю., Олійник Ю., Крон А., Шидловський І., Питель-Гута С., Бокотей А., Пономаренко О., Харчук Л.	Проведено аналіз колекцій Котятих в Зоомузеях України, як важливого компоненту екологоосвітньої діяльності
Порівняльний аналіз активності птахів в парках імені Тараса Шевченка, імені Лазаря Глоби та імені Юрія Гагаріна. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали XII Міжнародної наукової конференції присвяченої 105-річчю Дніпровського Національного Університету імені Олеся Гончара. Дніпро: ДНУ, 2023. С. 33-35		Комлик Ю.А., Пономаренко О.Л.	Проведено аналіз сучасного стану угруповань птахів на трьох об'єктах ПЗФ (охоронних зонах) місцевого значення м. Дніпро
Характеристика угруповань птахів у парках правобережної частини міста Дніпро. Орнітологічні дослідження в Україні: минуле, сучасність і перспективи. Матеріали Всеукраїнської орнітологічної конференції. – Х.: ФОП Панов А. М., 2024. С. 72-75		Комлик Ю.А., Пономаренко О.Л.	Аналіз сучасного стану угруповань птахів на дванадцяти об'єктах ПЗФ (охоронних зонах) місцевого значення м. Дніпро
Характеристика стану птахів, занесених до Червоної книги України, у природному заповіднику “Дніпровсько-Орільський”. Орнітологічні дослідження в Україні: минуле, сучасність і перспективи. Матеріали Всеукраїнської орнітологічної конференції. – Х.: ФОП Панов А. М., 2024. С. 123-126		Пономаренко О.Л.	Проаналізовано сучасний стан присутності птахів, занесених до Червоної книги України на території природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”

1	2	3	4
Аналіз активності угруповань птахів у міських парках: приклад з містом Дніпро (Україна) GEO&BIO, 25: 157–165 doi: <a href="https://doi.org/10.53452/gb2512">https://doi.org/10.53452/gb2512</a>		Комлик Ю.А., Пономаренко О.Л.	Опубліковано узагальнюючі матеріали щодо стану угруповань птахів зелених зон правобережної частини міста Дніпро.
Гніздування гоголя ( <i>Vulpes vulpes</i> ) у Дніпропетровській області. Беркут. 32, Вип. 1-2, 2023, С. 103-107		Рись Р.О., Пономаренко О.Л.	Опублікована інформація про єдиний у ХХІ сторіччі випадок гніздування в Дніпропетровській області занесеного до Червоної книги України виду птахів – гоголя.
<p>Заходи охорони та відновлення тваринного світу</p> <p>Охорона та збереження рідкісних видів рослинного та тваринного світу найдієвіше реалізується шляхом збереження біотопів існування цих видів. Заповідний режим території повністю відповідає вимогам по збереженню оселищ охоронюваних видів рослин та тварин, а саме відсутність будь-якої господарчої діяльності та її наслідків, санітарних рубок, випасу худоби, відсутність розорювання земель, зберігання тиші, запобігання забрудненню території побутовими відходами та інше.</p>			



## 10. Природно-заповідний фонд

Дніпропетровська область знаходиться в степовій зоні України і займає площу 3192,3 тис. га, з яких 111,347 тис. га становлять землі лісогосподарського призначення. 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 той же час, 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 01.01.2024 мережа територій та об'єктів природно-заповідного фонду області складає 182 об'єкта, загальною площею 100,7 тис. га, що становить 3,15 % 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.

Чинний порядок резервування цінних для заповідання територій та об'єктів визначений статтею 55 Закону України “Про природно-заповідний фонд України” (у редакції від 27.05.2021), відповідно до якої резервуванню підлягають території, що включають землі державної та комунальної власності, на період до п'яти років, з розробкою технічної документації із землеустрою, яка погоджується та затверджується відповідно до вимог Земельного кодексу України. Так, департаментом екології та природних ресурсів облдержадміністрації в 2023 році було погоджено технічну документацію із землеустрою щодо резервування цінних для заповідання територій та об'єктів в межах басейну річки Інгулець на території Глеюватівської сільської ради Криворізького району.

Також, за поданням облдержадміністрації вперше в області затверджено проект організації території об'єкта природно-заповідного фонду, а саме – проект організації території регіонального ландшафтного парку „Самарські плавні”, охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів і об'єктів на території Піщанської сільської ради Новомосковського району (рішення Дніпропетровської обласної ради від 08.12.2023 № 366-18/VIII).

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 “Про Дніпропетровську обласну комплексну програму (стратегію) екологічної безпеки та	<b>I. Національні природні парки</b>			
	Самарський бір (створення)	*	Новомосковський, Павлоградський р-ни. Між селами Новостепанівка, В'язівка, Булахівка, Знаменівка, Хащове, Вільне та м. Новомосковськ	
	Орільський (створення)	*	Павлоградський, Новомосковський, Дніпровський 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
запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки” (із змінами)	<b>II. Природні заповідники</b>			
	Дніпровсько-Орільський природний заповідник (розширення)	*	Дніпровський район	
	<b>III. Регіональні ландшафтні парки та загальнодержавні заказники</b>			
	Петриківський (створення)	*	Дніпровський район	
	Кільченський (підвищення статусу, розширення)	*	Новомосковський, Дніпровський райони. Між селами Запоріжжя, Іванівка, Казначеська, 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	
<b>IV. Перелік зарезервованих природних ядер екомережі місцевого значення*</b>				
	Назаренківські болота	*	Дніпровський район. На північ від с. Назаренки	
	Урочище Сад	*	Дніпровський район, біля с. Ляшківка	
	Дмухайлівсько-Кушівський	*	Новомосковський район, між селами Гупалівка, Дмухайлівка, Кушівка, Преображенка	
	Юр'ївський	*	Дніпровський, Новомосковський р-ни. На захід від с. Юр'ївка	
	Пилипівський	*	Дніпровський р-н. Між селами Преображенка, Пилипівка, Новопідкряж	
	Урочище Жовтнєве	*	Дніпровський р-н. Біля сіл Жовтнєве, Новопідкряж	
	Топчинський	*	Новомосковський 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	*	Дніпровський 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)	*	Павлоградський р-н. Між селами Чаплинка, Заречне	
	Мало-Тернівський	*	Павлоградський 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	*	Синельниківський 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	*	Синельниківський р-н. Між селами Малієве, Зоряне, Красногорівка, Самарське	
	Крутоярівський	*	Синельниківський р-н. Біля с. Крутоярівка	
	Росишки	*	Петропавлівський, Межівський р-ни. Між смт Межова та смт Петропавлівка	
	Першотравенський	*	Синельниківський р-н. Між с. Всесвятське та м. Першотравенськ	
	Верхів'я балки Корсиківської	*	Синельниківський р-н. На південний захід від с. Старий Колодязь	
	Верхів'я балки Сухої	*	Синельниківський р-н. На південний захід від с. Осадчі	
	Олександропільський	*	Синельниківський р-н. На південь та захід від с. Олександропіль	
	Балка Погідня	*	Синельниківський р-н. На північний захід від с. Вереміївка	
	Василівсько-Уздівський	*	Синельниківський р-н. На захід від с. Василівка	
	Сидоренківський	*	Синельниківський р-н. Між селами Василівка, Миколаївка	
	Річка Чаплина	*	Синельниківський р-н. Між селами Дмитровка та Русаково	
	Балка Левшинська	*	Синельниківський, Дніпровський р-ни. Між селами Іванівка, Олександрівка	

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 Сад	*	Синельниківський р-н. Біля с. Сад	
	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	*	Синельниківський р-н. Біля с. Новоолександрівка	
	Верхів'ярічки Кам'янки Вовчанської	*	Синельниківський р-н. Між селами Новопавлівка, Тарасівка, Чаус, Демурине, Гаврилівка	
	Чугусво-Мар'ївський	*	Синельниківський р-н. Між селами Чугусве, Мар'ївка, Новопавлівка	
	Іванівський	*	Синельниківський р-н. Між селами Дачне, Іванівка, Новопавлівка	
	УрочищеВершина	*	Покровський р-н. На захід від с. Маломихайлівка	

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
	Любимівські балки	*	Дніпровський р-н. Біля сіл Придніпрянське, Любимівка	
	Чаплинські кучугури	*	м. Дніпро	
	Горянівські озера	*	Дніпровський р-н. Між смт Кіровське, с. Горянівське, м. Дніпро	
	Діївські плавні	*	м. Дніпро	
	Сухачівський 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	*	Кам'янський р-н. Біля с. Біленщина	
	Миколаївсько-Троїцькі байраки	*	П'ятихатський р-н. Між селами Миколаївка, Троїцьке	
	Червоно-Деріївський	*	Кам'янський р-н. Біля сіл Новотроїцьке, Червоно-Деріївка	
	Лихівський	*	Кам'янський р-н. Між селами Заполички, Попівка	
	Урочище Ровеньки	*	Кам'янський р-н. Між селами Жовтоолександрівка та Холодіївка	
	Урочище Червона Гірка	*	Кам'янський р-н. Між селами Запоріжжя та Червона Гірка	
	Яківлівський	*	Кам'янський р-н. Між селами Миронівка, Володимірівка	
	Княжі байраки	*	Кам'янський р-н. Біля сіл Жовтоолександрівка, Жовте	
	Долина річки Жовта	*	Кам'янський р-н. Біля с. Жовте	
	Червоний Луг	*	Кам'янський р-н. Села Червоний Луг, Комісарівка	

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
	Михайлівський	*	Кам'янський р-н. Між селами Мишури Ріг, Михайлівка	
	Катеринівський	*	Кам'янський р-н. Між селами Плоске, Катеринівка, Степове	
	Чигринівський	*	Кам'янський р-н. Між селами Комсомольське, Демурино-Варварівка	
	Зелений клин	*	Кам'янський р-н. Між селами Зелений Клин, Липове та смт Лихівка	
	Полтаво-боголюбівський	*	Кам'янський р-н. Біля с. Калинівка	
	Мотина Балка	*	Кам'янський р-н. Біля с. Галина Лозуватка	
	Верхньосаксаганський	*	Кам'янський р-н. Від с. Василівка до с. Саївка	
	Бородаївські байраки	*	Кам'янський р-н. Між селами Суслівка, Бородаївка, Заполічки, Правобережне	
	Річка Грушівка	*	Кам'янський, Дніпровський р-ни. Між селами Карайкове, Грушівка	
	Суша Сура	*	Кам'янський, Дніпровський р-ни. Між м. Кам'янське та с. Сурсько-Михайлівка	
	Витоки річки Саксагань	*	Кам'янський р-н. Між селами Адалимівка, Теплівка, Полівське, Божедарівка	
	Балка Сухенька	*	Кам'янський 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	*	Дніпровський р-н. Між селами Сурсько-Михайлівка, Новоолександрівка	
	Річка Тритузна	*	Дніпровський р-н. Між селами Григорівка, Сергіївка, Аполлонівка	
	Верхів'я річки Комишува та Сура	*	Дніпровський р-н. Між селами Олександропіль, Китайгородка, Чумаки, Новопокровка	
	Річка Любимівка	*	Дніпровський р-н. Між селами Барвінок, Павлівка	
	Новопокровський	*	Дніпровський р-н. Між селами Привільне, Новопокровка	
	Антонівський	*	Дніпровський р-н. Між селами Горіхове, Червоний Садок	
	Макортівський	*	Криворізький, Кам'янський р-ни. Між селами Саївка, Макорти	
	Балка Демурина	*	Криворізький, Кам'янський р-ни. Між селами Демурино-Варварівка, Райполе	
	Мар'є-Дмитрівський	*	Криворізький р-н. Між селами Перше Травня, Червоне Поле, Кринички	
	Витоки річки Кам'янка	*	Криворізький, Кам'янський р-ни. Між селами Червоний Орлик і Софіївка	
	Новохортицькі Дубки	*	Криворізький р-н. Біля с. Новохортиця	
	Балка Солона	*	Криворізький р-н. Між селами Девладове, Веселе Поле, Златоустівка	
	Річка Жовтенька	*	Криворізький 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	*	Криворізький р-н. Від с. Базавлучок до с. Слов'янка	
	Річка Велика Кам'янка	*	Нікопольський р-н. Між селами Борисівка, Привільне та м. Марганець	
	Запорізька Балка	*	Нікопольський р-н. Біля с. Запорізька Балка	
	Топилівський	*	Нікопольський р-н. Між селами Зелений Клин, Топила	
	Балка Грушівка	*	Нікопольський р-н. Між селами Стрюківка, Іллінка	
	Урочище Ревун	*	Нікопольський р-н. Між селами Мар'ївка, Червоногригорівка	
	Вищетарасівський	*	Нікопольський р-н. Між селами Вищетарасівка, Новокам'янка	
	Новокиївський	*	Нікопольський р-н. На схід від села Новокиївка	
	Ірис	*	Нікопольський р-н. Біля с. Мирове	
	Покровсько-Чортомлицький	*	Нікопольський р-н. Біля с. Покровське	
	Річка Солона	*	Дніпровський, 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	*	Криворізький р-н. Між селами Софіївка, Михайлівка	
	Апостолівський	*	Криворізький р-н. Між м. Апостолове, селами Михайло-Заводське, Запорізьке	
	Балка Тернова	*	Криворізький р-н. Між селами Травневе, Михайлівка	
	Осокорівсько-Костромський	*	Криворізький р-н. 4 км на схід від с. Велика Костромка	
	Мар'янський	*	Криворізький р-н. Між селами Новосеменівка, Мар'янське	
	Балка Шмиглова	*	Криворізький р-н. На південь від с. Мар'янське	
	Балка Зелена	*	Криворізький р-н. Між селами Зелена Балка, Зелений Гай, Зелене	
	Балка Визірка	*	Криворізький р-н. Північна околиця м. Інгулець	
	Верхів'ярічки Вербова	*	Криворізький р-н. Від сіл Макарівка та Малинівка до південно-західної межі Дніпропетровської області	
	Широківсько-Інгулецький	*	Криворізький р-н. По р. Інгулець у межах Широківського району	
	Балка Ковалева	*	Криворізький, Апостолівський р-ни. Біля сіл Весела Дача, Кошове	
	Свистунівський	*	Криворізький 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	
	Рішення Глеюватської сільської ради **	390,1745	Поблизу села Недайвода Криворізького району	Глеюватська сільська територіальна громада

\* орієнтовна площа відповідно до проекту схеми формування екомережі

\*\* рішення Глеюватської сільської ради від 17.11.2023 № 2123 "Про затвердження технічної документації із землеустрою щодо резервування цінних для заповідання територій та об'єктів в межах басейну річки Інгулець (територія поблизу села Недайвода) на території Глеюватівської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області"

### Динаміка структури природно-заповідного фонду

#### Дніпровського району (560560 га)

(назва адміністративно-територіальної одиниці)

Таблиця 48.1

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2023 (попередній рік)		На 01.01.2024 (поточний рік)	
	Кількість, шт.	Площа, га	Кількість, шт.	Площа, га
1	2	3	4	5
Природні заповідники	1	3766,2	2	3766,2
Біосферні заповідники	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	2	9355,365	2	9355,365
Заказники загальнодержавного значення	2	275	2	275
Заказники місцевого значення	10	747,7	10	747,7
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	1	30	1	30
Пам'ятки природи місцевого значення	6	135	6	135
Заповідні урочища	1	400	1	400

1	2	3	4	5
Ботанічні сади загальнодержавного значення	1	33	1	33
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	1	45	1	45
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	3	81,5	3	81,5
<b>РАЗОМ:</b>	29	14869,565	29	14869,565
в тому числі:				
загальнодержавного значення	6	4149,2	7	4149,2
місцевого значення	22	10797,365	22	10797,365
<b>Фактична площа ПЗФ</b>		14869,565		14869,565
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці		2,65		2,65

### Динаміка структури природно-заповідного фонду

#### Кам'янського району (480340 га)

(назва адміністративно-територіальної одиниці)

Таблиця 48.2

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2023 (попередній рік)		На 01.01.2024 (поточний рік)	
	Кількість, шт.	Площа, га	Кількість, шт.	Площа, га
1	2	3	4	5
Природні заповідники	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	-
Заказники загальнодержавного значення	5	2523	5	2523
Заказники місцевого значення	15	9504,8	15	9504,8
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	1	56	1	56
Пам'ятки природи місцевого значення	-	-	-	-
Заповідні урочища	1	33,9	1	33,9

1	2	3	4	5
Ботанічні сади загальнодержавного значення	-	-	-	-
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	1	8,0	1	8,0
<b>РАЗОМ:</b>	23	12125,7	23	12125,7
в тому числі:				
загальнодержавного значення	6	2579	6	2579
місцевого значення	17	9546,7	17	9546,7
<b>Фактична площа ПЗФ</b>		12125,7		12125,7
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці		2,52		2,52

### Динаміка структури природно-заповідного фонду

#### Криворізького району (572490 га)

(назва адміністративно-територіальної одиниці)

Таблиця 48.3

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2023 (попередній рік)		На 01.01.2024 (поточний рік)	
	Кількість, шт.	Площа, га	Кількість, шт.	Площа, га
1	2	3	4	5
Природні заповідники	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	1	1844	1	1844
Заказники загальнодержавного значення	3	2708,6	3	2708,6
Заказники місцевого значення	3	195,6	3	195,6
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	1	62	1	62
Пам'ятки природи місцевого значення	12	37,05	12	37,05
Заповідні урочища	-	-	-	-

1	2	3	4	5
Ботанічні сади загальнодержавного значення	1	75	1	75
Ботанічні сади місцевого значення	1	27	1	27
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	1	2,8	1	2,8
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	1	36	1	36
<b>РАЗОМ:</b>	24	4988,05	24	4988,05
в тому числі:				
загальнодержавного значення	5	2845,6	5	2845,6
місцевого значення	19	2142,45	19	2142,45
<b>Фактична площа ПЗФ</b>		4988,05		4988,05
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці		0,87		0,87

Динаміка структури природно-заповідного фонду  
Нікопольського району (340460 га)  
(назва адміністративно-територіальної одиниці)

Таблиця 48.4

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2023 (попередній рік)		На 01.01.2024 (поточний рік)	
	Кількість, шт.	Площа, га	Кількість, шт.	Площа, га
1	2	3	4	5
Природні заповідники	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	-
Заказники загальнодержавного значення	2	4925,12	2	4925,12
Заказники місцевого значення	1	137,5	1	137,5
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	-	-	-	-
Пам'ятки природи місцевого значення	2	4,7	2	4,7
Заповідні урочища	1	32,5	1	32,5

Ботанічні сади загальнодержавного значення	-	-	-	-
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	1	290	1	290
<b>РАЗОМ:</b>	7	5389,82	7	5389,82
в тому числі:				
загальнодержавного значення	2	4925,12	2	4925,12
місцевого значення	5	464,7	5	464,7
<b>Фактична площа ПЗФ</b>		5389,82		5389,82
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці		1,12		1,12

Динаміка структури природно-заповідного фонду  
Новомосковського району (347820 га)  
(назва адміністративно-територіальної одиниці)

Таблиця 48.5

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2023 (попередній рік)		На 01.01.2024 (поточний рік)	
	Кількість, шт.	Площа, га	Кількість, шт.	Площа, га
1	2	3	4	5
Природні заповідники	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	1	2823,3	1	2823,3
Заказники загальнодержавного значення	4	9131	4	9131
Заказники місцевого значення	13	6217,4	13	6217,4
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	-	-	-	-
Пам'ятки природи місцевого значення	20	69,28	20	69,28
Заповідні урочища	-	-	-	-
Ботанічні сади загальнодержавного значення	-	-	-	-

1	2	3	4	5
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	-	-	-	-
<b>РАЗОМ:</b>	38	18240,1	38	18240,1
в тому числі:				
загальнодержавного значення	4	9131	4	9131
місцевого значення	34	9109,1	34	9109,1
<b>Фактична площа ПЗФ</b>		18240,1		18240,1
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці		5,24		5,24

Динаміка структури природно-заповідного фонду  
Павлоградського району (243010 га)  
(назва адміністративно-територіальної одиниці)

Таблиця 48.6

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2023 (попередній рік)		На 01.01.2024 (поточний рік)	
	Кількість, шт.	Площа, га	Кількість, шт.	Площа, га
1	2	3	4	5
Природні заповідники	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	2	1041,9	2	1041,9
Заказники загальнодержавного значення	3	3504,16	3	3504,16
Заказники місцевого значення	13	8700,54	13	8700,54
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	-	-	-	-
Пам'ятки природи місцевого значення	6	69,8	6	69,8
Заповідні урочища	-	-	-	-
Ботанічні сади загальнодержавного значення	-	-	-	-

1	2	3	4	5
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	-	-	-	-
<b>РАЗОМ:</b>	24	13316,4	24	1316,4
в тому числі:				
загальнодержавного значення	3	3504,16	3	3504,16
місцевого значення	21	9812,24	21	9812,24
<b>Фактична площа ПЗФ</b>		13316,4		13316,4
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці		5,48		5,48

Динаміка структури природно-заповідного фонду  
Синельниківського району (662000 га)  
(назва адміністративно-територіальної одиниці)

Таблиця 48.7

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2023 (попередній рік)		На 01.01.2024 (поточний рік)	
	Кількість, шт.	Площа, га	Кількість, шт.	Площа, га
1	2	3	4	5
Природні заповідники	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	-
Заказники загальнодержавного значення	6	9506,9	6	9506,9
Заказники місцевого значення	27	22885,6	27	22885,6
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	-	-	-	-
Пам'ятки природи місцевого значення	4	46,6	4	46,6
Заповідні урочища	-	-	-	-



1	2	3	4	5
Ботанічні сади загальнодержавного значення	-	-	-	-
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	1	2	1	2
<b>РАЗОМ:</b>	38	32441,1	38	32441,1
в тому числі:				
загальнодержавного значення	6	9506,9	6	9506,9
місцевого значення	32	22934,2	32	22934,2
<b>Фактична площа ПЗФ</b>		32441,1		32441,1
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці		4,90		4,90

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

Таблиця 49

№ п/п	Категорія, значення	Тип	Назва	Площа, га	Обґрунтування причини ліквідації статусу	№, дата, назва документу, яким було створено (оголошено) об'єкт ПЗФ, ліквідовано статус або внесені зміни, ким прийнятий
1	2	3	4	5	6	7
Створено (оголошено)						
1						
Ліквідовано статус						
1						
Змінено категорію, тип, значення, площу тощо						
1						

\* в 2023 році змін в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду не відбулось

## Динаміка структури природно-заповідного фонду

Таблиця 49.1

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	на 01.01.2020		на 01.01.2021		на 01.01.2022		на 01.01.2023		на 01.01.2024	
	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	кіль- кість, од.	площа, га	кіль- кість, од.	площа, га	кіль- кість, од.
Природні заповідники	1	3766,2	1	3766,2	1	1	3766,2	1	3766,2	1
Біосферні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	4	14000,1	4	14077,1	4	4	14000,1	4	14077,1	4
Заказники загальнодержавного значення	24	29036,66	25	32573,78	25	24	29036,66	25	32573,78	25
Заказники місцевого значення	81	47959,4	81	47959,4	82	81	47959,4	81	47959,4	82
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	3	148	3	148	3	3	148	3	148	3
Пам'ятки природи місцевого значення	50	356,9	50	356,9	50	50	356,9	50	356,9	50
Заповідні урочища	3	466,4	3	466,4	3	3	466,4	3	466,4	3
Ботанічні сади загальнодержавного значення	2	108	2	108	2	2	108	2	108	2
Ботанічні сади місцевого значення	1	27	1	27	1	1	27	1	27	1
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	1	2,8	1	2,8	1	1	2,8	1	2,8	1
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	1	45	1	45	1	1	45	1	45	1
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	7	417,5	7	417,5	7	7	417,5	7	417,5	7
РАЗОМ	179	99949,11	180	100081,6	182	179	99949,11	180	100081,6	182
<b>Фактична площа ПЗФ *</b>	99949,11		100081,6		100081,6		100395,6		100395,6	
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці	2,93		3,13		3,13		3,14		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.

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

Таблиця 50

Категорія, значення та назва об'єкту ПЗФ, до складу території якого входять інші об'єкти ПЗФ	Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу території іншого об'єкту ПЗФ	
	Категорія, значення, назва, тип	Площа, га
1	2	3
Заказник загальнодержавного значення “Петропавлівські лимани”	Заказник місцевого значення “Заплава р. Самара”, орнітологічний	270,0
РАЗОМ (в межах заказника):	1	270,0
Заказник загальнодержавного значення “Кам’янський прибережно-річковий комплекс”	1. Заказник місцевого значення “Заплава р. Базавлук”, орнітологічний	48,6
	2. Гідрологічна пам’ятка природи місцевого значення “Водопад на р. Кам’янка”,	2,0
	3. Пам’ятка природи місцевого значення “Мальовничий каньйон на р. Кам’янці в Токівських гранітах”, геологічна	5,0
РАЗОМ в межах заказника	3	55,6
ВСЬОГО:	4	325,6

Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення, розташованих у Дніпровському районі станом на 01.01.2024

Таблиця 51

№ п/п	Назва об'єкта ПЗФ	Тип	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкта ПЗФ (в тому числі квартали та виділи)	Найменування підприємства, установи, організації/Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з якими створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його, площу тощо	Наявність Форми 1 ДКПЗФ (рік заповнення, оновлення)	Наявність карти
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Території та об'єкти ПЗФ загальнодержавного значення</b>								
<b>Природні заповідники</b>								
1	Дніпровсько-Орільський	Природні заповідники	3766,2	Дніпровський район	Адміністрація “Дніпровсько-Орільський природний заповідник” Південно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства	Постанова РМ УРСР 15.09.1990 № 262		+
	Разом природних заповідників	1						
<b>Біосферні заповідники</b>								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом біосферних заповідників	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Національні природні парки								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом національних природних парків	-	-	-	-	-	-	-
Заказники								
	Ландшафтні							
1	Кільченський	Ландшафтний заказник	100	м. Підгородне Дніпровського району	Дніпропетровська райдержадміністрація	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500		+
	Разом	1						
	Лісові							
1	Урочище Яцево	Лісовий заказник	175	с. Любимівка Дніпровського району, Любимівське лісництво кв. 18-20	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України”	Постанова РМ УРСР 19.04.1977 № 198		+
	Разом	1						
	Ботанічні і т. д.	-						
1								
	Разом	-						
	Разом заказників	2	275					
Пам’ятки природи								
	Комплексні							
1	Парк імені Шевченко	Парк-пам’ятка садово-паркового мистецтва	45	пл. ім. Шевченка, 1, м. Дніпро	Комунальне підприємство “МІСЬКА ІНФРАСТРУКТУРА” Дніпровської міської ради	Постанова РМ УРСР 26.07.1972 № 22		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Урочище Лелія	Комплексна пам'ятка природи	30	Біля с. Турово Дніпровський району	Царичанська селищна рада; Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України”	Розпорядження РМ УРСР 14.10.1975 № 780-Р		+
	Разом	2	75					
	Ботанічні і т. д.							
1	Ботанічний сад Дніпропетровського національного університету	Ботанічний сад	33	пр. Гагаріна, 72, м. Дніпро	Дирекція Дніпровського ботанічного саду Дніпропетровського національного університету	Постанова Держкомприроди УРСР 26.07.72 № 22 /зміни Указ Президента України від 20.08.1996		+
	Разом	1	33					
	Разом пам'яток природи	3	108					
Всі інші категорії								
	<b>Всього ПЗФ загальнодержавного значення</b>	6	4149,2					
<b>Території та об'єкти ПЗФ місцевого значення</b>								
Регіональні ландшафтні парки								
1	Дніпровські ліси	Регіональний ландшафтний парк	4514,465	смт Обухівка, с. Балівка Дніпровського району, м. Дніпро Обухівське	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії	Рішення обласної ради від 22.09.2010 № 783-27/V Зміни рішенням		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				лісництво	“Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України”; Дніпровська райдержадміністрація; Дніпровська міська рада	Дніпропетровської облради від 22.02.2019 № 457-16/VII		
2	Дніпрові пороги	Регіональний ландшафтний парк	4917,9	Микільське лісництво Дніпровський району	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України” Дніпровська (колишня Солонянська) райдержадміністрація	Рішення обласної ради від 25.09.2008 № 443-16/V		+
	Разом регіональних ландшафтних парків	2	9432,365					
Заказники і т. д.								
1	Балка Цегляна	Ландшафтний заказник	2,5	с. Ново- олександрівка Дніпровського району	ТОВ “Керамброк”	Розпорядження голови ОДА 28.09.1992 № 473		+
2	Отченашкові наділи	Ландшафтний заказник	400	м. Підгородне Дніпровського району	Дніпровська райдержадміністрація	Розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р		+
3	Балка Павлівська	Ботанічний заказник	28	с. Василівка Дніпровського району	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568		+
4	Балка Орлова	Ботанічний заказник	9,4	с. Василівка Дніпровського району	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Балка Липова	Ботанічний заказник	3,1	с. Василівка Дніпровського району	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391		+
6	Балка Осипова	Ботанічний заказник	14,4	с. Василівка Дніпровського району	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391		+
7	Балка Бубликова	Ботанічний заказник	11,3	с. Василівка Дніпровського району	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568		+
8	Балка Зміїна	Ботанічний заказник	146	Дніпровський район	Новоолександрівська сільська рада Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України”	Рішення обласної ради від 20.06.2014 № 550-26/VI		+
9	Озеро Довге	Гідрологічний заказник	22	с. Бабайківка Дніпровського району	Дніпровська (колишня Царичанська) райдержадміністрація	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	009:000101:00000234	+
Всі інші категорії								
1	Павлівський ліс	Ботанічна пам’ятка природи	5	Біля с. Василівка Дніпровського району	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391		+
2	Гранітні скелі	Геологічна пам’ятка природи	4	с. Волоське Дніпровського району	Дніпровська райдержадміністрація	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391		+



1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Ділянка тополевих насаджень	Ботанічна пам'ятка природи	5	В 1 км північно-західніше с. Сухачівка м. Дніпро, Новокодацький район, Діївська дача кв. 16, діл. 3	Державне спеціалізоване господарське підприємство "Ліси України" в особі філії "Дніпровське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення облвиконкому 26.05.1977 № 346		+
4	Ділянка дубових насаджень	Ботанічна пам'ятка природи	1,8	В північній частині с. Таромське Новокодацького району м. Дніпро Таромська дача, кв. 33, діл. 6	Державне спеціалізоване господарське підприємство "Ліси України" в особі філії "Дніпровське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення облвиконкому 26.05.1977 № 346		+
5	Парк ім. Глоби	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	40	просп. Д. Яворницького, 96, м. Дніпро	Комунальне підприємство Дніпровської міської ради "МІСЬКА ІНФРАСТРУКТУРА"	Рішення облвиконкому 22.06.1972 №391		+
6	Севастопольський парк	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	6,5	узвіз Лоцманський, 2, м. Дніпро	Комунальне підприємство Дніпровської міської ради "МІСЬКА ІНФРАСТРУКТУРА"	Рішення облвикон-кому 22.06.7192 № 391		+
7	Парк Новокодацький	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	35	Чечелівський район м.Дніпро	"Молодіжне творче об'єднання" Дніпровської міської ради	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391		+
8	Центральний	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	8	м. Кам'янське, вул. Шевченківська	Комунальне підприємство Кам'янської міської ради "Парки	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687		+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Кам'янського”			
9	Краснопільський	Ботанічна пам'ятка природи	80	Дніпровський район	Новоолександрівська сільська рада	Рішення обласної ради від 20.06.2014 № 550-6/VI		+
10	Сад	Ботанічна пам'ятка природи	40	В 1 км південно-західніше с. Ляшківка Дніпровського району	Дніпровська (колишня Царичанська) райдержадміністрація	Рішення облвиконкому від 09.06.1988 № 231	009:000101:00000239	+
11	Гора Калитва	Заповідне Урочище	400	Біля північної околиці с. Китайгород і південно-західної околиці смт. Царичанка Дніпровського району	Дніпровська (колишня Царичанська) райдержадміністрація	Рішення облвиконкому 14.10.1982 № 654	009:000101:00000242	+
	<b>Всього ПЗФ місцевого значення</b>	22	10616,565					
	<b>Всього територій та об'єктів ПЗФ</b>	28	14765,765					

## Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 52

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)

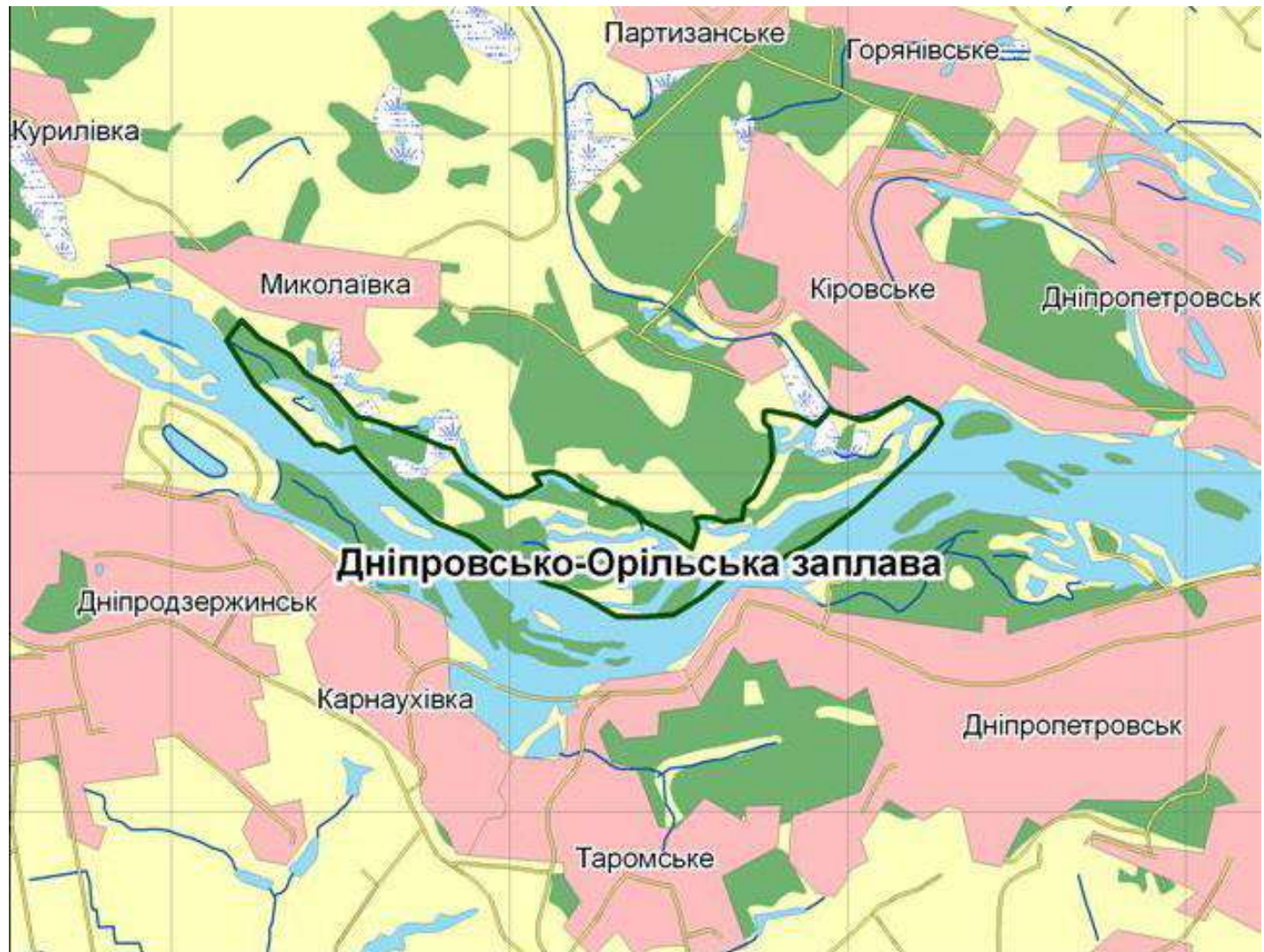


Рисунок 11.1. Дніпровсько-Орільська Заплава

## 11. 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:

Дніпровський район\* 131 813 га (23,5 %);

Кам'янський район 126 870 га (26,4 %)

Криворізький район\* 103 141 га (18,0 %);

Нікопольський район 94 279 га (27,7 %);

Новомосковський район 87 319 га (25,1 %) ;

Павлоградський район\* 82 993 га (34,2 %);

Синельниківський район\* 135 570 га (20,5 %);

місто Дніпро\* 16 510 га (40,8 %);

місто Кам'янське 3 480 га (25,2 %);

місто Кривий Ріг 16 813 га (41,6 %).

**Дніпровський район\*** - вилучено земельну ділянку, зарезервовану для створення об'єкта природно-заповідного фонду "Дніпрові пороги" площею 40,0 га, відповідно до рішення Дніпропетровської обласної ради від 26.02.2021 № 31-4/VIII "Про внесення змін до рішення обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII "Про затвердження проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області" (зі змінами)".

**Криворізький 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).

**Синельниківський 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" (із 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" (із 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" (із змінами);

- вилучено земельну ділянку, зарезервовану для створення об'єкта природно-заповідного фонду "Балка Довга", загальною площею 3,3582 га відповідно до рішення Дніпропетровської обласної ради від 05.11.2021 № 123-8/VIII "Про внесення змін до рішення обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII "Про затвердження проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області".



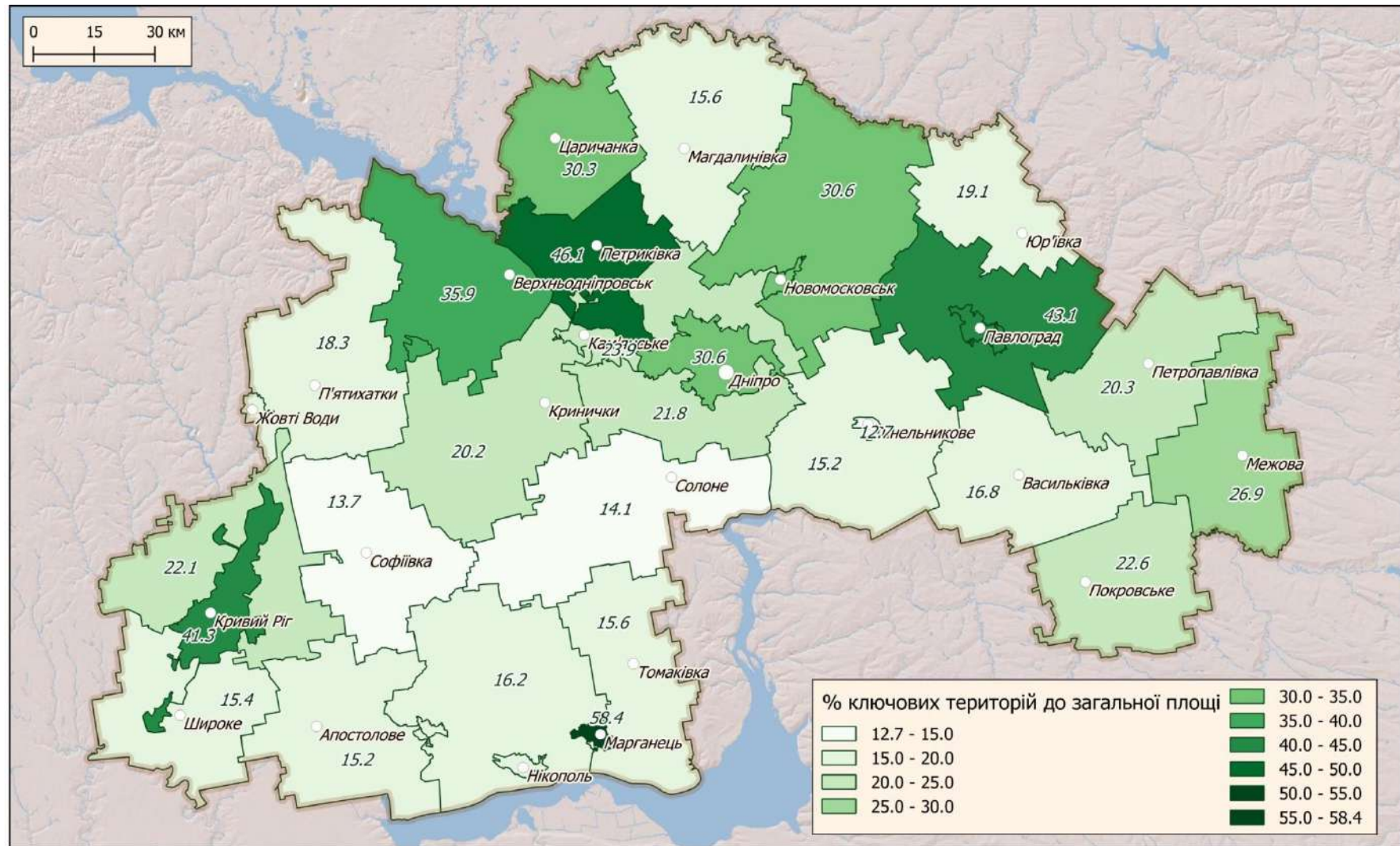


Рисунок 12.1. Частка ключових територій екомережі у загальній площі земель по районах Дніпропетровської області

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

Таблиця 53

№ з/п	Адміністративно-територіальні одиниці регіону	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га	Складові елементи екомережі, тис. га										
				території та об'єкти природно-заповідного фонду	землі водного фонду (прибережні захисні смуги)	водно-болотні угіддя	водоохоронні зони	землі лісового фонду	полезахисні лісові смуги та інші захисні насадження, які не віднесені до земель лісового фонду	землі оздоровчого призначення з їх природними ресурсами	землі рекреаційного призначення, які використовуються для організації масового відпочинку населення і туризму та проведення спортивних заходів	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються та підлягають окремій охороні як природні регіони з окремим статусом	інші природні території, об'єкти, землі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Кам'янський район	461,409		12,118	23,25	-	-	33,568	-	0,027	0,098	50,094	-	-
2	Дніпровський район	496,902		10,231	24,568	2,56	-	38,735	-	0,001	1,056	57,325	-	-
3	Криворізький район	530,701		4,589	29,69	-	-	21,803	-	0,013	0,39	45,963	-	-
4	Нікопольський район	313,446		5,39	42,53	-	-	10,783	-	-	0,186	24,445	-	-
5	Новомосковський район	358,968		18,218	11,15	-	-	28,901	-	0,037	0,476	36,074	-	-
6	Павлоградський район	235,521		12,274	4	-	-	17,494	-	0,005	0,095	37,447	-	-
7	Синельниківський район	668,507		32,141	9,99	-	-	31,414	-	-	0,078	80,675	-	-
8	м. Вільногірськ	1,046		-	-	-	-	0,022	-	-	-	-	-	-
9	м. Кам'янське	13,779		-	1,752	-	-	1,244	-	0,013	0,059	0,094	-	-
10	м. Дніпро	40,508		4,722	7,3	-	-	3,694	-	-	0,330	0,318	-	-
11	м. Жовті Води	3,325		-	0,046	-	-	0,098	-	-	0,016	0,056	-	-
12	м. Кривий Ріг	3,671		0,398	1,33	-	-	2,806	-	0,008	0,251	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	м. Марганець	3,671		-	0,007	-	-	0,800	-	0,002	0,038	0,047	-	-
14	м. Нікополь	5,001		-	0,001	-	-	0,295	-	0,010	0,029		-	-
15	м. Новомосковськ	3,600		-	0,026	-	-	0,019	-	-	0,002	0,008	-	-
16	м. Покров	2,575		-	0,006	-	-	0,245	-	-	0,015	0,037	-	-
17	м. Павлоград	5,930		-	0,034	-	-	0,068	-	-	0,025	0,101	-	-
18	м. Першо- травенськ	0,290		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
19	м. Синельникове	2,258		0,002	0,021	-	-	0,021	-	-	-	0,101	-	-
20	м. Тернівка	1,761		-	-	-	-	-	-	-	-	0,254	-	-
Дніпропетровська область		3192,3		99,9	155,7	2,56	-	155,7	-	0,116	3,144	334,5	-	-

## Переліки територій та об'єктів екологічної мережі

Таблиця 53.1

№ 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	1221455400:0 1:013:0008 1223757100:0 2:001:0005	Дніпровсько- Орільський природний заповідник	Унікальні ландшафти долини р. Дніпро і р. Оріль з плавневими лісами і озерами, типова рідкісна флора і фауна.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	112	Ландшафтний заказник Приорізьський	Указ Президента України 09.12.1998 № 1341/98	Новомосковський район	8377,0	—	Новомосковська райдерж-адміністрація; Магдалинівська сільська рада; Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України” Перещепинська міська територіальна громада	Заплатно-терасовий природний комплекс із типовими і унікальними для різнотравно-типчакково-ковилового степу солонцевими, солончаковими, лучними і дібровними екосистемами.
3	113	Ландшафтний заказник Богданівський	Указ Президента України 09.12.1998 № 1341/98	Нікопольський район (біля м. Покров)	1387,0	—	АТ “ОГЗК” Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України” Покровська міська територіальна громада	Збереження природного середовища на порушених землях з типовим для підзони типчакково-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	—	Виконавчий комітет Тернівської районної у місті Кривий Ріг ради	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.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	Перещепинське лісництво, кв. 38, 39, 45, 46, 47 Новомосковський район	288,0	–	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України” Покровська селищна територіальна громада	Рідкісні та цінні природні комплекси, що поєднує 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	–	Піщанська сільська територіальна громада Новомосковська райдержадміністрація	Представляє собою озеро з острівцями в долині р. Самара, де є мул і ропа з цінними лікувальними властивостями. Місце зростання цінних видів солончаків та гніздування рідкісних видів птахів.
8	116	Ландшафтний заказник Інгулецький степ	Указ Президента України від 21.02.2002 № 167/2002	Криворізький район с. Недайвода	65,6	–	Глеюватська сільська територіальна громада 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	117	Ландшафтний заказник Бакаї	Указ Президента України від 12.09.2005 № 1238/2005	Синельниківський район смт Васильківка, с. Вовчанське	690,0	—	Синельниківська (колишня Васильківська) райдержадміністрація Васильківська селищна територіальна громада	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	—	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України”, Васильківська селищна територіальна громада	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	—	Синельниківська (колишня Васильківська) райдерж-адміністрація Васильківська селищна територіальна громада	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.
12	120	Ландшафтний заказник Вишневський	Указ Президента України від 12.09.2005 № 1238/2005	Кам’янський район с. Семенівка, с. Барвінок	615,0	—	Кам’янська (колишня Криничанська) райдержадміністрація Криничанська селищна територіальна громада	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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	–	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України”, Миколіївська сільська територіальна громада	Долина р. Самари з добре збереженими у природному стані мальовничими заплавами 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, с. Петропавлівка, с. Петрівка, с. Миколаївка	4193,0	–	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України”, Брагинівська сільська територіальна громада	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. Грушівка	2615,0	–	Грушівська сільська територіальна громада Криворізька (колишня Апостолівська) райдерж-адміністрація	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 між Самарою та Вовчою с. В'язовок, с. Вербки, с. Булахівка, с. Межиріч	2756,2	–	Вербківська сільська рада Межиріцька сільська рада Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії	Цінний природний комплекс, що розташований у межах степових долино-терасового та придолинно-терасового ландшафтів у межах річок Самара та Вовча.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							“Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України”	
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 Першотравневська сільська територіальна громада Покровська міська територіальна громада	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	009:001004:0000044 009:001004:0000045 009:001004:0000046 009:001004:0000047	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України” Любимівська сільська територіальна громада	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	009:001004:0000040	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Петриківське лісове господарство”	Зразок закріплення діючого яру шляхом заліснення і використання непридатних земель та перетворення їх у продуктивні лісові площі.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ДП “Ліси України” Верхньодніпровська міська територіальна громада	
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	009:001004:0 0000042  009:001004:0 0000043	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України” Петриківська селищна територіальна громада	Лісовий масив штучного походження, закладений у 1881 році на плато, порізаному балками. Відображає історію степоного лісорозведення. Має науково-пізнавальне значення.
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	—	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України” Вишнівська селищна громада	Лісовий масив, закладений у 1876 році в умовах приводороздільно-балочного ландшафту. Є зразком степоного 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	—	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України” Великомихайлівська сільська територіальна громада	Визначний лісовий масив, закладений в 1863 році, який є зразком успішного розведення лісу в степу.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	11	Ботанічний заказник Габівський	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	Кам'янський район с. Біленщина, Мишуринорізьке лісництво кв. 45 - 47	207,0	–	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України” Лихівська селищна територіальна громада	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. Євелько-Миколаївка,	125,0	–	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Губинська селищна територіальна громада	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	009:001004:0000041	Межиріцька сільська територіальна громада 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.
26	14	Орнітологічний заказник Волошанська дача	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	Павлоградський район с. Преображенка Юр'ївське лісництво, кв. 1 - 12	648,0	–	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське	Унікальний осередок гніздування в байрачному лісі рідкісних видів птахів, в тому числі сов, неситі, домового сича та інших.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							лісове господарство” ДП “Ліси України” Царичанська селищна територіальна громада	
27	15	Комплексна пам’ятка природи Урочище “Лелія”	Розпоряд- ження РМ УРСР 14.10.1975 № 780-Р	Дніпровський район біля с. Турово	30,0	–	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України” Царичанська селищна територіальна громада	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	Розпоряд- ження РМ УРСР 14.10.1975 № 780-Р	Кам’янський район В 4 км південніше с. Івашкове Бородаївське лісництво, кв. 47	56,0	009:001005: 00000002	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України” Верхньодніпровська міська територіальна громада	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	Розпоряд- ження РМ УРСР 14.10.1975 № 780-Р	м. Кривий Ріг	62,0	–	Департамент регулювання містобудівної діяльності та земельних відносин Криворізької міської ради	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 Дніпропетров- ського національного університету	Постанова Держком- природи УРСР 26.07.1972 № 22 (зміни Указ Президента України від 20.08.1996 № 715/96)	пр. Гагаріна, 72, м. Дніпро	33,0	—	Дирекція Дніпровського ботанічного саду Дніпропетровського національного університету	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	—	Дирекція Криворізького ботанічного саду 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	—	Комунальне підприємство “МІСЬКА ІНФРАСТРУКТУРА” Дніпровської міської ради	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	—	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України” Солонянська селищна територіальна громада	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 с Обухівка, с. Балівка м. Дніпро Обухівське лісництво	4514, 5	—	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України”; 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	—	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України” Піщанська сільська територіальна громада	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								мулистопіщані відклади різної потужності.
36	175	РЛП Балка Кобильна	Рішення обласної ради від 05.12.2014 № 597-28/VI	Криворізький район Біля сел Благодатне, Григоріївка, Шестерня та Ганнівка	1844,0	–	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України” Широківська селищна територіальна громада	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	016:000101:0000001	виконавчий комітет Тернівської районної у місті Кривий Ріг ради Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України”	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	–	ТОВ “Керамброк” Новоолександрівська сільська територіальна громада	Врізається у крутий правий схил долини р. Мокра Сура, служить сховищем різнотравно-тіпчаково-ковилового степу і більше тисячі видів степових тварин.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 районна організація УТМР Роздорська селищна територіальна громада	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 наділи	Розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р	Дніпровський район м. Підгородне	400,0	–	Підгородненська міська територіальна громада	В заказник входять різноманітні степові, лучні, болотні угруповання 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 с. Просяна	48,4	–	ВАТ “Просянянський гірничо-збагачувальний комбінат” Маломихайлівська сільська територіальна громада	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	1211000000:12:051:0002; 1211000000:12:056:0001; 1211000000:12:031:0001	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	–	Іларіонівська селищна рада	Степова балка з цілісним ковиловим степом, високим рівнем біорізноманітності та значною кількістю видів, занесених до Червоної книги України.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 Богданівська сільська територіальна громада	Розташований в басейні р. Самара в межах долини р. Тернівка. У ньому поєднані частково залісені степові цілинки 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 Троїцька сільська територіальна громада	Територія заказника представляє собою частину яружно-балкової системи і охоплює заплаву та борову тераси р. Дніпро та р. Самари.
46	128	Ландшафтний заказник Урочище Могила Баба	Рішення облради від 29.01.2009 № 521-18/V	Павлоградський район с. Межиріч та Булахівка	625,7	–	Павлоградська райдержадміністрація Межиріцька сільська територіальна громада	Територія заказника представляє собою широко розвинуту ярово-балкову і долинно-балкову типів місцевостей, що простягається 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	–	Синельниківська (колишня Васильківська) райдержадміністрація Васильківська селищна територіальна громада	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	–	Синельниківська (колишня Васильківська) райдержадміністрація Дубовиківська сільська територіальна громада	Територія заказника представляє собою балкові комплекси та штучні водойми.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	131	Ландшафтний заказник Новогригорівський	Рішення облради від 18.12.2009 № 657-22/V	Синельниківський район На захід від с. Павлівка	338,87	—	Синельниківська (колишня Васильківська) райдержадміністрація Васильківська селищна територіальна громада	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	—	Синельниківська (колишня Васильківська) райдержадміністрація Васильківська селищна територіальна громада	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	—	Синельниківська (колишня Васильківська) райдержадміністрація Дубовиківська сільська територіальна громада	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 с. Васильківка, с. Письменне Воскресенівка, Великоолександрівка та Богданівка	1059,47	—	Синельниківська (колишня Васильківська) райдержадміністрація Васильківська селищна територіальна громада	Територія заказника представляє собою придолинно-балкові місцевості, природні та штучні водойми.
53	135	Ландшафтний заказник Воронівський	Рішення облради від 22.09.2010 № 783-27/V	с. Велико-михайлівка та Березове Синельниківського району	664,4	—	Синельниківська (колишня Покровська) райдержадміністрація Великомихайлівська сільська територіальна громада	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	Рішення облради від	Синельниківський район	1254,5	—	Покровська селищна рада	Територія розташована у басейні р. Самара в межах

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гайчур	22.09.2010 № 783-27/V	с. Андріївка, с Покровське та с. Олександрівка				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	—	Синельниківська (колишня Покровська) райдержадміністрація Покровська селищна територіальна громада	Теритоорія 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 селищна рада	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.
57	141	Ландшафтний заказник Балка Горіхова	Рішення облради від 25.03.2011 № 89-5/VI	Синельниківський район с. Новопавлівка	1297,1	—	Синельниківська (колишня Межівська) райдержадміністрація Новопавлівська сільська територіальна громада	Північна частина заказника охоплює пологісті 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	—	Слов'янська сільська рада	У межах території поширені привододільно-балкові ландшафти та частково придолинно-балкові.
59	143	Ландшафтний заказник Антонівський	Рішення облради від 21.10.2011	Синельниківський район с. Іванівка та	1874,1	—	Синельниківська (колишня Межівська) райдержадміністрація	Територія включає заплавні та балкові місцевості, водойми.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			№ 179-9/VI	Богданівка			Межівська селищна територіальна громада Новопавлівська сільська територіальна громада	
60	144	Ландшафтний заказник Сухий Бичок	Рішення облради від 21.10.2011 № 179-9/VI	Синельниківський район с. Зоряне	1278,7	–	Слов'янська селищна рада	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 Вербківська сільська територіальна громада	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 Троїцька сільська громада	В межах заказника значне поширення мають долино-терасові ландшафти та часково привододільно-балкові. У заплавах річок розповсюджені лучні, лугово-болотні комплекси та водойми, природні заплави та штучні лісові біогеоценози.
63	147	Ландшафтний заказник В'язівський	Рішення облради від 21.10.2011 № 179-9/VI	Павлоградський район с. В'язівка та Кочережки	374,6	–	Павлоградська райдержадміністрація Вербківська сільська громада	Територія включає вододільно-балковий та долинно-терасовий типи ландшафтів. Заказник включає систему степових балок зі степовими та залісеними схилами, луговими, лугово-болотними та болотними угрупованнями на заплавах ділянках р. В'язівка, штучні лісонасадження, штучні водойми, ділянки природної деревно-чагарникової рослинності.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	148	Ландшафтний заказник Старокасянівський	Рішення облради від 27.12.2011 № 218-10/VI	Синельниківський район с. Катеринівка та с Покровське	3504,2	—	Покровська селищна рада	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	Нікопольський 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	—	Павлоградська (колишня Юр’ївська) райдержадміністрація Юр’ївська селищна територіальна громада	На території розташовані лучні, лучно-болотні комплекси, водойми, ділянки степової рослинності, перелоги, штучні полезахисні смугові лісонасадження.
67	152	Ландшафтний заказник Варламівський	Рішення облради від 03.02.2012 № 247-11/VI	Павлоградський район с. Жемчужне,	801,34	—	Павлоградська (колишня Юр’ївська) райдержадміністрація Юр’ївська селищна територіальна громада	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. Чернявщина,	945,46	—	Павлоградська (колишня Юр’ївська) райдержадміністрація Юр’ївська селищна територіальна громада	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-	Павлоградський район с. Чернявщина,	66,9	—	Павлоградська (колишня Юр’ївська) райдержадміністрація Юр’ївська селищна	Характеризується значним різноманіттям флори та фауни, наявністю рідкісних і тих що охороняються видів.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
			11/VI				територіальна громада	
70	155	Ландшафтний заказник Витоки річки Губинихи	Рішення облради від 03.02.2012 № 247-11/VI	Новомосковський район с. Губиниха,	117,0	–	Новомосковська райдержадміністрація Губиниська селищна територіальна громада	Розташований в долині р. Губиниха, у верхній і середній частинах заплава річки здебільшого затоплена чисельними ставками, вільні від затоплення ставки 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 Губиниська селищна територіальна громада	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. Мішуриг, с. Ганнівка	2330,9	–	Верхньодніпровська міська рада Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України” Верхньодніпровська міська територіальна громада	Територія представлена сильно еродованим яружно-балковим комплексом з куполоподібним вододілом, який утворився завдяки змиканню верхівок балкової мережі.
73	158	Ландшафтний заказник Домотканські валуни	Рішення облради від 15.03.2013 № 418-18/VI	Кам'янський район Біля с. Бородаївка	826,7	–	Верхньодніпровська міська рада	Територія представлена яружно-балковим комплексом із фрагментами байрачного лісу з домішками граба, клена польового та в'язку.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	159	Ландшафтний заказник Верхньо-чаплинський	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Новомосковський район	232,49	–	Новомосковська (колишня Магдалинівська) райдержадміністрація Магдалинівська селищна територіальна громада	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	–	Новомосковська (колишня Магдалинівська) райдержадміністрація Магдалинівська селищна територіальна громада	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	–	Новомосковська (колишня Магдалинівська) райдержадміністрація Чернечинська сільська територіальна громада	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	–	Новомосковська райдержадміністрація Магдалинівська селищна територіальна громада	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 Перещепинська міська територіальна громада	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 Перещепинська міська територіальна громада	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	–	Слов'янська сільська рада	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 Вербківська сільська територіальна громада	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	–	Кам'янська (колишня Криничанська) райдержадміністрація Божедарівська селищна територіальна громада	У нижній частині балки Рекалова граніти демуринсткого 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	–	Синельниківська (колишня Межівська) райдержадміністрація Межівська селищна територіальна громада	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	–	Кам'янська (колишня Криничанська) райдержадміністрація Затишянська сільська територіальна громада	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	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України” Верхньодніпровська міська територіальна громада	Є найбільшою правою притокою Бородаївської балкової системи. В відрогів 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	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України” Покровська селищна територіальна громада	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	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України” Новопавлівська	Лісовий масив, має наукову, природоохоронну та естетичну цінність.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							сільська територіальна громада	
88	29	Ботанічний заказник Балка Сад	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	Синельниківський район с. Воскресенівка	38,6	009:001004:0000037	Синельниківська (колишня Васильківська) райдержадміністрація Васильківська селищна територіальна громада	Територія представлена, деревно-чагарниковою рослинністю. Характеризується значним різноманіттям флори та фауни, наявністю рідкісних і тих що охороняються видів.
89	30	Ботанічний заказник Урочище Балка Дурна	Рішення облвиконкому 21.07.1977 № 473	Кам'янський район с. Івашкове Верхньодніпровське лісництво, кв. 18, 19	136,0	009:000101:0000132	Державне спеціалізоване господарське підприємство "Ліси України" в особі філії "Петриківське лісове господарство" ДП "Ліси України" Верхньодніпровська міська територіальна громада	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 облвиконкому 21.07.1977 № 473	Кам'янський район Верхньодніпровське лісництво кв.10,11	150,0	009:000101:0000133	Державне спеціалізоване господарське підприємство "Ліси України" в особі філії "Петриківське лісове господарство" ДП "Ліси України" Верхньодніпровська міська територіальна громада	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 облвиконкому 21.07.1977	Кам'янський район с. Миколаївка Мишуринорізьке лісництво,	4,2	009:000101:0000236	Державне спеціалізоване господарське підприємство "Ліси	Трапляються рідкісні види рослин і тварин різних категорій.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			№ 473	кв. 28, діл. 4			України” в особі філії “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України” Лихівська селищна територіальна громада	
92	33	Ботанічний заказник Балка Павлівська	Рішення облвикон- кому 09.10.1979 № 568	Дніпровський район с. Василівка	28,0	–	Навчально-дослідне господарство “Самарський” Слобожанська селищна територіальна громада	Ясеневі діброві насінневого та поросльового походження. На верхніх частинах схилів збереглися ділянки цілинних степів з багатьма рідкісними видами рослин та тварин.
93	34	Ботанічний заказник Балка Орлова	Рішення облвикон- кому 09.10.1979 № 568	Дніпровський район с. Василівка	9,4	–	Навчально-дослідне господарство “Самарський” Слобожанська селищна територіальна громада	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 облвикон- кому 22.06.1972 № 391	Дніпровський район с. Василівка	3,1	–	Навчально-дослідне господарство “Самарський” Слобожанська селищна територіальна громада	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 облвикон- кому 22.06.1972 № 391	Дніпровський район с. Василівка	14,4	–	Навчально-дослідне господарство “Самарський” Слобожанська селищна територіальна громада	На степових пасовищах непогано збереглося зональне різноманіття. На дні балки зростає невелика кленова діброва. Балка служить сховищем типової байрачної фауни.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	37	Ботанічний заказник Балка Бубликова	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568	Дніпровський район с. Василівка	11,3	–	Навчально-дослідне господарство “Самарський” Слобожанська селищна територіальна громада	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	Жемчужинська сільрада Юр’ївська селищна територіальна громада Павлоградська (колишня Юр’ївська) райдержадміністрація	Ділянка цілинного степу з цінними лікарськими травами.
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	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України” Божедарівська селищна територіальна громада	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	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України” Верхньодніпровська міська територіальна	Уся балка, особливо її верхів’я, посічена глибокими ярами та провалами, які на більшій частині засаджені штучним лісом. Домінує акація біла, але є й дуб, клен польовий, в’яз граболистий, груша.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							громада	
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 Піщанська сільська територіальна громада	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	—	Кам'янська (колишня Криничанська) райдержадміністрація Божедарівська селищна територіальна громада	Територія представлена, долинним та придолинно-балковими типами ландшафтів. Наявність видів, включених до міжнародних охоронних списків.
102	169	Ботанічний заказник Верхньобазавлуцький	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Кам'янський район	786,0	—	Кам'янська (колишня Криничанська) райдержадміністрація Божедарівська селищна територіальна громада	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 селищна рада Криничанська селищна територіальна громада	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-	Кам'янський район	1413	—	Кам'янська (колишня Криничанська) райдержадміністрація Затишніянська сільська	Включає до себе ділянки долинного ландшафту р. Базавлук та прилеглих територій балкових



1	2	3	4	5	6	7	8	9
			23/VI				територіальна громада Лихівська селищна громада	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	–	Кам'янська (колишня Криничанська) райдержадміністрація Божедарівська селищна територіальна громада	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	–	Новоолександрівська сільська рада Новоолександрівська сільська територіальна громада Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України”	Включає до себе території балкових ландшафтів та ділянку долинного ландшафту р. Мокра Сура.
107	42	Орнітологічний заказник Василівська колонія сірих чапель	Рішення облвикон- кому 09.10.1979 № 568	Новомосковський район с. Василівка	144,0	009:000101:0 0000235	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Губиниська селищна територіальна громада	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 Заплати р. Самара	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	Синельниківський район с. Зелений Гай	270,0	–	Синельниківська (колишня Петропавлівська) райдержадміністрація Дубовиківська сільська територіальна громада	Збереження місць гніздування рідкісних птахів.
109	44	Орнітологічний заказник Заплати р. Базавлук	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	Криворізький район с. Грушівка	48,6	–	Апостолівська РО УТМР Грушівська сільська територіальна громада	Збереження місць гніздування водоплавних птахів.
110	45	Ентомологічний заказник Новостепанівський	Рішення облвиконкому 14.10.1982 № 654	Новомосковський район Між селами Новостепанівка та Івано-Михайлівка	245,0	–	Новомосковська райдержадміністрація Губиницька селищна територіальна громада	Ділянка зі степною і чагарниковою нектароносною рослинністю та сприятливими умовами для гніздування диких бджіл і джмелів.
111	46	Ентомологічний заказник Покровський	Рішення облвиконкому 14.10.1982 № 654	Синельниківський район с Покровське	30,6	–	ТОВ “Родіна” Покровська селищна територіальна громада	Ділянка зі степною і чагарниковою нектароносною рослинністю та сприятливими умовами для гніздування диких бджіл і джмелів.
112	47	Ентомологічний заказник Топчинський	Рішення облвиконкому 14.10.1982 № 654 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995	Новомосковський район с. Топчине	85,5	009:000101:0000233	Новомосковська (колишня Магдалинівська) райдержадміністрація Магдалинівська селищна територіальна громада	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
			№ 50-Р)					
113	48	Ентомологічний заказник Шандрівський	Рішення облвикон-кому 14.10.1982 № 654 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	Павлоградський район с. Шандрівка	101,0	009:000101:0000237	Шандрівська сільська рада Перещепинська міська територіальна громада Павлоградської (колишня Юр'ївська) райдержадміністрації	Ділянка зі степною і чагарниковою нектароносною рослинністю та сприятливими умовами для гніздування диких бджіл і джмелів.
114	49	Загально-зоологічний заказник Новоселівський лиман	Рішення облвикон-кому 09.06.1988 № 231 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	Новомосковський район с. Новоселівка	287,0	009:001004:0000038	Новомосковська райдержадміністрація Піщанська сільська територіальна громада	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 облвикон-кому 14.10.1982 № 654	Синельниківський район с. Варварівка	2000,0	—	Синельниківська райдержадміністрація Славгородська селищна територіальна громада	Ділянка великого репродуктивного фонду рибних запасів водосховища. Тут нерестяться і зимують цінні види риб.
116	51	Іхтиологічний заказник Балка Ворона	Рішення облвикон-кому 07.12.1985 № 703 (зміни	Синельниківський район с. Мар'ївка	422,0	—	ГО "Рибальський клуб ЦВЕТ" Раївська сільська територіальна громада	Ділянка великого репродуктивного фонду рибних запасів Запорізького водосховища.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)					
117	52	Гідрологічний заказник Озеро Довге	Рішення облвикон- кому 09.10.1979 № 568 (зміни розпоряд- ження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	Дніпровський район с. Бабайківка	22,0	009:000101:0 0000234	Дніпровська (колишня Царичанська) райдержадміністрація Царичанська селищна територіальна громада	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 облвикон- кому 26.05.1977 № 346	В 1 км північно- західніше с. Сухачівка м. Дніпро Діївська дача, кв. 16	5,0	009:000101: 00000254	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України” м. Дніпро	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід данним типам лісорослинних умов.
119	55	Ботанічна пам'ятка природи Ділянка дубових насаджень	Рішення облвикон- кому 26.05.1977 № 346	В північній частині с. Таромське Новокодацький район м. Дніпро Таромська дача, кв. 33	1,8	009:001005: 00000001	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України” м. Дніпро	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	56	Ботанічна пам'ятка природи Дерево культурної груші	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	м. Кривий Ріг	0,03	–	ТОВ “РУДОМАЙН” м. Кривий Ріг	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.
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” Слобожанська селищна територіальна громада	Ясеневі діброві насіннєвого та 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	009:000101:0 0000136	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України” Магдалинівська селищна територіальна громада	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається 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	009:000101:0 0000232	Синельниківська (колишня Межівська) райдержадміністрація Межівська селищна територіальна громада	Зразкова дубова полезахисна лісосмуга довжиною 500 м, ширина – 18 м, висота – 11 м, середня товщина дерев – 22 см. Має наукове значення.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	60	Ботанічна пам'ятка природи Поодинокі стоячі віковічні сосни	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Новомосковське лісництво, кв. 30	0,4	–	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України” Піщанська сільська територіальна громада	Дерева сосни звичайної природного походження, віком 130 – 150 років, висота дерев 24 – 26 м, діаметром 42 – 45 см.
125	61	Ботанічна пам'ятка природи Орлівщанські дубові насадження	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район с. Орлівщина Новомосковське лісництво, кв. 15, діл. 15	5,4	–	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України” Піщанська сільська територіальна громада	Ділянка дубового лісу поросльового походження 70-річного віку на свіжесупісщаних 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	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України” Губиниська селищна територіальна громада	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід даним типам лісорослинних умов.
127	64	Ботанічна пам'ятка природи Високо-продуктивні дубові насадження	Рішення облвиконкому 26.05.1977 № 346	Новомосковський район с. Хащове Новомосковське лісництво, кв. 13, діл. 7	7,1	009:000101:0000147	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід даним типам лісорослинних

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							лісове господарство” ДП “Ліси України” Губиниська селищна територіальна громада	умов.
128	69	Ботанічна пам’ятка природи Дуб пам’яті Леніна	Рішення облвикон- кому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район На околиці с. Василівка Краснопільське лісництво кв. 56, діл. 22	0,1	009:000101:0 0000160	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Губиниська селищна територіальна громада	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 Краснопільське лісництво кв. 14, діл. 16	0,5	009:000101:0 0000142	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Губиниська селищна територіальна громада	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 Вільнянське лісництво, кв. 200, діл. 2	0,5	009:000101:0 0000154	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Губиниська селищна	Поодинокі стоячі віковічні могутні дуби віком 200 – 300 років.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							територіальна громада	
131	62	Ботанічна пам'ятка природи Орлівщанські віковічні сосни	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Новомосковське лісництво, кв. 30	3,0	009:000101:0000155	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України” Губиниська селищна територіальна громада	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 походження	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Вільнянське лісництво, кв. 190, діл. 11	7,0	009:000101:0000149	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Черкаська селищна територіальна громада	Ділянка дубового лісу природного походження 4 бонітету. Середня висота 17 м, діаметр – 68 см.
133	67	Ботанічна пам'ятка природи Сторічні дубові насадження природного походження	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Вільнянське лісництво, кв. 191, діл. 12	1,9	009:000101:0000151	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Черкаська селищна територіальна громада	Ділянка дубового лісу природного походження 4 бонітету 100 річного віку.
134	70	Ботанічна пам'ятка природи Ділянка дубового	Рішення облвиконкому	Новомосковський район Східна околиця	5,8	009:000101:0000145	Державне спеціалізоване господарське	Рідкісне для Дніпропетровщини природне дубове насадження віком 120 років. Висота дерев



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		лісу Василівської лісової дачі	22.06.1972 № 391	с. Василівка Краснопільське лісництво, кв. 58, діл. 2			підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військово лісове господарство” ДП “Ліси України” Губиниська селищна територіальна громада	досягає 20 – 24 м, діаметр 30 – 40 см.
135	71	Ботанічна пам’ятка природи Вікові дуби	Рішення облвикон-кому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Біля с. Вільне Вільнянське лісництво, кв. 199, діл. 12	3,0	009:000101:0000162	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військово лісове господарство” ДП “Ліси України” Губиниська селищна територіальна громада	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 облвикон-кому від 22.06.1972 № 391 (зміни розпорядження голови ОДА від 19.12.1995 № 50-р)	Новомосковський район Південно-західна околиця с. Андріївка Краснопільське лісництво, кв. 1, діл. 15	11,0	009:000101:0000146	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військово лісове господарство” ДП “Ліси України” Губиниська селищна територіальна громада	Ділянка старого дубового лісу природного походження віком понад 170 років.
137	73	Ботанічна пам’ятка природи Штучні дубові насадження	Рішення облвикон-кому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район с. Василівка Краснопільське лісництво	2,2	009:000101:0000152	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії	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			“Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Губиниська селищна територіальна громада	
138	74	Ботанічна пам’ятка природи Сторічні дубові насадження Василівської лісової дачі	Рішення облвикон- кому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Східніше с. Підлісного Знаменівське лісництво, кв. 66, діл. 5	3,4	009:000101:0 0000153	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Вербківська сільська територіальна громада	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 облвикон- кому від 22.06.1972 № 391 (зміни розпоряд- ження голови ОДА від 19.12.1995 № 50-р)	Новомосковський район 2,5 км південно- східніше с. Василівка Знаменівське лісництво, кв. 83, діл. 37	2,4	009:000101:0 0000150	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Губиниська селищна територіальна громада	Ділянка старого дубового лісу природного походження віком понад 180 – 190 років.
140	72	Ботанічна пам’ятка природи Штучні дубові насадження	Рішення облвикон- кому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Краснопільське лісництво, кв. 80 діл. 13	4,3	009:000101:0 0000144	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове	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
							господарство” ДП “Ліси України” Черкаська селищна територіальна громада	
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	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Вербківська сільська територіальна громада	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	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Вербківська сільська територіальна громада	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід данним 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 Вільнянське лісництво, кв. 192, діл. 9	1,8	009:000101:0 0000156	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство”	Ділянка старого дубового лісу природного походження сторічного віку.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ДП “Ліси України” Губининська селищна територіальна громада	
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	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Вербківська сільська територіальна громада	Могутні вікові дуби віком 300 – 700 років, висотою до 18 м, діаметром понад 220см.
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	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Вербківська сільська територіальна громада	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	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське військове лісове господарство” ДП “Ліси України” Вербківська сільська територіальна громада	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід данним типам лісорослинних умов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
147	83	Ботанічна пам'ятка природи Роздорський	Рішення облвиконкому від 07.12.1985 № 703	Синельниківський район с. Роздолля	15,0	–	ФГ “Роман” Роздорська селищна територіальна громада	Типова та флористично багата ділянка північної частини степової зони, де проростають види ковиллю, які занесені до Червоної книги України.
148	84	Ботанічна пам'ятка природи Білі тополі	Рішення облвиконкому від 22.06.1972 № 391	Нікопольський район У 2 км від південної околиці м. Марганця	1,0	009:000101:0000231	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України” Марганецька міська територіальна громада	Штучне насадження тополя білого 28-річного віку, висотою 22 – 24 м, діаметром 28 – 30 см.
149	85	Ботанічна пам'ятка природи Балка Садова	Рішення облвиконкому від 07.12.1985 № 703	Синельниківський район Східніше с. Зелений Гай	25,7	–	Синельниківська райдержадміністрація Українська селищна територіальна громада	Представляє собою добре збережену та типову для зони степу ділянку з включенням балочного болота.
150	86	Ботанічна пам'ятка природи Сад	Рішення облвиконкому від 09.06.1988 № 231	Дніпровський район В 1 км південно-західніше с. Ляшківка	40,0	009:1000101:00000239	Дніпровська (колишня Царичанська) райдержадміністрація Ляшківська сільська територіальна громада	Типова для степової зони ділянка, де проростають види рослин, занесені в Червону книгу України.
151	138	Ботанічна пам'ятка природи Старовинна груша на Карнаватці	Рішення облради від 22.09.2010 № 784-27/V	м. Кривий Ріг	0,015	–	Криворізька міська рада	На території садиби зростає унікальний екземпляр віковичної груші, вірогідно культурного походження. Висота приблизно 13,5 м, діаметр – 15м.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	174	Ботанічна пам'ятка природи Краснопільський	Рішення обласної ради від 20.06.2014 № 550-6/VI	Дніпровський район	80,0	–	Новоолександрівська сільська рада Новоолександрівська сільська територіальна громада	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 облвиконкому 28.11.1974 № 687	Південно-східна околиця с. Червоногригорівка Нікопольського району Марганецьке лісництво кв. 37	3,7	009:000101:0000141	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України” Червоногригорівська селищна територіальна громада	Рештка типових Нікопольських заплав з заплавною флорою і фауною.
154	88	Гідрологічна пам'ятка природи Чиста криниця	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687 (зміни розпорядження ОДА від 19.12.1995 № 50-р)	с. Кочережки Павлоградського району Кочерезьке лісництво кв. 17 вид. 11	1,5	009:000101:0000131	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України” Вербківська сільська територіальна громада	Зразково впорядковане сильне джерело доброї питної води. Має природоохоронне значення.
155	89	Гідрологічна пам'ятка природи Водопад на р. Кам'янка	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687	Криворізький район В 2,5 км північно-східніше с. Червоний Тік	2,0	–	Апостолівська РО УТМР Грушівська сільська територіальна громада	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	–	БАТ “Південний ГЗК” м. Кривий Ріг	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” м. Кривий Ріг	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	–	БАТ “Південний ГЗК” м. Кривий Ріг	По лівому берегу р. Інгулець виходять на денну поверхню аркозові, філітові та талькові горизонти – породи нижньої світу 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	–	БАТ “Південний ГЗК” м. Кривий Ріг	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	–	БАТ “Південний ГЗК” м. Кривий Ріг	З метою збереження виходів амфіболітів ново-криворізької світу Криворізької серії оголеної по правому берегу річки Саксагань.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 РО УТМР Грушівська сільська територіальна громада	Токівські граніти, відслонення яких добре прослідковуються по берегам р. Кам'янки. Висота окремих скель каньйону дорівнює 30 м.
162	96	Геологічна пам'ятка природи Скелі залізистих кварцитів на р. Вовчій	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687	В 5 км на північ смт. Васильківка Синельниківський район Васильківське лісництво кв. 2 вид. 25-27	5,0	009:000101:0000137	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Новомосковське лісове господарство” ДП “Ліси України” Васильківська селищна територіальна громада	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 облвиконкому 22.06.1972 № 391	Дніпровський район с. Волоське	4,0	—	Дніпровська райдержадміністрація Новоолександрівська сільська територіальна громада	Виходи на денну поверхню корінних порід докембрію, характерних для Українського кристалічного щита.
164	98	Геологічна пам'ятка природи Виходи мігматиту	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Криворізький район Правий берег р. Інгулець, між селами Лозуватка і Чкалівка	5,0	—	Криворізька райдержадміністрація Лозуватська сільська територіальна громада	Унікальні за своїми розмірами виходи мігматитів-порід, які вміщує Криворізька серія докембрія.
165	99	Геологічна пам'ятка природи Мігматитові скелі	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687	Криворізький район В 0,5 км північніше с. Софіївка	1,0	—	Криворізька райдержадміністрація Софіївська селищна територіальна громада	Виходи на денну поверхню корінних порід Криворізької серії докембрію, серед яких є реліктові породи цієї серії з магнетитом.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
166	100	Геологічна пам'ятка природи Природне відслонення Новомосковського горизонту з стародавньою фауною	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Біля с. Губиниха	0,5	–	Новомосковська райдержадміністрація Губиниська селищна територіальна громада	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 пісковиків	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687	Криворізький район Правий берег р. Інгулець	1,0	–	Криворізька (колишня Широківська) райдержадміністрація Новолатівська сільська територіальна громада	Виходи на денну поверхню аркозових пісковиків – порід Криворізької серії докембрію.
168	53	Дендрологічний парк	Розпорядження Представника Президента України в Дніпропетровській області 30.12.1993 № 518	м. Кривий Ріг Держинське лісництво, кв. 52	27,0	009:000101:0000241	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України” м. Кривий Ріг	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. Надеждівка	2,8	–	ТОВ “ЕСК” Губиниська селищна територіальна громада	Представляє собою ділянку рукотворних деревних насаджень із значним різноманіттям деревних та чагарникових порід, серед яких є цінні та малопоширені форми.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
170	102	Парк ім. Лазаря Глоби	Рішення облвиконкому 22.06.1972 №391	пр. Д. Яворницького, 96, м. Дніпро	40,0	–	Комунальне підприємство Дніпровської міської ради “МІСЬКА ІНФРАСТРУКТУРА”	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	узвіз Лоцманський, 2 м. Дніпро	6,5	–	Комунальне підприємство Дніпровської міської ради “МІСЬКА ІНФРАСТРУКТУРА”	Заснований у 1945 р. з нагоди 100-річчя героїчної оборони Севастополя, на честь захисників міста-героя. Різноманітний склад насаджень.
172	104	Парк Новокодацький	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Чечелівський район м.Дніпро	35,0	–	“Молодіжне творче об’єднання” Дніпровської міської ради”	Парк створений в 1935 р. силами робітничої молоді.
173	105	Центральний	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687	м. Кам’янське, вул. Шевченківська	8,0	–	Комунальне підприємство Кам’янської міської ради “Парки Кам’янського”	Паркова міська зона з цінними видами дерев та чагарників.
174	106	Парк ім. “Мершавцева”	Рішення облвиконкому 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	Орджонікідзевська зона відпочинку	Розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р	Нікопольський район м. Покров	290,0	–	БАТ “Покровський гірничозбагачувальний комбінат”; Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси	Територія зони відпочинку представляє собою сплановані терасні пагорби, долини та водойми, створені на ділянці колишнього кар’єру.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України” Покровська міська територіальна громада	
176	108	Синельниківський	Розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р	Синельниківський район с. Веселе	2,0	–	Раївська сільрада Синельниківського району Межівська селищна територіальна громада	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 0000139	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Петриківське лісове господарство” ДП “Ліси України” Верхньодніпровська міська територіальна громада	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 с. Царичанка	400,0	009:000101:0 0000242	Дніпровська (колишня Царичанська) райдержадміністрація Царичанська селищна територіальна громада	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, внаслідок чого припинена ерозія.
179	111	Заповідне урочище Балка Крутенька	Рішення облвикон- кому 14.10.1982	Нікопольський район 2,5 км на схід с. Зоря	32,5	–	Нікопольська (колишня Томаківська) райдержадміністрація Мирівська сільська	Спільноти степової рослинності типові для зональної правобережної частини злакового степу.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			№ 654				територіальна громада	Рослинність території представлена різнотравно-типчакowo-ковилowymi та різнотравно-типчakovими спільнотами.
180	180	Ландшафтний заказник місцевого значення Лівобережний	Рішення обласної ради від 09.10.2020 № 656-25/VII	м. Дніпро Обухівське лісництво, кв. 31, 32	111	009:001004:00000039	Державне спеціалізоване господарське підприємство “Ліси України” в особі філії “Дніпровське лісове господарство” ДП “Ліси України” м. Дніпро	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	—	Павлоградська райдержадміністрація Юр’ївська селищна територіальна громада	
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	—	Павлоградська райдержадміністрація Юр’ївська селищна територіальна громада	

\* Стовпчик 7 таблиці містить обліковий номер обмеження у використанні земель або наявний кадастровий номер згідно із даними Державного земельного кадастру

## 12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Дніпропетровська область – одна з найбільш промислово розвинених областей України.

За попередніми даними Головного управління статистики у Дніпропетровській області на підприємствах області протягом 2023 р. утворилося 131070,685 тис. тонн відходів. Із загального обсягу утворених відходів 16,359 тис. тонн становлять відходи I-III класів небезпеки, 35472,015 тис. тонн (близько 27 %) – обсяг відновлених відходів, 0,452 тис. тонн – спалено, у тому числі з метою одержання енергії, 69976,564 тис. тонн – видалено та направлено в сховища організованого складування (поховання). Найбільшу частку утворення відходів у 2023 році становлять інші мінеральні відходи, змішані та недиференційовані матеріали, хімічні відходи, а також побутові та подібні відходи згоряння.

Крім того, великою проблемою для області є боротьба з несанкціонованими сміттєзвалищами. Через неналежну систему управління твердими побутовими відходами в населених пунктах, як правило у приватному секторі, відсутністю системи окремого збирання, сортування ТПВ велика кількість ТПВ в області потрапляє на несанкціоновані, неконтрольовані сміттєзвалища.

З метою реалізації невідкладних та перспективних заходів у сфері управління відходами на основі сучасного вітчизняного та світового досвіду розроблено “Регіональний план управління відходами Дніпропетровської області на період до 2030 року”, затверджений рішенням Дніпропетровської обласної ради від 28.07.2023 № 311-17/VII.

### Загальні показники поводження з відходами за звітний період

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

Таблиця 54

№ з/п	Показники	2021 рік*	2022 рік*	2023 рік*
1	Утворено	321734,3	139916,72	131070,7
2	Одержано від інших підприємств	2912,6	2528,3	-
3	Спалено	31,8	14,5	0,452
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	31,5	14,4	0,439
4	Використано (утилізовано)	95182,3	54167,2	35472,0
5	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	180449,2	64324,2	69976,6
6	Передано іншим підприємствам	4122,1	2888,5	-
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	-	-	-
8	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	713,4	805,0	-

\* Попередні данні Головного управління статистики у Дніпропетровській області. Інформація сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів.

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

Таблиця 55

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
1	2	3	5	6	7	8
1	ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг”	Лампи люмінесцентні, ртутні відпрацьовані	0,001	0,815	-	-
		Акумулятори відпрацьовані (кислотні)	30,332	70,450	56,795	Спеціально обладнані місця
		Акумулятори відпрацьовані (лужні), в тому числі шахтні світильники відпрацьовані	0,599	0,076	0,632	Спеціально обладнані місця
		Відходи технічних масел	120,064	244,852	91,551	Спеціально обладнані місця
		Розчин травлення відпрацьований	0,001	0,002	0,003	Спеціально обладнані місця
		Шлам ванн цинкування	0,013	0,001	0,014	Спеціально обладнані місця
		Шлам ванн хімічної розпарки (миття)	0,015	0,005	0,020	Спеціально обладнані місця
		Елементи фільтрів відпрацьовані	6,811	15,054	0,084	0,084 – спеціально обладнані місця

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів, т
		Матеріали обтиральні відпрацьовані (в тому числі промаслені матеріали)	1 346,660	23,459	1 340,038	1 339,311 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове) ”; 0,727 – спеціально обладнані місця
		Замаслені опилки	1,800	14,222	-	-
		Замаслений пісок та інші матеріали	1 272,360	36,932	1 267,833	1 266,915 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 0,918 – спеціально обладнані місця
		Шлам миття машин	634,460	0,200	628,260	628,060 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 0,200 – спеціально обладнані місця
		Шлам відпрацьованої змащувально-охолоджуючої рідини	25,349	2,107	25,301	25,301 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
						12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)"
		Відходи лакофарбових матеріалів	316,045	1,826	315,942	315,721 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 0,221 – спеціально обладнані місця
		Шлам хімічної чистки одягу	218,584	-	218,584	217,860 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 0,724 – спеціально обладнані місця
		Шлам миття деталей	5,322	0,338	5,322	5,200 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; місця
		Залишки очистки резервуарів для зберігання, які містять нафтопродукти	0,029	1,301	-	-
		Шлам очистки газопроводів	0,250	0,200	0,450	Спеціально обладнані місця



№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Шлак доменний	36 650002,070	695 056,343	36 753016,247	МБВ “Відвали шлаків доменного виробництва”
		Шлак доменний гранульований	11 505874,825	-	10 948070,535	9 392 875,246 – МБВ “Відвал “Дальній” відходів розробки кар’єрів руди залізної”; 1 555 195,289 – МБВ “Складування доменного гранульованого шлаку на території комплексу ДП-9 ДЦ-2”
		Шлак сталеплавильний	56 558 920,11	173 219,072	56 670655,208	МБВ “Відвали шлаків сталеплавильного виробництва”
		Шлак зварювальний	35 046,521	0,019	35 046,540	13 839,125 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 21 207,415 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Відходи перевезення металошихти	6 232,860	76,650	4 598,860	76,650 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 4 522,210 – спеціально обладнані місця
		Окалина первинна	0,471	25 332,277	3,160	Спеціально обладнані місця

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів, т
		Окалина вторинна	99 152,776	3 875,399	103 028,175	90 173,168 – МБВ “Акумуляуюча місткість складування окалини з вторинних відстійників прокатних цехів”; 12 855,007 – вторинні відстійники прокатних цехів
		Вогнетривкий брукт	1 045 119,788	18 733,420	939 120,928	254 737,174 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 684 382,954 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 0,800 – спеціально обладнані місця
		Шпали залізнодорожні відпрацьовані (дерев’яні)	20 520,004	302,972	19 838,856	12 875,0 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 3 200,390 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 3 763,466 – спеціально обладнані місця
		Шпали залізнодорожні відпрацьовані (бетонні)	394,840	119,600	255,640	174,840 – МБВ “Полігон для поховання промислових та

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів, т
						будівельних відходів”; 80,800 – спеціально обладнані місця
		Баласт залізнодорожній відпрацьований	236 541,156	14715,040	212 661,896	89 314,926 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 123 346,970 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Шлам ливневих стоків	6 160,227	1,084	6 161,311	342,117 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 5 817,974 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 0,220 – спеціально обладнані місця
		Шлам градирень	7 654,351	51,980	7 706,331	6 556,0 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
						шлаків, тимчасове”); 1 150,331 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Шлам хімічної очистки води ТЕЦ	295,386,681	5 774,875	301 161,556	МВВ “Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва”
		Кек хімічної очистки води ТЕЦ	7 213,170	114,250	7 327,420	5 992,220 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове”); 1 335,200 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Фільтруючий матеріал хімічної очистки води відпрацьований	1 191,450	211,410	1 402,860	208,0 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове”); 1 194,860 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Смоли іонообмінні відпрацьовані	497,989	5,610	503,599	117,419 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
						Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”;
						386,180 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Відходи випалу вапна (недопал)	35 071,211	3 591,012	38 662,223	17 582,351 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”;
						21 079,872 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Просип формувальної суміші смолопереклазових вогнетривів	280,700	-	280,700	200,0 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”;
						80,7 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Шлак паливний (попіл)	411,885	0,031	411,885	317,479 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
						шлаків, тимчасове”); 94,406 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Шлак флюсовий від наплавлювальних верстатів	4 581,300	17,894	4 599,194	2 426,342 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове”); 2 172,852 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Абсорбенти забруднені (силікагель відпрацьований)	518,050	-	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	12 627,256	8 704,255	10 795,611	Спеціально обладнані місця
		Відходи електроізоляції	430,834	8,823	428,512	428,512 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітної періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітної року, т	Місце накопичення відходів, т
		Відходи теплоізоляційних матеріалів	9 960,651	167,555	10 128,206	2 399,750 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 7 727,956 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 0,500 – спеціально обладнані місця
		Відходи карбиду кальцію	592,380	-	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	6 419,250	278,192	6 618,891	1 251,023 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 5 334,498 – МБВ “Полігон для

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
						поховання промислових та будівельних відходів”; 33,370 – спеціально обладнані місця
		Круги абразивні відпрацьовані	228,412	1,864	230,276	218,406 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 11,870 – спеціально обладнані місця
		Пил абразивно-металевий	499,592	5,385	499,586	499,469 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 0,117 – спеціально обладнані місця



№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів, т
		Матеріали гумові відпрацьовані	2 717,858	296,714	2 788,226	754,191 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 1 467,249 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 566,786 – спеціально обладнані місця
		Накладки гальмівних колодок відпрацьовані	2,435	3,901	2,010	1,993 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 0,017 – спеціально обладнані місця
		Шини відпрацьовані	252,569	318,575	229,161	Спеціально обладнані місця
		Відходи тари та пакувальних матеріалів	12,910	110,360	-	-
		Відходи клінічні	-	1,020	0,220	Спеціально обладнані місця
		Відпрацьована оргтехніка, деталі	0,134	1,425	1,559	Спеціально обладнані місця
		Скlobій	17,645	14,843	8,173	Спеціально обладнані місця
		Макулатура	3,646	8,364	2,830	Спеціально обладнані місця

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів, т
		Утиль	1,354	3,679	0,747	Спеціально обладнані місця 740,044 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 75,871 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 4,062 – спеціально обладнані місця
		Матеріали фільтрувальні відпрацьовані (рукава фільтрувальні, фільтротканина відпрацьована)	807,979	32,308	819,977	
		Паронітові прокладки відпрацьовані	26,821	2,661	29,482	29,435 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 0,047 – спеціально обладнані місця
		Відпрацьована сальникова набивка	22,117	0,467	22,584	22,584 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”;
		Тара від лакофарбових матеріалів використана	39,725	4,492	36,461	36,397 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 0,064 – спеціально обладнані місця

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Тара від масел та мастил використана	32,075	25,760	20,505	20,163 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 0,342 – спеціально обладнані місця
		Відпрацьовані абразивні матеріали (шкурки шліфувальні)	0,002	-	0,002	Спеціально обладнані місця
		Брухт кольорових металів	348,025	299,829	261,331	Спеціально обладнані місця
		Вспушений перлітовий пісок відпрацьований	2 771,680	351,160	2 771,680	2 687,890 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 83,790 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”;

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Будівельні відходи	1 596 338,629	27 762,270	1 366 89,999	49 719,100 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 1 276 760,279 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”; 39 910,620 – спеціально обладнані місця
		Пил графітовмісний	3,000	5,500	8,500	Спеціально обладнані місця
		Пил вапняно-вапняковий	120,020	18 844,380	190,690	Спеціально обладнані місця
		Шлами аглодоменного та сталеплавильного виробництв	6740 262,590	228 371,444	6 751 899,723	МБВ “Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва”
		Пил від очистки аспіраційного повітря при перевантаженні шихти для виплавки сталі	3 636,790	487,510	3 821,700	МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Пил залізовмісний сталеплавильного виробництва	2 064,790	227,800	2 114,030	МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Пил ливарного двору	127 164,854	6 897,110	127 164,854	102 042,040 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 25 122,814 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Пил феросплавів дільниці підготовки виробництва	33,896	-	33,896	25,266 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 8,630 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Шлам фасоночавуноливарного цеху	471,910	-	471,910	МВВ “Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва”
		Шлам виробництва лиття з криці	13 712,056	61,124	13 773,180	МВВ “Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва”
		Шлам виробництва виливниць	16 458,908	-	16 458,908	МВВ “Комплекс споруджень шламонакопичувачів металургійного виробництва”
		Розкривні (пусті) породи	837 198 800,0	5 754 000,0	837 198 800,0	149 379 600,0 – МВВ “Відвал “Степовий” відходів розробки

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
						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	638 277 568,4	6 741 358,700	644 593468,94	351 863 381,10 – МВВ “Хвостосховище “Об’єднане. Четверта карта”; 279 985 589,54 – МВВ “Хвостосховище “Миролюбівське”; 12 744 498,30 – МВВ “Хвостосховище “Центральне”
		Відпрацьована формувальна суміш (горіла земля)	1 004 978,757	9 011,690	979 611,560	647 770,368 – МВВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове); 331 841,192 – МВВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Шлак фасонної виливки	97 561,741	202,400	97 764,141	74 356,771 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 23 407,370 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Пил від очистки аспіраційного повітря дільниці обрубки та сумішеприготування	1 469,292	12,610	1 481,902	891,122 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 590,780 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
		Пил виробництва виливниць	337,978	-	337,978	331,968 – МБВ “Місце розміщення промислових відходів ВАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (тупик ж/д колії 12 відвалу сталеплавильних шлаків, тимчасове)”; 6,010 – МБВ “Полігон для поховання промислових та будівельних відходів”
2	АТ “Нікопольський завод	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	0,835	0,373	0,382	Приміщення на території підприємства, місце тимчасового зберігання

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
	феросплавів”	Батарей свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	12,700	2,378	3,548	Приміщення на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	17,833	7,08	24,913*	Закрита герметична ємність на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Відходи інші, одержані під час фізико-хімічного оброблення відходів неспецифічних промислових	5,300	0,600	0	Територія підприємства, місце тимчасового зберігання
		Шлам масло-водовідо-кремлювачів	0,500	1,800	0**	Територія підприємства, місце тимчасового зберігання
		Тара металева використана у т.ч. дрібна (банки консервні тощо), за винятком відходів тари, що утворилися під час перевезень	0,323	1,382	1,705*	Територія підприємства, місце тимчасового зберігання
		Шлами металургійного виробництва флюсо-плавильні	0	22,500	0	Територія підприємства, місце тимчасового зберігання
		Матеріали, речовини чи продукти, які виробник або постачальник оголошує відходами, що не позначені іншим способом	0,761	0,126	0,887*	На території підприємства, місце видалення відходів
		Рідини мастильно-охолоджувальні, які не містять галогенів (неемульговані), відпрацьовані у процесі формування металу	0,305	0	0,255	В приміщенні закрита ємність на території підприємства, місце тимчасового зберігання



№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Відходи перевезень, не позначені іншим способом	1,630	1,390	3,020*	В приміщенні на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Матеріали фільтровальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	0,595	3,077	3,672*	В приміщенні у закритій ємкості на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	0,809	0,514	1,323*	В приміщенні у закритій ємкості на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Відходи від функціонування установок для очищення вод стічних, не позначені іншим способом	0,200	0,040	0,240*	Територія підприємства, місце тимчасового зберігання
		Масла технічні, що є нехлорованими емульсіями, зіпсовані або відпрацьовані	6,646	0,009	4,315	Закрита герметична ємність на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Обладнання електронне: загального призначення зіпсоване, відпрацьоване чи неремонтнопридатне	0,734	0,670	1,404*	Приміщення на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Шлак пічний	61,040	35,320	35,320	В приміщенні на бетонному покритті, на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Відходи перевезень, не позначені іншим способом	7,160	0	7,160*	Територія підприємства, місце тимчасового зберігання
		Нитки з волокон синтетичних з бавовною, зіпсовані, забруднені або неінфіковані, їх залишки, які не можуть бути використані	0,010	-	0,010**	

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		за призначенням				
		Відходи одержані в процесі очищення вулиць, місць загального використання, інші	-	191,430	-	-
		Суміші формувальні на основі фуранових смол відпрацьовані	-	82,260	-	-
		Відходи перевезень, не позначені іншим способом	0,193	0,067	0,260*	В приміщенні у металевих коробах на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Вироби абразивні некондиційні	0,003	0	0,003	В приміщенні на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані, або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням	0,020	0	0,020	В приміщенні на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Матеріали електроізоляційні та вироби ізолювальні зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначення	0,058	0	0,058*	В приміщенні у металевому коробі на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	-	63,700	-	-
		Шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені чи	35,918	6,162	3,400	Територія підприємства, місце тимчасового зберігання

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		забруднені під час експлуатації				
		Сировина текстильна інша зіпсована, забруднена або неідентифікована, її залишки які не можуть бути використані за призначенням	0,814	5,875	6,689*	В приміщенні на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Матеріали гумові (стрічки гумові-тканинні, рукава, вироби трубчасті, матеріали монтажні гумові, гумові деталі машин, тощо) зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	35,750	21,367	29,317	Територія підприємства, місце тимчасового зберігання
		Бій скла технічного та скловиробів, що підлягає спеціальному обробленню	49,418	2,894	52,312*	В приміщенні на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Макулатура паперова та картонна	4,297	1,097	5,394*	В приміщенні на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Тара металева, скляна, дерев'яна, текстильна, картонна, та паперова, яку використовують під час перевезень, зіпсована, чи відпрацьована, чи забруднена	0,500	0,210	0,710*	В приміщенні на території підприємства, місце тимчасового зберігання
		Суміш відходів матеріалів та виробів з пластмаси інших, що не підлягає спеціальному обробленню	5,458	12,149	5,507*	В приміщенні на території підприємства, місце тимчасового зберігання

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів, т
		Речовини та матеріали інші, які застосовують в енергетиці, зіпсовані, або неідентифіковані, їх залишки які не можуть бути використані за призначенням	-	0,740	-	-
		Препарати фармацевтичні та прилади лікарські зіпсовані, забруднені, простроченні, не марковані відповідним чином або з порушенням спеціальним пакуванням	0,080	0,149	0,089*	В приміщенні на території підприємства, місце тимчасового зберігання
3	Відокремлений підрозділ “Придніпровська теплова електрична станція” АТ “ДТЕК Дніпроенерго”	Пил зольний вугільний	33 677142,267	175428,403	33844047,509	МБВ “Золовідвал в балці Західна”
		Пил зольний вугільний	2444037,300	-	2444037,300	МБВ “Золошлаковідвал в протоці Шиянка”
		Шлак паливний	167 830,892	43607,745	211438,637	МБВ “Шламонакопичувач в протоці р. Шиянка”
		Шлак паливний	1863657,002	-	1863657,002	МБВ “Золошлаковідвал в протоці Шиянка”
		Смоли іонообмінні сатуровані зіпсовані або відпрацьовані	46,365	-	46,365	МБВ “Золовідвал в балці Західна”
		Шлам, що утворюється від регенерації іонообмінників	18 935,254	393,57	19328,82	МБВ “Золовідвал в балці Західна”
		Шлам, що утворюється від освітлення води (шлам освітлювачів ХВО)	13 539,368	278,95	13,818,318	МБВ “Золовідвал в балці Західна”
		Шлам, що утворюється від освітлення води (шлам НФС)	28,953	1,255	30,208	МБВ “Золовідвал в балці Західна”

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів, т
		питної води)				
		Шлам, що утворюється від процесу очищення газів	94,08	1,196	95,279	МБВ “Золовідвал в балці Західна”
		Відходи знезараження та очищення вод стічних (мул БОС)	57 027,60	-	57 027,602	МБВ “Мулово-піскові площадки біологічних очисних споруд”
		Засоби фільтрувальні відпрацьовані (антрацитова крихта)	54,059	-	54,059	МБВ “Золовідвал в балці Західна”
4	Відокремлений підрозділ “Криворізька теплова електрична станція” АТ “ДТЕК Дніпроенерго”	Шлак паливний (золошлакові відходи, у т.ч.: шлак (суміш золошлаків), зола (суха зола)	50 511 360,11	140 329,411	50 629564,044	МБВ “Золошлаковідвал ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС”
		Шлам, що утворюється від процесів знесолення води (відходи водопідготовки)	29 151,040	628,360	29 779,400	МБВ “Золошлаковідвал ДТЕК КРИВОРІЗЬКА ТЕС”
5	ПрАТ “Дніпровський металургійний завод”	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	0,0054	0,0924	-	-
		Відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	-	0,0004	-	-
		Батарейні свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	0,0289	1,78275	0,0989	Тимчасове зберігання на спеціально обладнаних місцях до подальшої передачі на утилізацію
		Масла моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	-	1,33	-	-
		Шлам від очищення вод стічних неспецифічних промислових	0,05	0,156	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		(шлам мийки автотранспорту)				
		Матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	0,025	0,005	-	-
		Абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	-	1,43	-	-
		Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані або забруднені	0,262	0,956	0,03	Тимчасове зберігання на спеціально обладнаних місцях до подальшої передачі на утилізацію
		Рідини мастильно-охолоджувальні синтетичні, відпрацьовані у процесі формування	-	--		-
		Відходи, які містять продукти хімічні неорганічні, н.в.і.у.	-	0,082	-	-
		Матеріали пакувальні змішані, у т.ч. дерев'яні та металеві, зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	-	0,18	-	-
		Шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені або забруднені під час експлуатації	-	6,36	-	-
		Відходи перевезень, не позначені іншим способом (баласт залізничних колій)	-	305,8	-	-
		Шпали для залізничних чи трамвайних колій некондиційні	-	-	-	-
		Відходи перевезень, не	-	-	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		позначені іншим способом (накладки гальмівних колодок відпрацьовані)				
		Відходи перевезень, не позначені іншим способом (відпрацьовані повітряні фільтри)	-	0,06	-	-
		Шлаки доменні (негранульовані) вогнерідинні	-	-	-	-
		Шлаки сталеплавильні конвекторні (що не містять ванадій) інші	3 409,59	-	-	-
		Шлами металургійного виробництва доменні та конверторні	39 034,500		-	-
		Пил доменних печей (пил колошниковий), що утворюється у процесі виробництва чавуну та сталі	-	-	-	-
		Пил та тверді частинки інші електрофільтрів та інших газоочисних установок (пил графітовмісний)	4,08	-	-	-
		Пил та тверді частинки інші електрофільтрів та інших газоочисних установок (пил ГОУ)	-	0,9	-	-
		Окалина прокатного та ковалського пресового виробництва	-	111,4	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Стрижні та форми ливарні, які піддавалися заливанню, що містять органічні зв'язувальні речовини	-	115,6	-	-
		Брухт вогнетривких виробів інший	-	292,0	-	-
		Матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням (пил абразивно-металевий)	0,04	0,01	-	-
		Матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням	-	0,66	-	-
		Деревина та вироби з деревини зіпсовані або використані	-	0,193	-	-
		Залишки пароніту	0,126	0,697	-	-
		Матеріали з вмістом азбесту зіпсовані або відпрацьовані	-	0,012	-	-
		Шлам, що утворюється від процесів знесолення води	-	11,18	-	-
		Вироби та матеріали гумові зіпсовані або відпрацьовані	0,14	1,228	-	-
		Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн	-	100,672	-	-
		Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	-	249,4	-	-



№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Макулатура паперова та картонна	-	7,1	-	-
		Матеріали пакувальні пластмасові зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	0,166	-	-	-
		Склобій скла хімічностійкого	-	0,032	-	-
		Бій скла технічного та скловиробів, що не підлягає спеціальному обробленню (світлодіодні лампи)	0,0018	0,2256	-	-
		Обладнання електронне загального призначення зіпсоване, відпрацьоване чи неремонтопридатне (оргтехніка)	0,41	1,23	0,2	Тимчасове зберігання на спеціально обладнаних місцях до подальшої передачі на утилізацію
		Обладнання та інструменти медичні одноразові зіпсовані або відпрацьовані	-	0,004	-	-
		Одяг зношений чи зіпсований	-	1,94	-	-
		Взуття зношене чи зіпсоване	-	1,26	-	-
		Суміш відходів, матеріалів та виробів з пластмас інших, що не підлягає спеціальному обробленню (ЗІЗ відпрацьовані)	-	0,175	-	-
		Матеріали електроізоляційних та виробів ізолювальних зіпсованих, забруднених або неідентифікованих, які не можуть бути використані за	-	0,155	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		призначенням				
		Відходи від технологічних процесів виробництва і розподілу енергії електричної, газу, пари та гарячої води, не позначені іншим способом	-	3,0	-	-
		Матеріали речовини чи продукти, які виробник або постачальник оголошує відходами, що не позначені іншим способом	-	0,03	--	
		Матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (відпрацьовані рукавні фільтри)	-	-	-	-
		Відходи одержані в процесі зварювання (відпрацьовані електроди)	-	0,833	-	-
		Суміш відходів, матеріалів та виробів з пластмас інших, що не підлягає спеціальному обробленню (плівка полімерна)	-	1,375	-	-
6	КП “Кривбас-водоканал”	Ртутьвмісні лампи	-	0,010	-	-
		Відпрацьовані акумуляторні батареї	0,715	1,297	0,192	Територія підприємства
		Лакофарбові відходи	-	0,106	-	-
		Відпрацьовані масляні, повітряні та паливні фільтри	-	0,196	-	-
		Відходи нафтопродуктів	-	6,061	-	-
		Промаслене ганчір'я	-	0,113	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Промаслений пісок та тирса	-	1,140	-	-
		Пилоабразивні відходи	-	0,027	-	-
		Лабораторні відходи	-	0,000	-	-
		Фільтри очисних споруд автомийки	-	0,000	-	-
		Шлами автомийки	-	5,877	-	-
		Побутові відходи	-	25,131	-	-
		Золошлак	-	0,078	-	-
		Відходи кабельно-провідникової продукції	1,3562	1,8581	3,1687	Територія підприємства
		Брухт чорних металів	179,194	186,119	319,	Територія підприємства
		Макулатура	-	0,080	-	-
		Осад стічних вод	79731,227	8054,285	87779,935	Територія підприємства
		Відпрацьовані автошини	3,974	13,957	10,791	Територія підприємства
		Відходи абразивних кругів	-	0,345	-	-
		Відходи деревини	2,597	2,664	0,231	Територія підприємства
		Накладки гальмівних колодок	-	0,085	-	-
		Відходи скла	0,447	0,003		Територія підприємства
		Відходи електродів	-	1,2411	-	-
		Будівельні відходи	-	693,750	-	-
		Відходи технічної пластини	-	0,701	-	-
		Відходи спецодягу	-	2,464	-	-
		Відходи спецвзуття	-	1,172	-	-
		Відходи пластику	-	0,657	-	-
		Шлами зливової каналізації	-	0,349	-	-
		Шлам промивок фільтрів	114,382	36,502	9,974	Територія підприємства
		Шлам шахтних вод	1618,062	70,074	16,88136	Територія підприємства
		Відходи теплоізоляції	-	0,000	-	-
		Пісок та щебень після	-	0,000	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		перезавантаження фільтрів				
		Відходи ком'ютерної техніки	-	0,000	-	-
7	ПрАТ "Кривий Ріг Цемент"	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані		0,086	-	-
		Препарати та речовини фармацевтичні (у т.ч. ветеринарні), засоби і товари лікарські (у т.ч. аерозолі), їх залишки зіпсовані, прострочені або неідентифіковані		0,002	-	-
		Масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	3,500	12,700	-	-
		Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (ганчір'я промаслене)	-	1,720	-	-
		Абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (промаслений пісок)	-	1,510	-	-
		Тара аптекарська зіпсована або відпрацьована	-	0,002	-	-
		Відходи перервезень, не позначені іншим способом (фільтри масляні паливні)	-	0,580	-	-
		Залишки очищення резервуарів для зберігання, що містять нафтопродукти (шлам відстою нафтопродуктів)	2,039	6,100	-	-
		Тара металева використана, у	-	0,035	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		т.ч. дрібна (банки консервні тощо), за винятком відходів тари, що утворились під час перевезень (тара з-під лакофарбових матеріалів)				
		Батарейки зіпсовані або відпрацьовані	-	0,054	-	-
		Шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації	0,460	7,660	-	-
		Відходи перевезень не позначені іншим способом (накладки гальмівних колодок)	-	0,615	-	-
		Брухт чорних металів дрібний інший	55,468	86,36	158,306	ПрАТ “КРЦ” Склад металолому
		Брухт кольорових металів дрібний інший	-	0,326	0,326	ПрАТ “КРЦ” Склад металолому
		Гравій, щебінь, пісок, мука доломітова, заповнювачі гіпсоцементи, мастика гідроізоляційна, речовини зв’язувальні зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням (баласт залізничних колій)	-	3,200	-	-
		Відходи одержані у процесах зварювання (відпрацьовані)	-	0,090	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		електроди)				
		Матеріал абразивний, який використовують під час дробоструминного оброблення, відпрацьований (брухт абразивних матеріалів (круги))	-	0,007	-	-
		Ошкурки та стружка токарна металів чорних, що утворюються від процесів їх формування (у т.ч. кування, зварювання, пресування, волочіння, токарного оброблення, різання та обпилювання)	-	0,040	-	-
		Бій матеріалів та виробів скляних (бій скла)	-	0,080	-	-
		Бій скла технічного та скловиробів, що не підлягає спеціальному обробленню (відпрацьовані лампи розжарювальні)	-	0,008	-	-
		Одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений	-	0,074	-	-
		Взуття зношене чи зіпсоване	-	0,032	-	-
		Матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (відпрацьовані рукавні фільтри)	-	6,430	-	-
		Відходи від функціонування установок для очищення вод	-	0,100	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		стічних, не позначені іншим способом (відходи жировловлювача)				
		Відходи від технологічних процесів виробництва і розподілу енергії електричної, газу, пари та гарячої води, не позначені іншим способом (відходи теплоізоляційних матеріалів)	-	1,640	-	-
		Полімери синтетичні зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням (відходи полімерної плівки)	0,200	0,080	-	-
		Матеріали відпрацьовані від процесів фарбування (ганчірки, шліфувальні шкурки тощо)	-	0,010	-	-
		Засоби захисту від хімічних або бактеріальних аерозолів зіпсовані або відпрацьовані (ЗІЗ)	-	0,035	-	-
		Брухт неметалевий	0	0,015	-	-
		Матеріали гумові (стрічки гумово-тканинні, рукава, вироби трубчасті матеріали монтажні гумові, гумові деталі машин тощо) зіпсовані, забрудненні або	-	0,070	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням (відпрацьовані резино-технічні вироби)				
		Матеріали електроізоляційні та вироби ізолювальні зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням (відходи електроізоляційних матеріалів)	-	0,900	-	-
		Суміш відходів, матеріалів та виробів з пластмас інших, що не підлягає спеціальному обробленню (різноманітна пластикова тара з-під розчинників, мийних засобів тощо)	-	0,060	-	-
		Макулатура паперова та картонна (офісна, архівна, бій мішків)	-	0,733	0,473	-
		Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд (будівельні, промислові відходи)	-	326,720	-	-
		Відходи одержані в процесі очищення вулиць, місць загального використання, інші (тверді побутові відходи)	-	98,388	-	-



№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
8	КП “Дніпро-водоканал” ДМР	Мул	235 696,47	5074,26	240770,73	Муловідвал, поля компостування, мулові майданчики
		Пісок	38 092,73	1427,06	395189,79	Муловідвал, піскові майданчики
9	АТ “Південний гірничо-збагачувальний комбінат”	Лампи люмінесцентні відпрацьовані, термометри ртутні зіпсовані	0,043	0,211	-	
		Батареї акумуляторні свинцеві відпрацьовані	1,015	23,062	0,117	Територія підприємства
		Відходи лакофарбових матеріалів та тара з-під ЛФМ	-	1,119	-	-
		Пил абразивно-металевий	-	0,005	-	-
		Ганчір’я промаслене	0,193	1,860		
		Пісок, що містить нафтопродукти	0,116	2,734		
		Масла відпрацьовані	2,779	3,621		
		Фільтри масляні та паливні відпрацьовані	-	1,842	-	-
		Батарейки відпрацьовані	-	0,019	-	-
		Відходи хімічних речовин	-	0,004	-	
		Тара використана з-під хімічних речовин	-	0,001	-	-
		Відходи розкривних порід	-	3 115 503,584	-	МБВ “Відвали “Лівобережні”
		Шлами збагачення залізної руди	-	7 048 117,000	-	МБВ: “Хвостосховище “Войково”, “Хвостосховище “Об’єднане. Перша карта”
		Матеріали фільтрувальні відпрацьовані	-	86,689	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Стрічки конвеєрні гумовотросові відпрацьовані	-	45,084	-	-
		Стрічки конвеєрні гумовотканинні відпрацьовані	3,78	0,09	-	-
		Відходи гумовотехнічних виробів	1,451	2,806	-	-
		Бій скла	-	0,110	-	-
		Відходи побутові	-	746,887	-	-
		Відходи деревини	11,673	50,555	20,572	Територія підприємства
		Шлами зливової каналізації	-	2,209	-	-
		Відходи будівельні	-	336,491	-	-
		Відходи абразивних матеріалів	0,003	0,008	-	-
		Відходи теплоізоляційних матеріалів	-	3,450	-	-
		Брухт та відходи чорних металів	185,772	5972,665	443,316	Територія підприємства
		Брухт та відходи кольорових металів	6,903	30,517	3,160	Територія підприємства
		Конденсат компресорного устаткування	0,002	0,006	-	-
		Шпали дерев'яні відпрацьовані	-	87,000	-	-
		Відходи електроізоляційних матеріалів	0,059	0,440	-	-
		Шини автомобільні відпрацьовані	5,061	76,458	36,999	Територія підприємства
		Накладки гальмівних колодок залізничного та автомобільного транспорту відпрацьовані	0,350	0,310	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Відходи полімерів	0,015	0,354	-	-
		Спецодяг зношений	0,243	2,837	0,132	-
		Спецвзуття зношене	0,064	0,653	-	-
		Ізолятори електричні відпрацьовані	-	0,432	-	-
		Відходи зварювальних матеріалів	0,100	0,822	0,013	Територія підприємства
		Використана пакувальна полімерна тара	0,075	3,550	0,205	Територія підприємства
		Бій скла хімічного посуду	0,004	0,025	-	-
		Відпрацьована сальникова набивка	-	0,234	-	-
10	ПрАТ “Центральний гірничо-збагачувальний комбінат”	Відпрацьовані люмінесцентні лампи	-	0,079	-	-
		Відпрацьовані свінцеві акумулятори	11,450	10,632	10,632	Місця тимчасового зберігання відходів структурних підрозділів підприємства ПрАТ “ЦГЗК”
		Відпрацьовані лужні акумулятори	-	1,277	1,277	Місця тимчасового зберігання відходів структурних підрозділів підприємства ПрАТ “ЦГЗК”
		Батарейки відпрацьовані	-	0,018	-	-
		Трансформатори та конденсатори, які містять поліхлоровані біфеніли чи поліхлоровані терефлати зіпсовані або відпрацьовані (списане обладнання, що містить ПДХ)	-	61,980	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Відпрацьовані моторні масла та мастила	74,717	107,987	29,164	Місця тимчасового зберігання відходів структурних підрозділів підприємства ПрАТ “ЦГЗК”
		Відпрацьовані індустріальні масла та ПММ	19,960	2,120	2,120	Місця тимчасового зберігання відходів структурних підрозділів підприємства ПрАТ “ЦГЗК”
		Відпрацьовані змазки, гас	-	2,000	-	-
		Уловлені нафтопродукти очисних споруд	-	79,840	-	-
		Відпрацьовані сорбенти очисних споруд	-	0,900	0,020	-
		Промаслене ганчір'я	0,407	2,925	-	-
		Промаслений пісок, ґрунт	2,370	8,423	-	-
		Відпрацьовані фільтри, забруднені нафтопродуктами	0,010	15,275	-	-
		Осад на дні резервуара (відстій ПММ)	0,300	18,325	-	-
		Шлам автомийки	3,000	199,245	-	-
		Відходи ГТВ замаслені	0,570	1,834	-	-
		Тара забруднена лакофарбовими матеріалами	0,105	1,286	-	-
		Відпрацьовані монітори з ЕПТ	-	-	-	-
		Відходи руд залізних інші (пил ПГУ)	-	4,820	-	-
		Відходи сальникової набивки	0,170	0,879	-	-
		Тара забруднена	0,391	10,846	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		нафтопродуктами				
		Відходи ГТВ	34,867	21,668	-	-
		Брухт кольорових металів	113,948	177,139	29,366	Місця тимчасового зберігання відходів структурних підрозділів підприємства ПрАТ “ЦГЗК”
		Відходи електроізоляційних матеріалів	0,058	0,373	-	-
		Тара скляна використана та бій скла (за винятком відходів перевезень, та тари аптечної) (склобій)	0,005	0,156	-	-
		Бій ізоляторів керамічних та фарфорових	0,055	2,525	-	-
		Відходи полімерів	0,455	2,586	-	-
		Макулатура	0,231	5,439	-	-
		Відходи деревини	-	0,100	-	-
		Відпрацьовані шини	547,865	26,770	-	-
		Відпрацьовані залізобетонні шпали	-	-	-	-
		Відпрацьовані гальмівні накладки	-	3,190	-	-
		Відпрацьовані дерев’яні шпали і бруси	-	3,910	-	-
		Відпрацьовані повітряні фільтри транспортних засобів	0,222	4,899	-	-
		Будівельні відходи	-	718,000	-	-
		Брухт чорних металів	2222,111	2985,676	282,793	Місця тимчасового зберігання відходів структурних підрозділів підприємства ПрАТ “ЦГЗК”

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Відходи абразивних кругів	-	0,060	-	-
		Мул каналізації	1,000	2,880	-	-
		Тверді побутові відходи	-	1276,350	-	-
		Відпрацьований спецодяг	0,246	0,534	-	-
		Відпрацьоване спецвзуття	0,267	1,590	-	-
		Конденсат компресорних установок	-	0,255	-	-
		Відходи електрошток графітових	0,019	0,075	-	-
		Брухт вогнетривів	226,000	90,970	90,970	Місця тимчасового зберігання відходів структурних підрозділів підприємства ПрАТ “ЦГЗК”
		Відходи сухої магнітної сепарації (СМС), пил ПГУ	30 325,358	584940,000	21966,358	Місця тимчасового зберігання відходів структурних підрозділів підприємства ПрАТ “ЦГЗК”
		Хвости збагачення	-	4116798,000	-	-
		Відходи фільтротканини	2,413	9,967	-	-
		Відходи конвеєрних стрічок гумовотканинних	38,440	11,520	-	-
		Осад очисних споруд	-	0,500	-	-
		Відпрацьовані керамічні фільтрувальні елементи	-	7,500	-	-
		Відходи пароніту	-	0,040	-	-
		Абсорбенти для ліквідування проливів нафтопродуктів	-	0,330	-	-
		Відпрацьовані маски, респіратори	-	0,030	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Відпрацьовані світлодіодні лампи, лампи розжарювання	-	0,046	-	-
11	АТ “Об’єднана гірничо-хімічна компанія” (Філія “Вільногірський гірничо-металургійний комбінат” АТ “ОГХК”)	Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн (тверді побутові відходи)	-	37,104	-	-
		Устаткування та інструмент загальновиробничого характеру для механічного, термомеханічного, фізикхімічного, хімічного, біологічного та інших видів оброблення або для складальних процесів зіпсован або неремонтнопридатне	-	589,000	-	-
		Брухт кольорових металів дрібний інший	-	14,521	-	-
12	ПрАТ “КАМЕТ-СТАЛЬ”	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	0,169	1,360	0,055	Склад цеху підготовки виробництва
		Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	1,054	14,778	0,970	Склад цеху підготовки виробництва
		Відходи масла, не позначені іншим способом	27,219	18,600	3,711	Склад цеху підготовки виробництва
		Матеріали гумові (стрічки гумовотканинні, рукава, вироби трубчасті, матеріали монтажні гумові, гумові деталі машин	12,049	1,941	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		тощо) зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням				
		Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	0,154	1.387	-	-
		Пісок зіпсований, забруднений або неідентифікований, його залишки, які не можуть бути використані за призначенням	-	0,380	0,380	Склад цеху підготовки виробництва
		Тара металева використана, у т. ч. дрібна (банки консервні тощо), за винятком відходів тари, що утворилися під час перевезень	1,084	-	-	-
		Шлак пічний	1,489	1,651	-	-
		Мастила (суміші спирто-бензинові, масла мінеральні та машинні, суміші емульсійні та мильні, жири та масла тваринного та рослинного походження) зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	0,219	-	0,219	Склад цеху підготовки виробництва
		Матеріали та вироби будівельні ізоляційні, у т. ч. картони, полотна, мати, плити, зіпсовані,	2,623	0,457	-	-



№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням				
		Відходи перевезень, не позначені іншим способом	-	23,500	-	-
		Відходи, одержані у процесах зварювання	8,910	5,530	-	-
		Матеріали та вироби з вогнетривів зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	182,852	4346,214	-	-
		Брухт вогнетривких виробів інший	-	2774,350	-	
		Брухт кольорових металів дрібний інший	97,800	12,171	4,154	Склад цеху підготовки виробництва
		Матеріали керамічні зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	-	0,360	-	-
		Пил та тверді частинки інші електрофільтрів та інших газоочисних установок	-	4,000	-	-
		Шлами абразивні	-	0,060	-	-
		Матеріали абразивні та вироби	-	1,418	1,418	Склад цеху підготовки

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів, т
		з них зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням				виробництва
		Суміші формувальні на мідній основі відпрацьовані	-	10,000	-	-
		Матеріали та вироби будівельні з вмістом азбесту зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням	-	0,952	0,788	-
		Шпали для залізничних або трамвайних колій некондиційні	2,900	2,465	-	-
		Шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації	1,344	2,346	-	-
		Маси електротермічні вихідні та вироби з кераміки зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням	-	21,460	-	-
		Одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений	0,996	2,169	0,339	Склад цеху підготовки виробництва
		Одяг зношений чи зіпсований	0,019	4,231	-	-
		Взуття зношене чи зіпсоване	0,889	2,804	0	-
		Обладнання та інструменти медичні одноразові, зіпсовані або використані	-	0,123	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Матеріали текстильні зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	0,580	11,810	0,560	Склад цеху підготовки виробництва
		Препарати та речовини фармацевтичні (у т.ч. ветеринарні), засоби і товари лікарські (у т.ч. аерозолі), їх залишки зіпсовані, прострочені або неідентифіковані	-	0,002	-	-
		Відходи деревини кускові	25,135	807,528	18,052	Склад цеху підготовки виробництва
		Матеріали гумові (стрічки гумовотехнічні, рукава, вироби трубчасті, матеріали монтажні гумові, гумові деталі машин тощо) зіпсовані, забруднені або неідентифіковані їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	9,550	26,759	16,470	Склад цеху підготовки виробництва
		Стружка від оброблення склопластиків	0,100	0,010	-	-
		Матеріали електроізоляційні та вироби ізолювальні зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням	0,593	-	0,357	-
		Матеріали та вироби будівельні ізоляційні, у т.ч. картони,	0,160	3,920	0,120	Склад цеху підготовки виробництва

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		полотна, мати, плити, зіпсовані, забруднені або неідентифіковані їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням				
		Матеріал абразивний, який використовують під час дробо-струминного оброблення, відпрацьований	-	0,570	-	-
		Відходи, одержані в процесі очищення вулиць, місць загального використання, інші	-	851,640	-	-
		Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	-	23078,718	-	-
		Макулатура паперова та картонна	5,000	4,927	0,347	Склад цеху підготовки виробництва
		Бій матеріалів та виробів скляних	-	0,610	0,610	Склад цеху підготовки виробництва
		Матеріали пакувальні пластмасові зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	0,865	2,038	0,483	Склад цеху підготовки виробництва
		Суміш відходів, матеріалів та виробів з пластмас інших, що не підлягає спеціальному обробленню	2,426	2,399	2,399	Склад цеху підготовки виробництва
		Шлаки сталеплавильні конверторні (що не містять ванадій) для доменних печей	-	256072,100	-	-
13	ПрАТ “Суха Балка”	Лампи люмінесцентні	0,008	0,001	-	-
		Батареї свинцеві відпрацьовані	0,622	2,857	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Акумулятори лужні, у т.ч. кадмій-нікелеві, некондиційні	0,047	0,070	-	-
		Тара металева, використана, у т.ч. дрібна (банки консервні тощо), за втинятком тари, що утворилась під час перевезень	0,115	0,035	-	-
		Матеріали обтиральні, зіпсовані	0,152	0,045	-	-
		Матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забрудненні	0,203	2,809	-	-
		Масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	0,090	7,044	-	-
		Шлам та “хвости” збагачення руд залізних	-	308 256,200	-	-
		Матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані, забрудненні або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням	-	0,012	-	-
		Вироби та матеріали гумові зіпсовані або відпрацьовані	4,917	22,292	-	-
		Шини зіпсовані	2,809	13,465	-	-
		Склобій	0,005	0,092	-	-
		Макулатура паперова та картонна	9,913	4,663	-	-
		Одяг захисний зношений та зіпсований	0,544	4,442	-	-
		Обрізки, висічки, стрічки та	0,319	0,234	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		інші відходи плівкових та неплівкових поліетиленів низької та високої щільності				
		Відходи комунальні (міськи) змішані, у т.ч. сміття з урн	-	207,300	-	-
		Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	-	11,250	-	-
		Машинки офісні та комп'ютери некондиційні	0,109	0,299	-	-
		Рідини мастильно-охолоджувальні, які не містять галогенів (неемульговані) відпрацьовані у процесі формування металу	-	0,035	-	-
		Відходи перевезень не позначені іншим способом	-	0,100	-	-
		Шлам від очищення вод стічних комунальних	-	0,145	-	-
		Стружка деревини	0,199	0,652	-	-
		Електроізоляційні матеріали та вироби ізолювальні зіпсовані, забрудненні або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням	-	0,050	-	-
		Залізничні шпали	0,360	-	-	-
		Залишки очищення резервуарів для зберігання, що містять нафтопродукти	-	0,520	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
14	Філія “Соцвугілля” ПрАТ “ДТЕК Павлоград-вугілля”	Шлам, що утворився від освітлення води (промислові відходи мулу від ставців-накопичувачів)	171531,48	758,8	172289,86	МБВ: “Ставок-освітлювач шахтних вод в б. Свідівок”, “Ставок-накопичувач шахтних вод в б. Таранова”, “Ставок-накопичувач шахтних вод в б. Мікуліно”, “Ставок-накопичувач шахтних б. Косьмінна”
		Гірнична порода	34343212	262974,0	34606186,0	МБВ “Породний відвал”
		Мули, що утворюються від освітлення води	19145,93	440,0	19,585,93	МБВ “Породний відвал”
		Порода гірська	11892055,0	78297,000	11970352,00	Шахта “Ювілейна” МБВ “Породний відвал”
		Шлам, що утворюється від освітлення води	173916,000	440,000	174356,00	Шахта “Ювілейна” МБВ “Породний відвал”
15	ВСП “Шахтоуправління Тернівське” ПрАТ “ДТЕК Павлоград-вугілля”	Порода гірська	17720013,6	154819,6	17874833,2	МБВ “Породний відвал “Шахта “Західно-Донбаська”
		Шлам, що утворюється від освітлення води	973,014	110,152	1083,166	МБВ “Породний відвал “Шахта “Західно-Донбаська”
16	ВСП “Шахтоуправління Дніпровське” ПрАТ “ДТЕК Павлоград-вугілля”	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	-	0,230	-	-
		Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	-	0,2,889	-	-
		Масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	-	12,000	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Взуття зношене чи зіпсоване	-	0,082	-	-
		Відходи (породи гірські, земля), які утворюються під час проведення розкривних робіт у процесі будівництва шахт, розрізів, видобування вугілля відкритим способом	12 458 316,19	230281,600	12688597,79	МБВ “Породний відвал”
		Шлам, що утворився від освітлення води	16 728,8424	411,687	17140,5294	МБВ “Породний відвал”
		Брухт металевий	-	1997,132	-	-
		Обрізки кабелів, які містять кольорові метали	-	88,352	-	-
		Одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений	-	0,949	-	-
		Відходи та залишки вхідних компонентів інших	-	3,901	-	-
		Вироби пластмасові інші некондиційні	-	0,086	-	-
		Відходи, одержані в процесі очищення вулиць, місць загального використання, інші	-	634,630	-	-
		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	-	13,463	-	-
		Обладнання електричне	-	1,5	-	-



№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		загального призначення зіпсоване, відпрацьоване чи неремантоване				
		Макулатура паперова та картонна	-	0,050	-	-
17	АТ “Кривбас-залізрудком”	Пусті породи	13 500 000,0	-	13 500 000,0	МБВ “Склад пустих порід” ШУ “Покровське”
		Пусті породи	1590728,0	67733	1658461,0	МБВ “Склад пустих порід шахти “Покровська”
18	Філія “Павлог-радське енерго-підприємство” ПрАТ “ДТЕК Павлоград-вугілля”	Шлак	124,0	15778,00	120,0	Проммайданчик
		Тверді побутові відходи	-	35,41	-	-
		Брухт чорних металів	0,988	156,025	37,053	Проммайданчик
		Брухт кольорових металів	1,647	0,089	1,538	Проммайданчик
		Деревина та вироби з деревини зіпсовані	-	0,979	-	-
		Матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані	-	0,547	-	-
19	ПрАТ “Північний гірничо-збагачувальний комбінат”	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	0	0,596	0**	-
		Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	9,565	8,596	3,004	-
		Батареї лужні зіпсовані або відпрацьовані	30414	1,096	0**	-
		Залишки очищення резервуарів для зберігання, що містять нафтопродукти	0,045	0,565	0**	-
		Масла нафтові зіпсовані, забрудненні або неідентифіковані. Їх залишки, які не можуть бути використані	0	21,243	7,643**	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		за призначенням				
		Масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	44,830	112,510	112,510**	-
		Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забрудненні	1,029	2,791	0**	-
		Відходи перерезень не позначені іншим способом	6,725	15,735	0**	-
		Пісок зіпсований забруднений або неідентифікований, його залишки, які не можуть бути використані за призначенням	0	3,810	0**	-
		Шлам масло-, водовідокремлювачів	0	18,200	0**	-
		Тара металева використана у т.ч. дрібна (банки консервні тощо), за винятком відходів тари, що утворилися під час перевезень	0	1,430	0**	-
		Тара металева, скляна, дерев'яна, текстильна, картонна та паперова, яку використовують під час перевезень, зіпсована, чи відпрацьована, чи забруднена	1,441	0,859	0**	-
		Гравій, щебень, пісок, мука доломітова, заповнювачі, гіпсоцементи, макстика гідроізоляційна, речовини зв'язувальні зіпсовані, забрудненні або	0	49,870	0**	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		неідентифіковані				
		Матеріали електроізоляційні та вироби ізольовані зіпсовані, які не можуть бути використані за призначенням	0,012	0,008	**	-
		Матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забрудненні	4,322	52,578	0**	-
		Шини зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації	213,0	148,860	0**	-
		Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	323,158	802,592	0**	-
		Брухт чорних металів дрібний інший	1447,642	6098,340	1590,134**	-
		Футерування інші відпрацьовані	170,080	1290,800	294,330**	-
		Вироби та матеріали гумові зіпсовані або відпрацьовані	6,702	143,328	0**	-
		Відходи комунальні (міські змішані, у т. ч. сміття з урн)	0,999	1037,851	0**	-
		Деревина та вироби з деревини зіпсовані або відпрацьовані	4,540	4,180	0**	-
		Бій матеріалів та виробів скляних	0,048	0	0**	-
		Шлам від очищення вод стічних комунальних (міських)	0,356	0,504	0**	-
		Матеріали пакувальні пластмасові зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	0,025	0,160	0**	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Відходи перевезень не позначені іншим способом	0,025	0,195	0**	-
		Макулатура паперова та картонна	0,703	0,032	0**	-
		Матеріали гумові (стрічки гумово- тканинні, рукава, вироби трубчасті, матеріали монтажні гумові, гумові деталі машин тощо) зіпсовані забрудненні або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	92,440	114,780	114,780**	-
		Брухт кольорових металів дрібний інший	356,251	358,055	310,201	-
		Відходи розроблення кар'єром руди залізної	0	28 149 246,0	28 149 246,0	Відвал
		Шлам та "хвости збагачення руд залізних"	0	4 531 900,0	4 531 900,0	Хвостосховище
		Матеріали та вироби будівельні ізоляційні, у т.ч. картони, полотна, мати, плити, зіпсовані, забрудненні або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	1,306	1,694	0**	-
		Відходи одержані у процесах зварювання	0,072	0	0**	-
		Одяг захисний зіпсований, відпрацьований, забруднений	0	0,050	0**	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів, т
		Відходи від функціонування установок для очищення стічних вод, не позначених іншим способом	0	0,150	0**	-
		Матеріали, речовини чи продукти, які виробник або постачальник оголошує відходами, що не позначені іншим способом	0	1,903	0**	-
20	ПрАТ “ЮЖКОКС”	Відходи виробничо-технологічні інші, не позначені іншим способом, або відходи від комбінованих процесів коксохімічного виробництва	34294,781	-	34220,541	МБВ №147/15 від 28.09.2015 “Накопичувачі рідких хімічних відходів”
21	АТ “ДНПРОАЗОТ”	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	0,415	0,002	-	-
		Масла технічні відпрацьовані	2,483	8,558	0,261	Місце тимчасового зберігання відходів на території підприємства
		Азбестові матеріали відпрацьовані	0,015	-	-	-
		Ганчір’я промаслене відпрацьоване	1,115	0,158	-	-
		Фільтри відпрацьовані	0,122	0,010	-	-
		Тара металева використана	-	0,301	-	-
		Тара пластикова використана	0,021	0,001	-	-
		Будівельні відходи	22,94	-	-	-
		Тверді побутові відходи	-	114,438	-	-

№ з/п	Підприємство	Найменування відходу	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів, т
22	Філія “ЦЗФ ПАВЛОГРАДСЬКА” ПрАТ “ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ”	Відходи видобування неметалічних корисних копалин (нерудні)	1 071 474,000	-	1 071 474,000	Породний відвал ФІЛІЇ “ЦЗФ ПАВЛОГРАДСЬКА”
		Хвости та інші відходи від промивання та очищення корисних копалин інші	1 891 089,000	-	1 891 089,000	Породний відвал ФІЛІЇ “ЦЗФ ПАВЛОГРАДСЬКА”
		Хвости та інші відходи від промивання та очищення корисних копалин інші	11756 000,000	-	11756 000,000	Хвостосховище в балці Стуканова
23	КП ДОР “АУЛЬСЬКИЙ ВОДОВІД”	Компост з осадів стічних вод	27078,330	1342,680	28421,010	Мулові ставки
		Компост з осаду відстійників				Мулові майданчики
		Компост з осаду пісколовок				Мулові майданчики
24	Філія “ПУМТП” ПрАТ “ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ”	Брухт металевий	-	12,000	-	Навалом на майданчику з твердим покриттям на території підприємства (дільниці)
		Деревина та вироби з деревини зіпсовані чи відпрацьовані	384,918	1218,534	503,352	Майданчик з твердим покриттям на території підприємства (дільниці)
		Брухт кольорових металів дрібний інший	-	0,025	-	Майданчик з твердим покриттям на території підприємства (дільниці)
		Відходи комунальні змішані, у т.ч. сміття з урн	-	236,240	-	В металевих контейнерах на території структурних підрозділів підприємства

\* відповідно до наказу Міністерства з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій України від 22.12.2022 № 309 “Про затвердження Переліку територій, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окупованих Російською Федерацією” Нікопольську міську територіальну громаду з 21.07.2022 віднесено до територій активних бойових дій, тому вивоз на подальшу утилізацію промислових відходів не виконувався у 2022 році.

\*\* тимчасове зберігання відходів.

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

Таблиця 56

№ з/п	Назва 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	-	-	22	4	-	-	1	-
2.	Кам'янський район	-	-	21	4	2	1	2	-
3.	Криворізький район	-	-	34	2	9	2	2	-
4.	Нікопольський район	-	1	22	2	3	1	-	-
5.	Новомосковський район	-	-	6	-	-	-	-	-
6.	Павлоградський район	-	-	16	1	-	-	-	-
7.	Синельниківський район	-	-	14	2	1	1	-	-
	Усього	-	1	135	15	15	5	5	-

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

Таблиця 57

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од. *	Кількість паспортизованих МВВ, од. **	Паспортизовано МВВ за звітний період, од. **
1.	Дніпровський район	-	27	-
2.	Кам'янський район	19	30	-
3.	Криворізький район	127	49	4
4.	Нікопольський район	28	29	-
5.	Новомосковський район	1	6	-
6.	Павлоградський район	-	17	-
7.	Синельниківський район	37	18	-
	Усього	212	176	4

\* за даними міськвиконкомів та райдержадміністрацій Дніпропетровської області;

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

## Інфраструктура утилізації та оброблення відходів\*

Таблиця 58

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
Дніпровський район	-	-	-	-
Кам'янський район	1	-	-	-
Криворізький район	1	-	-	-
Нікопольський район	-	-	-	-
Новомосковський район	-	-	-	-
Павлоградський район	-	-	-	-
Синельниківський район	-	-	-	-
Усього	2	-	-	-

\* за даними міськвиконкомів та райдержадміністрацій Дніпропетровської області

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

Таблиця 59

№ з/п	Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності)	Місцезнаходження / Місце проживання	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1.	Пункт прийому вторинної сировини "Чисте місто" ФОП Польовий Віталій Володимирович (надалі – ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг просп. Перемоги, 30 Б	067 564 07-54 <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склотара, металева тара
2.	Пункт прийому вторинної сировини "Чисте місто" (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Неделіна, 29 А	067 564 07-54 <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склотара, металева тара
3.	Пункт прийому вторинної сировини "Чисте місто" (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Алмазна, 18	067 638 53 93 067 564 06 64 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, відходи полімерні



№ з/п	Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності)	Місцезнаходження / Місце проживання	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
4.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Співдружності, 72	067 539 10 01 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
5.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Космонавтів, 13	067 539 10 01 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
6.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг м-н Сонячний, 29	067 539 10 01 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
7.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Володимира Великого, 49	067 539 10 01 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
8.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Тесленка, 20	067 539 10 01 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
9.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Ярослава Мудрого, 34 в	067 539 10 01 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
10.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Віктора Оцерклевича, 41	067 539 10 01 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
11.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Святогеоргіївська, 7 а	067 539 10 01 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
12.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг м-н Гірницький, 76	067 539 10 01 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
13.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Сергія Колачевського, буд. 118 а	097 298 62 05 067 564 06 64 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні

№ з/п	Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності)	Місцезнаходження / Місце проживання	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
14.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Героїв Маріуполя, 44 а	097 298 62 05 067 564 06 64 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
15.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Черкасова, 28 а	097 298 62 05 067 564 06 64 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
16.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Каштанова, 50 а	097 298 62 05 067 564 06 64 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
17.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Володимира Терещенка, 2 а	097 298 62 05 067 564 06 64 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
18.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Едуарда Фукса, 3 б	067 638 44 91 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склотара
19.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг м-н 4-й Зарічний, 16 а	067 638 44 91 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склотара
20.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Едуарда Фукса, 59 б	067 638 44 91 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склотара
21.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Ватутіна, 48	067 638 44 91 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склотара
22.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Ватутіна, 76	067 638 44 91 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склотара

№ з/п	Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності)	Місцезнаходження / Місце проживання	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
23.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Мусоргського, 13	067 638 44 91 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склотара
24.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг просп. Гагаріна, 50а	067 638 44 91 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
25.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Соборності, 36а	067 638 44 91 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
26.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг просп. Металургів, 36	067 638 44 91 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua/">http://www.chistemisto.com.ua/</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
27.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. В'ячеслава Чорновола, 63	067 564 07 54 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua">http://www.chistemisto.com.ua</a>	Макулатура, склотара, відходи полімерні
28.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Чарівна, 10 А	097 298 62 05 067 564 07 54 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua">http://www.chistemisto.com.ua</a>	Макулатура, склотара, відходи полімерні
29.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Сергія Набоки, 114 А	440 08 31 64 15 35 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua">http://www.chistemisto.com.ua</a>	Макулатура, склотара
30.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Криворіжсталі, 43 А	067 564 06 64 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
31.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Покровська, 42 Б	067 564 06 64 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
32.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Спаська, 3 Б	067 564 06 64 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні

№ з/п	Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності)	Місцезнаходження / Місце проживання	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
33.	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	м. Кривий Ріг вул. Магістральна, 25А	067 564 06 64 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a>	Макулатура, склобій, склотара, відходи полімерні
34.	Пункт прийому вторинної сировини ( ФОП Іванюшко Д.М.)	м. Кривий Ріг вул. Петра Калнишевського, 7 а	067 638 53 93 067 564 06 64 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a>	Макулатура, склобій, відходи полімерні
35.	Пункт прийому вторинної сировини (ФОП Іванюшко Д.М.)	м. Кривий Ріг вул. Леоніда Бородича, 2 а	067 638 44 91 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua">http://www.chistemisto.com.ua</a>	Макулатура, склотара, відходи полімерні
36.	Пункт прийому вторинної сировини (ФОП Іванюшко Д.М.)	м. Кривий Ріг вул. Свято-Миколаївська, біля буд. 36	067 638 53 93 067 564 06 64 <a href="mailto:info@chistemisto.com.ua">info@chistemisto.com.ua</a> <a href="http://www.chistemisto.com.ua">http://www.chistemisto.com.ua</a>	Макулатура, склобій, відходи полімерні
37.	Пункт прийому вторинної сировини (ФОП Бобильова О.В)	м. Кривий Ріг вул. Соборності, 80	098 034 98 03	Макулатура, склотара, відходи полімерні
38.	Пункт прийому вторинної сировини (ФОП Сухаров Сергій Вікторович)	м. Кривий Ріг вул. Військових медиків, 1 Б	91 03 15	Макулатура, склотара, відходи полімерні
39.	ФОП Булганіна М.М.	м. Кривий Ріг вул. Івана Авраменка, 1	068 905 75 25	Склотара
40.	ФОП Сидорчук О.М.	м. Кривий Ріг вул. Миколи Світальського, 36	067 638 53 93 067 564 06 64	Макулатура, склотара, відходи полімерні
41.	ФОП Пестрюга Віталій Олександрович	м. Кривий Ріг просп. Перемоги, 11А (на території ринку “ГАЛА”)	067 961 60 58	Макулатура, склотара, металева тара
42.	ФОП Воткаленко Лариса Михайлівна	м. Кривий Ріг просп. Південний, 30 А	097 633 84 87	Макулатура, склотара, металева тара
43.	ФОП Гуганава Давід Отарович	м. Кривий Ріг вул. Ярослава Мудрого, 70 б	050 577 34 17	Макулатура, склотара
44.	ФОП Гуганава Давід Отарович	м. Кривий Ріг вул. Поштовий, біля б.48	050 577 34 17	Макулатура, склотара, відходи полімерні

№ з/п	Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності)	Місцезнаходження / Місце проживання	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
45.	Пункт прийому вторинної сировини (ФОП Гробовий Іван Григорович)	м. Кривий Ріг вул. Дарвіна, 26	096 317 50 01	Брухт чорних та кольорових металів
46.	ФОП Пантелєєв Андрій Вікторович	м. Кривий Ріг вул. Пятихатська, 38 Н	067 569 27 64	Брухт чорних та кольорових металів
47.	ТОВ “К.Р.-Промснаб”	м. Кривий Ріг вул. Пятихатська, 36 А	51 33 55	Чорні та кольорові метали
48.	ТОВ “Кривбасвормет”	м. Кривий Ріг вул. Толбухіна, 18	405 61 41	Чорні та кольорові метали
49.	КП “Зеленодольський міський водоканал”	м. Зеленодольск, вул. Садова, 2	067 181 51 86 kprzmv@i.ua	ПЕТ-пляшка, пластмаса, макулатура (картон), склобій
50.	ТОВ “КАЗХІММТРЕЙД”	Селище Радужне, Вул. Нікопольське шосе, 2	067 944 64 96	Переробка гумових шин
51.	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
52.	Дочірнє підприємство “Марганецьке виробничо-заготівельне підприємство” ТОВ “Південно-Східне регіональне виробниче об'єднання “Цветмет”	м. Марганець, вул. Промислова, 1	(05665) 3 30 18	Металобрухт чорних металів
53.	МПК “Покровводоканал”	м. Покров	(05667) 6 05 61 pto.voda@ukr.net	Використання осадів стічних вод очисних споруд в якості добрива
54.	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

№ з/п	Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності)	Місцезнаходження / Місце проживання	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
55.	ТОВ "Нікопольвторма"	м. Нікополь, вул. Електрометалургів, 6а (ринок "Альпова")	050 720 65 29	Скло, склобій, ПЕТ-відходи, пластик, алюмінієва банка
56.	Олійник Олександр Юрійович	Новомосковський район, смт. Магдалинівка, вул.. Центральна, 78, кв. 2	066 781 51 14	Пластмаса, полімери
57.	ТОВ "Центр універсальних інновацій "Чисте місто" (Кадигроб Геннадій Олексійович)	м. Павлоград, вул. Західнодонбаська, р-н б. 29	050 243 02 22	Скло, ПЕТ-відходи, макулатура
58.	ТОВ "Центр універсальних інновацій "Чисте місто" (Кадигроб Геннадій Олексійович)	м. Павлоград, вул. Сергія Корольова, р-н б. 2	050 243 02 22	Скло, ПЕТ-відходи, макулатура
59.	ТОВ "Центр універсальних інновацій "Чисте місто" (Кадигроб Геннадій Олексійович)	м. Павлоград, вул. Героїв України, навпроти б. 1	050 243 02 22	Скло, ПЕТ-відходи, макулатура
60.	Дніпропетровське обласне КП "Синельниківська друкарня"	м. Синельникове, вул. Виконкомівська, 22	050 188 80 19	Макулатура

\* 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 60

№ з/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців у населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (усього), од.	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од.	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1.	м. П'ятихатки	18,399	1	1	0,04	відпрацьовані елементи живлення (батарейки)
2.	м. Кривий Ріг	646,748	18	1	0,32	відпрацьовані елементи живлення (батарейки та аккумулятори), люмінісцентні лампи

\*за даними департаменту житлово-комунального господарства та будівництва обласної військової адміністрації

**Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами  
Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження  
(станом на 01.01.2024)**

Таблиця 61

№ 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	4,0	-	-	-	-
	Усього	4,0	-	-	-	-

\*За інформацією, яка надійшла від Синельниківської районної військової адміністрації, на території Миколаївської об'єднаної територіальної громади було виявлено близько 4 тонн отрутохімікатів. За результатами проведених ДП "НАУКОВИЙ ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР ім. академіка Л.І.Медведя МОЗ України" випробувань щодо визначення складу, властивостей, ступеня їх небезпеки для навколишнього середовища і людини було надано висновок, що виявлена хімічна речовина є "ФЕНТИУРАМ".

З метою вирішення проблеми утилізації непридатних до використання та заборонених до застосування хімічних засобів захисту рослин на території Дніпропетровської області 25.09.2023 було проведено засідання Дніпропетровської регіональної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, на якому було розглянуто вищезгадане питання. За результатами засідання Миколаївській сільській раді Синельниківського району Дніпропетровської області було доручено вжити заходів щодо знешкодження та утилізації небезпечних відходів, які виявлені та знаходяться на їх території.

### 13. Радіаційна безпека

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

Таблиця 62

№ 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, м <sup>3</sup> загальною активністю, Бк	Радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	ДСП “Об’єднання “Радон” (Дніпровська міжобласна філія)	1 (станція дезактивації спецодягу та засобів індивідуального захисту, забруднених радіоактивними речовинами, ПЗРВ)	-	-	1 (на майданчику ПЗРВ розміщено: ангар-накриття для контейнерного зберігання твердих РАВ та відпрацьованих ДІВ, розташований над сховищем для зберігання твердих РАВ № 2; сховище для контейнерного зберігання РАВ № 6; сховище для зберігання твердих РАВ № 1 (законсервоване); сховище для зберігання	тверді РАВ 859,7 м <sup>3</sup> загальною активністю 5,69Е+11 Бк; відпрацьовані ДІВ 212250 шт. у сховищах та контейнерах загальною активністю 8,5Е+14 Бк; відпрацьовані ДІВ 8389 шт. у сховищі колодязного типу (без біозахисту) загальною активністю 8,79Е+13 Бк;	Показники потужності еквівалентної (ПЕД) дози гамма-випромінювання у зоні суворого режиму на ПЗРВ у 2023 р. становили у межах від 0,10 мкЗв/год до 8,5 мкЗв/год (максимальне значення ПЕД в зоні суворого режиму пояснюється тим, що контрольна точка моніторингу знаходиться безпосередньо у сховищі твердих радіоактивних відходів).



№ 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, м <sup>3</sup> загальна активність, Бк	Радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
					твердих РАВ № 2 (законсервоване); сховище для зберігання відпрацьованих ДІВ № 3 – колодязного типу (РАВ не приймаються); сховище для зберігання рідких РАВ № 4 (РАВ не приймаються); сховище для зберігання біологічних РАВ № 5 (законсервоване)	рідкі РАВ 124 м <sup>3</sup> загальною активністю 9,58E+09 Бк	Показники потужності еквівалентної дози (ПЕД) гамма-випромінювання у санітарно-захисній зоні ПЗРВ у 2023 р. становили у межах від 0,10 мкЗв/год до 0,20 мкЗв/год.  Показники потужності еквівалентної дози (ПЕД) гамма-випромінювання у зоні спостереження ПЗРВ у 2023 р. становили у межах від 0,10 мкЗв/год до 0,16 мкЗв/год.

\*На території Дніпропетровської області розміщено пункт зберігання радіоактивних відходів (ПЗРВ), який належить Дніпровській міжобласній філії ДСП “Об’єднання “Радон”. Цей ПЗРВ був збудований у 60-х роках минулого століття і призначався для захоронення радіоактивних відходів. Проте, згідно зі Стратегією поводження з РАВ в Україні, схваленою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19.08.2009 № 990-р, прийнято рішення про перепрофілювання міжобласних відокремлених підрозділів ДСП “Об’єднання “Радон” у пункти збору, кондиціонування і контейнерного зберігання радіоактивних відходів з подальшою їх передачею на захоронення до централізованих сховищ РАВ.

## Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 63

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	Примітка
1	Приватне акціонерне товариство “Кривий Ріг цемент”	49044, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Барикадна, буд. 15А	
2	Товариство з обмеженою відповідальністю “МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД “ДНІПРОСТАЛІ”	49051, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Дніпросталівська, буд. 4	
3	Приватне акціонерне товариство “ДНІПРОВСЬКИЙ МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД”	49064, Дніпропетровська область, 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 “ДНІПРОВАЖМАШ”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Сухий Острів, буд. 3	
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 “Дніпровський обласний клінічний онкологічний диспансер” Дніпропетровської обласної ради”	49055, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Гавриленка, буд. 1	
9	Акціонерне товариство “Нікопольський завод феросплавів”	53200, Дніпропетровська область, м. Нікополь, вул. Електрометалургів, буд. 310	
10	Товариство з обмеженою відповідальністю “Інтерпайп Ніко Тюб”	53201, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, просп. Трубників, буд. 56	
11	Приватне акціонерне товариство “ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ”	51400, Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Соборна, 76	
12	Приватне акціонерне товариство “Північний гірничо-збагачувальний комбінат”	50079, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг	
13	Публічне акціонерне товариство “Криворізький залізрудний комбінат”	50029, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Симбірцева, буд. 1А	
14	Приватне акціонерне товариство “СУХА БАЛКА”	50029, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Конституційна, буд. 5	

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	Примітка
15	Приватне акціонерне товариство “Центральний гірничо-збагачувальний комбінат”	50066, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг	
16	Приватне акціонерне товариство “Інгулецький гірничо-збагачувальний комбінат”	50064, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Рудна, 47	
17	Акціонерне товариство “Південний гірничо-збагачувальний комбінат”	50026, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг	
18	Криворізький національний університет	50027, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Віталія Матусевича, буд. 11	
19	Комунальне підприємство “Криворізький онкологічний диспансер” Дніпропетровської обласної ради”	50048, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Дніпровське шосе, буд. 41	
20	Товариство з обмеженою відповідальністю “Приладний завод Електрон”	52204, Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Гагаріна, буд. 40/4	
21	Товариство з обмеженою відповідальністю “СТАЛЬМОНТАЖСЕРВІС”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Калинова, буд. 82, кв. 151	
22	Комунальне підприємство “Нікопольська лікарня” Покровської сільської ради”	53273, Дніпропетровська обл., Нікопольський район, с. Покровське, вул. Калнишевського, буд. 19Б	
23	Товариство з обмеженою відповідальністю “Медичний центр “Клініка сімейної медицини”	49038, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Княгині Ольги, буд. 16	
24	Комунальне некомерційне підприємство Кам’янської міської ради “Міська лікарня № 1”	51925, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Коваленка, буд. 1	
25	Комунальне некомерційне підприємство “Міська дитяча клінічна лікарня № 6” Дніпровської міської ради”	49064, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Караваєва, буд. 68	
26	Комунальне некомерційне підприємство “Першотравенська міська лікарня” Першотравенської міської ради	52800, Дніпропетровська обл., м. Першотравенськ, вул. Шахтарської Слави, буд. 1	
27	Комунальне некомерційне підприємство Кам’янської міської ради “Міська лікарня швидкої медичної допомоги”	51909, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. ім. В’ячеслава Чорновола, буд. 79А	
28	Комунальне некомерційне підприємство “Міська клінічна лікарня № 16” Дніпровської міської ради	49069, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Богдана Хмельницького, буд. 19	

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	Примітка
29	Державна установа “Український державний науково-дослідний інститут медико-соціальних проблем інвалідності Міністерства охорони здоров'я України”	49027, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пров. Феодосія Макаревського, буд. 1-А	
30	Державна установа “Територіальне медичне об'єднання Міністерства Внутрішніх Справ України по Дніпропетровській області”	49005, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Полігонна, буд. 16	
31	Комунальне підприємство “Верхньодніпровська центральна районна лікарня” Верхньодніпровської районної ради”	51600, Дніпропетровська обл., Верхньодніпровський район, м. Верхньодніпровськ, вул. Гагаріна, буд. 16	
32	Приватне акціонерне товариство “Дніпропетровський агрегатний завод”	49052, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Щепкіна, буд. 53	
33	Акціонерне товариство “ДНПРОАЗОТ”	51909, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. С.Х. Горобця, буд. 1	
34	Акціонерне товариство “Оператор газорозподільної системи “ДНПРОГАЗ”	49029, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Олександра Кониського, буд. 5	
35	Комунальне некомерційне підприємство Кам'янської міської ради “Міська лікарня № 9”	51934, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, просп. Аношкіна, буд. 72	
36	Комунальне некомерційне підприємство “Синельниківська центральна міська лікарня” Синельниківської міської ради”	52500, Дніпропетровська обл., м. Синельникове, вул. Миру, буд. 52	
37	Комунальне некомерційне підприємство “Павлоградська центральна районна лікарня” Вербківської сільської ради”	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Плеханова, буд. 9	
38	Акціонерне товариство “Дніпропетровський стрілочний завод”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Любарського буд. 181	
39	Комунальне підприємство “Регіональний медичний центр родинного здоров'я” Дніпропетровської обласної ради”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Космічна, буд. 13	
40	Комунальне некомерційне підприємство “Покровська лікарня” Покровської селищної ради Дніпропетровської області”	53600, Дніпропетровська обл., Синельниківський район, смт Покровське, вул. Соборна, буд. 118А	
41	Комунальне підприємство “Дніпропетровська багатопрофільна клінічна лікарня з надання психіатричної допомоги ” Дніпропетровської обласної ради”	49115, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Бехтерева, буд. 1	
42	Акціонерне товариство “Оператор газорозподільної системи “КРИВОРІЖГАЗ”	50051, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, просп. Металургів, буд. 1	

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	Примітка
43	Комунальний підприємство “Криворізька міська клінічна лікарня № 2” Криворізької міської ради	50056, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, буд. 2	
44	Акціонерне товариство “Оператор газорозподільної системи “Дніпропетровськгаз”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Шевченка, буд. 2	
45	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізький міський клінічний пологовий будинок № 1” Криворізької міської ради	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, площа Визволення, буд. 11	
46	Державне підприємство “Криворізький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації”	50005, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі, буд. 23	
47	Комунальний підприємство “Обласний медичний психіатричний центр з лікування залежностей зі стаціонаром” Дніпропетровської обласної ради”	49054, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Новосільна, буд. 1	
48	Товариство з обмеженою відповідальністю “ПРОМТЕХДІАГНОСТИКА”	50086, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Галенка, буд. 4, кв. 24	
49	Приватне акціонерне товариство завод “ПАВЛОГРАДХІММАШ”	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Харківська, буд. 15	
50	Державне підприємство “Придніпровський експертно-технічний центр держпраці”	49107, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Казакова, буд. 1Д	
51	Комунальне некомерційне підприємство “Новомосковська центральна міська лікарня” Новомосковської міської ради”	51200, Дніпропетровська обл., м. Новомосковськ, вул. Сучкова, буд. 40	
52	Комунальне некомерційне підприємство “Павлоградська міська лікарня № 1” Павлоградської міської ради	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Шевченка, буд. 63	
53	Комунальне некомерційне підприємство “Жовтоводська міська лікарня” Жовтоводської міської ради	52210, Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Кропоткіна, буд. 16	
54	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька міська дитяча лікарня № 4” Криворізької міської ради	50008, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Володимира Великого, буд. 33Д	
55	Управління Служби Безпеки України у Дніпропетровській області	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Святослава Хороброго, буд. 23	

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	Примітка
56	Комунальне підприємство “Широківська центральна районна лікарня” Широківської райради Дніпропетровської області”	53700, Дніпропетровська обл., Широківський район, смт Широке, вул. Казбек, буд. 17Б	
57	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька міська лікарня № 17” Криворізької міської ради	50102, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Каткова, буд. 2	
58	Дніпропетровська міська державна лікарня ветеринарної медицини	52071, Дніпропетровська обл., Дніпровський район, смт Дослідне, вул. Наукова, буд. 67	
59	Комунальне підприємство “Дніпропетровський обласний клінічний центр діагностики та лікування” Дніпропетровської обласної ради”	49070, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Князя Володимира Великого, буд. 28	
60	Комунальне підприємство “Новомосковська центральна регіональна лікарня інтенсивного лікування”	51208, Дніпропетровська обл., м. Новомосковськ, вул. Гетьманська, буд. 238	
61	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька міська лікарня № 7” Криворізької міської ради	50089, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Маршака, буд. 1А	
62	Державна установа “Інститут гастроентерології національної академії медичних наук України”	49074, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Слобожанський, буд. 96	
63	Дніпровський державний медичний університет	49044, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. В. Вернадського, буд. 9	
64	Комунальне підприємство “Васильківська центральна районна лікарня” Васильківської селищної ради	52600, Дніпропетровська обл., Васильківський район, смт Васильківка, вул. Михайлівська, буд. 76-Д	
65	Товариство з обмеженою відповідальністю “Міжнародний аеропорт “ДНІПРОПЕТРОВСЬК”	49042, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, Аеропорт цивільної авіації	
66	Комунальне підприємство “Гейківська багатопрофільна лікарня з надання психіатричної допомоги” Дніпропетровської обласної ради”	53054, Дніпропетровська обл., Криворізький район, с. Кривбас, вул. Вишнева, буд. 31-а	
67	Комунальне підприємство “Комунальне некомерційне підприємство “Центральна лікарня” Криничанської селищної ради”	52300, Дніпропетровська обл., Криничанський район, смт Кринички, вул. Героїв Чорнобиля, буд. 22	
68	Приватне акціонерне товариство “ДНІПРОВАГОНМАШ”	51925, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Українська, буд. 4	
69	Комунальне підприємство “Дніпропетровський спеціалізований клінічний медичний центр матері та дитини ім. проф. М.Ф. Руднева” Дніпропетровської обласної ради”	49006, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Лесі Українки, буд. 26	

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	Примітка
70	Комунальне підприємство “Нікопольська міська лікарня № 4” Нікопольської міської ради”	53201, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, просп. Трубників, буд. 50	
71	Товариство з обмеженою відповідальністю “Науково-впроваджувальний центр нетрадиційних технологій “ЕЛЕНТ А”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Ламана, буд. 17	
72	Комунальне некомерційне підприємство “Павлоградська лікарня інтенсивного лікування” Павлоградської міської ради	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Дніпровська, буд. 541	
73	Комунальне підприємство “Дніпропетровський обласний госпіталь ветеранів війни” Дніпропетровської обласної ради”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, площа Соборна, буд. 14	
74	Комунальне некомерційне підприємство “Клінічна лікарня швидкої медичної допомоги” Дніпровської міської ради	49006, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, буд. 65	
75	Комунальне підприємство “Центральна міська лікарня Покровської міської ради Дніпропетровської області”	53300, Дніпропетровська обл., м. Покров, вул. Медична, буд. 19	
76	Комунальне підприємство “Марганецька центральна міська лікарня” Марганецької міської ради”	53403, Дніпропетровська обл., м. Марганець, вул. Паркова, буд. 15	
77	Фізична особа-підприємець ГРЕЧКО Наталія Юріївна	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Войнової, буд. 6, кв. 58	
78	Приватне підприємство “МЕДСЕРВИС”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Гагаріна, буд. 24, кв. 25	
79	Благодійна організація “БЛАГОДІЙНЕ ТОВАРИСТВО “МЕРЕЖА 100 ВІДСОТКІВ ЖИТТЯ ДНІПРО”	49006, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Робоча, буд. 24-А, блок 7	
80	Комунальне некомерційне підприємство “Юр’ївська лікарня” Юр’ївської селищної ради	51300, Дніпропетровська обл., Павлоградський район, смт Юр’ївка, вул. Вишнева, буд. 61	
81	Комунальне підприємство “Дніпропетровська обласна клінічна лікарня ім. І.І. Мечникова” Дніпропетровської обласної ради”	49005, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, площа Соборна, буд. 14	
82	Публічне акціонерне товариство “АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ”	50095, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі, буд. 1	
83	Державне підприємство “Східний гірничо-збагачувальний комбінат”	52210, Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Горького, буд. 2	
84	Товариство з обмеженою відповідальністю “Спільне українсько-німецьке підприємство “Товариство технічного нагляду “ДІЕКС”	49040, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пров. Джинчарадзе, буд. 8	
85	Комунальне некомерційне підприємство “Центральна лікарня” Межівської селищної ради”	52900, Дніпропетровська обл., Межівський район, смт Межова, вул. Сонячна, буд. 12	

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	Примітка
86	Комунальне підприємство “Магдалинівська центральна районна лікарня” Магдалинівської районної ради Дніпропетровської області	51100, Дніпропетровська обл., Новомосковський район, смт Магдалинівка, вул. Прозорова, буд. 1	
87	Комунальне підприємство “Слобожанська центральна лікарня” Слобожанської селищної ради	52005, Дніпропетровська обл., Дніпровський район, смт Слобожанське, вул. Василя Сухомлинського, буд. 72	
88	Комунальне некомерційне підприємство Кам’янської міської ради “Центр первинної медико-санітарної допомоги № 3”	51931, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, просп. Свободи, буд. 20А	
89	Комунальне підприємство “Томаківська центральна районна лікарня” Томаківської селищної ради	53500, Дніпропетровська обл., Томаківський район, смт Томаківка, вул. Шосейна, буд. 22	
90	Державна установа “Український науково-дослідний інститут промислової медицини”	50096, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Виноградова, буд. 40	
91	Комунальне підприємство “Вільногірська центральна міська лікарня” Вільногірської міської ради Дніпропетровської області	51700, Дніпропетровська обл., м. Вільногірськ, вул. ім. Ю.М. Устенка, буд. 72	
92	Товариство з обмеженою відповідальністю “АР ДИ ПИ ЮКРЕЙН”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Обсерваторна , буд. 7 Б	
93	Комунальне підприємство “Криворізька міська лікарня № 1” Криворізької міської ради”	50007, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська, буд. 8А	
94	Комунальне підприємство “Царичанська центральна лікарня” Царичанської селищної ради	51000, Дніпропетровська обл., Царичанський р-н, смт Царичанка, вул. Царичанська, буд. 134 А	
95	Комунальне підприємство “Апостолівська міська лікарня” Апостолівської міської ради”	53800, Дніпропетровська обл., Апостолівський район, м. Апостолове, вул. Медична, буд. 63	
96	Приватне підприємство “ІМПУЛЬС ДЦ”	53200, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Карла Лібкнехта, буд. 169	
97	Комунальне некомерційне підприємство “Тернівська центральна міська лікарня” Тернівської міської ради”	51500, Дніпропетровська обл., м. Тернівка, вул. Маяковського буд. 22;	
98	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЄВРО СЕРВІС УКРАЇНА КРИВИЙ РІГ”	50042, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, просп. 200-річчя Кривого Рогу, буд.1, прим. 110	



№ з/п	Власник ДІВ (Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	Примітка
99	Товариство з обмеженою відповідальністю “НЕЙРОМЕД ПЛЮС”	49106, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Богдана Хмельницького, буд. 19	
100	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	49010, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Гагаріна, буд. 72	
101	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька міська лікарня № 5” Криворізької міської ради	50049, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Поперечна, буд. 1А	
102	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЕКОДНІПРО”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. О. Поля, буд. 141-А	
103	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізький міський клінічний пологовий будинок № 1” Криворізької міської ради	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, площа Визволення, буд. 11	
104	Комунальна установа “Дніпропетровський лікарсько-фізкультурний диспансер” Дніпропетровської обласної ради”	49050, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Ярославського, буд. 3 А	
105	Товариство з обмеженою відповідальністю “КРИВБАСМЕДСЕРВІС”	50042, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, просп. 200-річчя Кривого Рогу, буд. 1, приміщ. 110	
106	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЄВРО МЕДСЕРВІС ЗАПОРІЖЖЯ”	49101, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Виконкомівська, буд. 38, кв. 9Б	
107	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЄВРО-МЕДСЕРВІС”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Троїцька, буд. 21Г	
108	Комунальне підприємство “Криворізький протитуберкульозний диспансер” Дніпропетровської обласної ради”	50037, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Кемерівська, буд. 35	
109	Приватне акціонерне товариство “Науково-виробничий діагностичний центр”	50025, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Артилеристів, буд. 3, приміщ. 10	
110	Комунальне некомерційне підприємство “П’ятихатська центральна міська лікарня” П’ятихатської міської ради	52100, Дніпропетровська обл., Кам’янський район, м. П’ятихатки, вул. Прокопенко, буд. 13	
111	Комунальне некомерційне підприємство “Зеленодольський центр первинної медико-санітарної допомоги” Зеленодольської міської ради	53860, Дніпропетровська обл., Криворізький район, м. Зеленодольск, вул. Спортивна, буд. 2	
112	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька інфекційна лікарня № 1” Криворізької міської ради	50027, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Юрія Камінського, буд. 5	

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	Примітка
113	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька міська лікарня № 3” Криворізької міської ради	50002, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Пушкіна, буд. 13 К	
114	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЕКСПЕРТМЕД”	52005, Дніпропетровська обл., Дніпропетровський район, смт Слобожанське, вул. Теплична, 17	
115	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЄВРО СЕРВІС Україна”	49005, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, площа Соборна, буд. 14	
116	Товариство з обмеженою відповідальністю “М.СЕРВІС”	51925, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Соборна, буд. 14	
117	Приватне підприємство “Клініка доктора Куликовича”	49003, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Шевченка, буд. 18-Б, кв. 12	
118	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЕНДОТЕХНОМЕД”	49074, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Батумська, буд. 7а	
119	Державне підприємство “Центр сертифікації і контролю якості будівництва об'єктів нафтогазового комплексу держпраці”	49038, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Ленінградська, буд. 68, корп. 9	
120	Комунальне некомерційне підприємство “Солонянська багатопрофільна лікарня” Солонянської селищної ради	52400, Дніпропетровська обл., Солонянський район, смт Солоне, вул. Усенка, буд. 13 А	
121	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЄВРО СЕРВІС УКРАЇНА ПЛЮС”	49000, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. 50 років НЗФ, буд. 2А	
122	Комунальне некомерційне підприємство “Петриківська центральна лікарня” Петриківської селищної ради”	51800, Дніпропетровська обл., Петриківський район, смт Петриківка, просп. Петра Калнишевського, буд. 56	
123	Комунальне підприємство “Софіївська центральна лікарня” Софіївської селищної ради Софіївського району Дніпропетровської області	53100, Дніпропетровська обл., Софіївський район, смт Софіївка, вул. Карпенка, буд. 1	
124	Товариство з обмеженою відповідальністю “МЕДІКОМ КРИВБАС”	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, мікрорайон Сонячний, буд.59	
125	Товариство з обмеженою відповідальністю “БМДЦ”	50036, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Філатова, буд. 10	

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	Примітка
126	Фізична особа-підприємець Ярцева Ольга Вікторівна	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Космонавтів, буд. 15, кв. 20	
127	Товариство з обмеженою відповідальністю “Ендоскопічна нейрохірургія”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Космічна, буд. 21	
128	Фізична особа-підприємець Бражнікова Ганна Василівна	51217, Дніпропетровська обл., Новомосковський р-н, смт Меліоративне, вул. Молодіжна, буд. 20, кв. 3	
129	Товариство з обмеженою відповідальністю “МЕДІКУМ-МРІЯ”	50050, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Мистецька, буд. 11	
130	Товариство з обмеженою відповідальністю “МЕДІКУМ-ЛП”	51911, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Республіканська, буд. 44, кв. 2	
131	Військова частина А4615	49600, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Старокозацька, буд. 63	
132	Товариство з обмеженою відповідальністю “СВРО СЕРВІС УКРАЇНА ДНІПРОПЕТРОВСЬК”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Князя Володимира Великого, буд. 28	
133	Фізична особа-підприємець Міроненко Оксана Ігорівна	50066, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Вадима Гурова, буд. 2, кв. 15	
134	Приватне підприємство “СТІЛ СЕРВІС”	50095, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Орджонікідзе, буд. 5А	
135	Товариство з обмеженою відповідальністю “Медичний центр ОН КЛІНІК ДНІПРО”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Дмитра Яворницького, буд. 107А	
136	Товариство з обмеженою відповідальністю “Медичний центр ТОМОМЕТ”	49101, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Виконкомівська, буд. 38, квартира 9 Б	
137	Товариство з обмеженою відповідальністю “Єврейський медичний центр ДЖЕЙ ЕМ СІ”	49130, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Генерала Захарченка, буд. 10, кімната 107	
138	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізька міська лікарня № 16” Криворізької міської ради	50053, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Мусорського, буд. 32А	
139	Товариство з обмеженою відповідальністю “МЕДІНВЕСТ”	49033, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Гладкова, буд. 29-А	
140	Військова частина А-1615	51272, Дніпропетровська обл., Новомосковський район, смт Черкаське	

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	Примітка
141	Державне підприємство “Науково-виробниче об'єднання “Павлоградський хімічний завод”	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, Заводська, буд. 44	
142	Фізична особа-підприємець Голобока Галина Олександрівна	51928, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, б-р Незалежності, буд. 9, кв. 65	
143	Фізична особа-підприємець Семяник Артем Вікторович	49101, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Виконкомівська, буд. 38, кв.9Б	
144	Товариство з обмеженою відповідальністю “ДНІПРОТЕХКОНТРОЛЬ”	49083, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Слобожанський, буд. 35-А	
145	Товариство з обмеженою відповідальністю науково виробниче підприємство “Медицинські системи і технології”	49074, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Батумська, буд. 7-А	
146	Комунальне підприємство “Нікопольська дитяча міська лікарня” Нікопольської міської ради”	53201, Дніпропетровська обл., Нікопольський район, м. Нікополь, просп. Трубників, буд. 47	
147	Приватне підприємство “ДОКТРИНА”	52460, Дніпропетровська обл., Солонянський район, с. Василівка, вул. Центральна, буд. 23	
148	Товариство з обмеженою відповідальністю “ПРОЛАЙФ КЛІНІК”	53211, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. 50 років НЗФ, буд. 2А	
149	Товариство з обмеженою відповідальністю пуско-налагоджувальне підприємство “КОКСОХІМТЕПЛОМОНТАЖ”	52470, Дніпропетровська обл., Солонянський р-н, с. Микільське-на-Дніпрі, Придніпровська, буд. 12	
150	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЧЕКЛАЙФ”	51925, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Соборна, буд. 14	
151	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЦЕНТРРЕЗЕРВУАРСЕРВІС”	51600, Дніпропетровська обл., Верхньодніпровський р-н, м. Верхньодніпровськ, вул. Яблунова, буд. 55А	
152	Комунальне підприємство “Криворізька центральна районна лікарня” Новоїпільської сільської ради”	53003, Дніпропетровська обл., Криворізький р-н, с. Новомайське, вул. Вишнева, буд. 1А	
153	Товариство з обмеженою відповідальністю “ПРОФІМЕД СЕРВІС”	52209, Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Кропоткіна, буд. 16	
154	Комунальне підприємство “Нікопольський пологовий будинок” Нікопольської міської ради”	53210, Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, м. Нікополь, вул. Гагаріна, буд. 49 А	

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	Примітка
155	Товариство з обмеженою відповідальністю “Європейський діагностичний центр “ЄВРОПА”	49070, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Володимира Великого Князя, буд. 28	
156	Комунальне некомерційне підприємство “Центр первинної медичної допомоги” Новоолександрівської сільської ради Дніпровського району Дніпропетровської області”	52070, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, с. Новоолександрівка, вул. Центральна, буд. 46	
157	Товариство з обмеженою відповідальністю “РУДОМАЙН”	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, просп. Поштовий, буд. 1, каб. 430	
158	Приватне акціонерне товариство “КАМЕТ-СТАЛЬ”	51925, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Соборна, буд. 186	
159	Комунальне некомерційне підприємство “Криворізький перинатальний центр зі стаціонаром” Криворізької міської ради	50029, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Панаса Феденка, буд. 1	
160	Товариство з обмеженою відповідальністю “СКАЙ-ВІННЕР”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, Крутогорний узвіз, буд. 9, кв. 119	
161	Товариство з обмеженою відповідальністю “Клініка довголіття”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Старокозацька, буд. 4, кв. 2	
162	Комунальне підприємство “Петропавлівська центральна лікарня” Петропавлівської селищної ради”	52700, Дніпропетровська обл., Синельниківський р-н, смт Петропавлівка, вул. Миру, буд. 102	
163	Комунальне некомерційне підприємство “Верхівцевська міська лікарня” Верхівцевської міської ради”	51660, Дніпропетровська обл., Кам'янський р-н, м. Верхівцеве, вул. Покровська, буд. 2	
164	Товариство з обмеженою відповідальністю “МЕДІКУМ-ЛК”	51931, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, просп. Свободи, буд. 35	
165	Комунальне підприємство “Дніпропетровська обласна клінічна офтальмологічна лікарня”	49005, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, площа Соборна, буд. 14	
166	Комунальне підприємство “ЗООКОНТРОЛЬ”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Березинська, буд. 60	
167	Товариство з обмеженою відповідальністю “СОФІЯ-МЕД”	50056, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, мікрорайон Сонячний, буд. 59	
168	Товариство з обмеженою відповідальністю “Птахокомплекс “Дніпровський”	53264, Дніпропетровська обл., Нікопольський р-н, с. Першотравневе, вул. Центральна, буд. 15	
169	Товариство з обмеженою відповідальністю “Придніпровський атестаційний центр неруйнівного контролю і технічної діагностики”	49061, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Кірова, буд. 82Г	
170	Комунальне некомерційне підприємство “Павлоградський пологовий будинок” Павлоградської міської ради	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Шевченка	

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	Примітка
171	ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ЧЕРЕВКО Ігор Васильович	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Янтарна, буд. 83, корпус 2, кв. 95	
172	ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ЧЕРЕПІВСЬКИЙ Володимир Васильович	50005, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Солов'їна, буд. 58	

## Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленними джерелами природного походження

Таблиця 64

№	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість населення, осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/м <sup>2</sup>				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Зона 8 Запорізька АЕС (Склад зони 8: січень – Дніпро, Запоріжжя, Кривий Ріг, Лошкарівка, Нікополь, Нова Каховка, Пришиб; лютий-березень – Лошкарівка, Нікополь; квітень-липень – Дніпро, Лошкарівка, Нікополь; серпень-грудень – Дніпро, Кривий Ріг, Лошкарівка, Нікополь)	-	0,13	2,5	0,54	-	-	-

## 14. Корисні копалини

### Інформація у сфері надрокористування\*

Таблиця 65

Спеціальні дозволи на користування надрами	За роками		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Кількість виданих			
Кількість анульованих			

\* Надання спеціальних дозволів на користування надрами, продовження строку їх дії, внесення змін до спеціальних дозволів на користування надрами та до угод про умови користування надрами здійснюються відповідним дозвільним органом: центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр.

Якщо користування надрами пов'язане з провадженням діяльності, визначеної Законом України “Про оцінку впливу на довкілля”, надання їх у користування здійснюється з урахуванням результатів оцінки впливу на довкілля.

Інформація щодо виданих спеціальних дозволів та угод розміщується на сайті Державної служби геології та надр України. У відповідності до вимог законодавства, на період дії воєнного стану відкритий доступ до цього розділу на сайті обмежено.

## 15. Моніторинг навколишнього природного середовища

### Мережа спостережень за станом навколишнього природного середовища

Таблиця 66

№ з/п	Суб'єкти моніторингу	Кількість точок спостережень, од.								грунти
		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	
1	Дніпропетровський регіональний центр з гідрометеорології	15	-	13	-	-	-	-	-	-
2	Регіональний офіс водних ресурсів у Дніпропетровській області	-	-	44	-	-	-	-	-	-
3	ДУ “Дніпропетровський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України”	32	30	183	-	-	-	-	-	63
4	КП “Центр екологічного моніторингу” ДОР”*	16	-	2	-	-	-	-	-	-
5	Інші (органи місцевого самоврядування)	12	-	-	-	-	-	-	-	-

\*на період воєного стану обладнання демонтовано з метою його збереження

## Транскордонні системи спостережень\*

Таблиця 66.1

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

\*відсутні транскордонні системи спостережень.

## Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 67

№ з/п	Орган, відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан навколишнього природного середовища	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет-посилання
1	Департамент екології та природних ресурсів ОДА	Екологічний паспорт Дніпропетровської області; Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області	щорічно	Офіційний вебсайт: <a href="https://adm.dp.gov.ua/pro-oblast/ekologiya-pro-oblast/ekologiya">https://adm.dp.gov.ua/pro-oblast/ekologiya-pro-oblast/ekologiya</a>
2	Департамент екології та природних ресурсів ОДА	Оцінка впливу на довкілля	у разі потреби	<a href="https://eco.gov.ua/categories/e-ovd">https://eco.gov.ua/categories/e-ovd</a>
3	Департамент екології та природних ресурсів ОДА	Стратегічна екологічна оцінка	у разі потреби	<a href="https://eco.gov.ua/categories/e-seo">https://eco.gov.ua/categories/e-seo</a>
4	Департамент екології та природних ресурсів ОДА	Актуальна інформація	постійно	<a href="https://www.facebook.com/DepartmentofEcologyandNaturalResourcesDnipro/">https://www.facebook.com/DepartmentofEcologyandNaturalResourcesDnipro/</a>
5	Департамент екології та природних ресурсів ОДА	Інформаційно-аналітичний огляд про “Стан атмосферного повітря”	щодокадно	<a href="https://adm.dp.gov.ua/file-storage/analitichnij-oglyad">https://adm.dp.gov.ua/file-storage/analitichnij-oglyad</a>



№ з/п	Орган, відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан навколишнього природного середовища	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет-посилання
6	Департамент екології та природних ресурсів ОДА  КП “Центр екологічного моніторингу” ДОР”	Екомоніторинг	цілодобово	На період дії воєнного стану доступ тимчасово обмежений
7	Департамент екології та природних ресурсів ОДА	Регіональна інформаційно-аналітична система моніторингу навколишнього природного середовища	постійно	На період дії воєнного стану доступ тимчасово обмежений

## 16. Міжнародне співробітництво

Таблиця 68

Назва міжнародного договору України	Дата підписання	Строк дії міжнародного договору України	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 68.1

№ з/п	Назва проекту	Строк реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Забезпечення доброго врядування завдяки участі громадськості та підвищенню якості надання послуг і захисту довкілля на сході України	01.02.2022 – 31.12.2024	Уряд Королівства Швеція через Шведське Агентство з Міжнародного Розвитку та Співробітництва (SIDA)	35 068 000 шведський крон	–	“Школа Доброго врядування. Методи участі громадян у суспільному житті в умовах відновлення територій”	Збігаються з фактичними результатами на момент звітного періоду
							Проведення навчальних та консультативних заходів для представників територіальних громад області з питань: Добре Врядування; Добре врядування: відкритість та прозорість влади; Добре врядування. Партисипація; Добре врядування Управління кризами. Розвиток територіальних громад; Відновлення економіки в умовах війни; Стратегічне планування; Планування розвитку в умовах динамічних змін і військового стану; Проекти локального економічного розвитку.
							Взаємодія з населенням, як основа розвитку. Особливості та форми залучення мешканців громад у процеси прийняття рішень

№ з/п	Назва проекту	Строк реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	2	3	4	5	6	7	8
						Збігаються з фактичними результатами на момент звітнього періоду	Проведення навчальних та консультативних заходів для територіальних громад області з питань: Основи місцевої демократії та її інструменти; Участь громадян та механізми залучення; Розвиток громадського активізму; Проведено практичні заняття, для закріплення матеріалу.
						“Участь громадян в процесах управління на місцевому рівні з застосуванням принципу гендерної рівності”	
						Проект звертає увагу на вивчення питань з захисту прав людини та гендерної рівності, що є ключовою складовою реформ, відпрацьовує навички органів місцевого самоврядування щодо заохочування громадян у процеси прийняття рішень, відкритість та прозорість, дотримування етичної поведінки.	Підвищення рівня знань щодо механізмів забезпечення гендерної рівності, застосування принципів участі у розвитку місцевої громади; вивчення досвіду щодо способів та інструментів залучення громадян до процесу прийняття рішень на місцевому рівні; вивчення дієвих моделей залучення громадян до процесу прийняття рішень базуючись на практичних прикладах із запровадження практик прозорості та доброго врядування та налагодження двостороннього діалогу між владою та мешканцями громад.
						“Платформи та інструменти е-демократії в територіальній громаді”	

№ з/п	Назва проєкту	Строк реалізації	Джерело фінансування	Вартість проєкту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	2	3	4	5	6	7	8
						Розвинути в учасників тренінгу знання та вміння щодо системного застосування платформ та інструментів е-демократії в територіальній громаді	Представники територіальних громад: Ознайомились зі стандартами та практиками у сфері е-демократії; Проаналізували проблемні питання застосування законодавства у сфері забезпечення е-демократії на місцевому рівні та визначили шляхи їх вирішення, особливо в умовах надзвичайного стану; Розвинули компетентності щодо застосування платформ та інструментів е-демократії, що в результаті сприятиме попередженню адміністративних правопорушень, порушень у сфері прав людини, забезпечить кращий рівень надання послуг та покращання взаємодії місцевого населення з органами місцевого самоврядування; Розвинули вміння системно розробляти заходи з розвитку е-демократії на місцевому рівні.
						“Стандартизовані підходи до запровадження стратегічного та середньострокового планування розвитку територіальних громад”	
						Створення професійної спільноти управлінців в ОМС	Проведено 6 вебінарів з експертами та управлінцями-практиками: Стандартизовані підходи до запровадження стратегічного та середньострокового планування розвитку територіальних громад: Бюджетне планування як інструмент для відновлення та розвитку територіальних громад (Нормативка, етапи, взаємозв'язок, схеми); Сутність середньострокового планування на рівні територіальної громади та його основні інструменти; Удосконалення підходів до розробки прогнозних та програмних документів, для відновлення та довгострокового розвитку громади – практичні

№ з/п	Назва проєкту	Строк реалізації	Джерело фінансування	Вартість проєкту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	2	3	4	5	6	7	8
							кейси (перелік, основні елементи, дотримання Смарт критеріїв. Застосування теорії змін, наскрізний гендерний підхід); Стратегія розвитку громади, як засіб згуртування влади і громадськості навколо нових цінностей та довгострокових перспектив; Особливості комплексного відновлення та розвитку територіальних громад; Забезпечення взаємозв'язку стратегічних і поточних документів - практичні аспекти; Запровадження стратегічних інноваційних антикризових підходів до покращення фінансової діяльності та якості державних послуг на місцевому рівні (самооцінка, SWOT аналіз, ментальні карти); Посилення спроможності ОМС до гендерно орієнтованого планування, орієнтованого на результат - практичні кейси.
							“Забезпечення вебдоступності державних онлайн-ресурсів”

№ з/п	Назва проєкту	Строк реалізації	Джерело фінансування	Вартість проєкту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	2	3	4	5	6	7	8
						Отримання практичних навичок із забезпечення вимог цифрової доступності публічних вебресурсів, передбачених українським та європейським законодавством.	Проведення навчальних та консультативних заходів для представників територіальних громад області з питань: Основи вебдоступності; Альтернативний текст (текст заміщення); Структура і тематика; Візуальна доступність; Колір та візуальне розташування елементів; Зрозумілість тексту; Субтитри і транскрипція; Візуальний і користувацький дизайн; Інтерактивні елементи; Тестування доступності; Технічне завдання для забезпечення вебдоступності.
						“Підвищення ефективності управління для органів місцевого самоврядування”	
						Підтримка новоутворених та реорганізованих територіальних громад у формуванні ефективності управління.	Програмою проведено набір навчальних груп за різним функціональним напрямком.

## Перелік інвестиційних проектів

Таблиця 68.2

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

## 17. Планування природоохоронної діяльності

### Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 69

№ з/п	Назва програми	№ та дата прийняття	Кількість коштів у звітному році за програмою		
			заплановано, 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)	3207407,066	2005718,0	62,5 %

\* На реалізацію програмних заходів у 2023 році усього спрямовано 2005,718 млн грн, з них за рахунок:

- власних коштів підприємств – 1888,051 млн грн.;
- власних коштів Східного лісового офісу Державного спеціалізованого господарського підприємства “Ліси України” – 36,382 млн грн;
- бюджетних коштів:  
- з обласного бюджету 81,285 млн грн.

### Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язків з громадськістю

Таблиця 70

Показники	Одиниця виміру	2021 рік*	2022 рік*	2023 рік*
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:				
періодичних видань	од.	2	-	-
телебачення	од.	2	5	2
радіомовлення	од.	-	-	-
мережі Інтернет	од.	75	58	46
виставкових заходів	од.	-	-	-
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:				
громадські слухання	од.	-	-	-
круглі столи	од.	2	2	2
зустрічі з громадськістю	од.	2	3	3
семінари	од.		2	2
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	-	-	-
інтернет-конференції	од.	-	-	-
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од.	1	-	-

\* попередні дані.



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

Таблиця 71

№ з/п	Організації	Юридична адреса
1.	Громадське формування з охорони громадського порядку “Екологічний патруль”	-
2.	Громадська організація “Екологічний досвід”	51938, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. М. Лисенка, буд. 56, кв. 30
3.	Дніпропетровська обласна організація Всеукраїнської екологічної ліги	49000, м. Дніпро, вул. Старокозацька, буд. 58
4.	Громадська організація “ПЕРСПЕКТИВА 2020”	49125, м. Дніпро, вул. Терещенківська, буд. 14, кв. 65
5.	Релігійна громада Святого рівноапостольного великого князя Володимира парафії Дніпропетровської єпархії Української Православної Церкви Київського Патріархату в м. Дніпрі	49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Володимира Мономаха, буд. 8, кв. 54
6.	Дніпропетровське відділення Гідроекологічного товариства України	49044, м. Дніпро, вул. Космічна, буд. 7
7.	Громадська організація “Ініціатива сталого розвитку ”	49044, м. Дніпро, вул. Шевченко, буд. 4

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

Таблиця 72

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Строк реалізації природоохоронного заходу, %	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)
2021 рік							
Кошти на фінансування природоохоронних заходів не передбачались, фінансування не здійснювалось							
2022 рік							
Кошти на фінансування природоохоронних заходів не передбачались, фінансування не здійснювалось							
2023 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 2021 – 2023 роках**

Таблиця 73

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Строк реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
2021							
	<b>Усього обсяг коштів обласного бюджету, передбачених на здійснення природоохоронних заходів</b>				<b>242 502,775</b>	–	
	в тому числі:						
	<i>По департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації</i>				<b>92 031,805</b>	–	
1	Придбання серверного обладнання для	200,000	2021	100	198,0	–	Придбано 1 комплект

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проєктом), тис. грн	Строк реалізації заходу (згідно з проєктом)	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)
	забезпечення функціонування регіональної інформаційно-аналітичної системи моніторингу навколишнього природного середовища						
2	Підтримка регіональної інформаційно-аналітичної системи моніторингу навколишнього природного середовища	100,000	2021	100	92,321	—	Забезпечено зберігання та обробку даних у формі хмарного (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	1 530,000	2021	100	1 529,998	—	Випущено 720 тис. екз. коропа, товстолоба, амура

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проєктом), тис. грн	Строк реалізації заходу (згідно з проєктом)	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)
	(верхня ділянка)						
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 живих ресурсів з влаштуванням нерестових ділянок на р. Самара в районі садибних ділянок Дніпровського району - капітальний ремонт	32 518,918	2021-2022	95	22 826,299	–	Довжина ділянки склала 1,069 км, 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 проєктом укріплення кам'яним банкетом 0,96 км, кількість з'їздів – 12 шт., наразі укріплено 0,45 км, влаштовано 6 з'їздів

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проєктом), тис. грн	Строк реалізації заходу (згідно з проєктом)	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)
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, переказ – 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 Петриківського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт	33 093,477	2020-2022	83	26 185,655	–	Виконано роботи на 9-ти плесах, сумарна довжина розчистки яких склала 4,4 км, здійснено капітальний ремонт 3 трубчастих переїздів, при виконанні виникли додаткові обсяги будівельних робіт, тому проєкт буде відкориговано
	<b>По КП “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради</b>				<b>36 833,016</b>	–	
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

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проєктом), тис. грн	Строк реалізації заходу (згідно з проєктом)	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)
							повітря та програмно-апаратного комплексу
	<b>По Регіональному офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області</b>				<b>5 325,930</b>	–	
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 першого підйому Аульського водоводу Криничанського району	41 043,418	2021-2022	7	1 550,106	–	Виконано передпроектні роботи, 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
	<b>По департаменту житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації: на</b>				<b>108 312,024</b>	–	

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Строк реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	<b>виконання природоохоронних заходів</b>						
	<i>в т.ч. кредиторська заборгованість</i>				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	2021-2023	60	10 005,937	—	
3	Будівництво напірного каналізаційного колектору від КНС-1 (ПХЗ) до очисних споруд м. Павлоград	30 030,018	2019-2021	100	425,065	—	Погашено кредиторську заборгованість та 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 мототранспортні засоби - 12 од.
<b>2022</b>							
	<b>Усього обсяг коштів обласного бюджету, передбачених на здійснення природоохоронних заходів</b>				<b>17 287,990</b>	—	
	в тому числі:						
	<b>По департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації</b>				<b>5 753,575</b>	—	

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проєктом), тис. грн	Строк реалізації заходу (згідно з проєктом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	Поліпшення умов відтворення водних живих ресурсів з влаштуванням нерестових ділянок на р. Самара в районі садибних ділянок Дніпровського району - капітальний ремонт	32 518,918	2021-2022	100	1 176,438	—	Завершено реалізацію проєкту, в рамках якого розчищено 1,069 км річки Самара та влаштовано 2 зимувальні ями для збереження біоресурсів у зимовий період
2	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	2021-2023	67	4 178,136	—	За проєктом укріплення кам'яним банкетом становить 0,96 км, кількість з'їздів – 12 шт., у 2022 році укріплено 0,066 км берегу
3	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Чаплинка на території Іванівської сільської ради Петриківського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт	34 394,113	2020-2023	83	399,0	—	Виконано коригування проєктно-кошторисної документації
	<b>По КП “Центр екологічного моніторингу” Дніпропетровської обласної ради</b>				<b>998,7</b>	—	
1	Організація роботи станцій аналізу якості повітря	3 488,560	2022	29	998,7	—	Забезпечено роботу 15 стаціонарних станцій аналізу якості повітря, 2 мобільних станцій аналізу якості повітря та 1 референтної мобільної станції аналізу якості повітря
	<b>По Регіональному офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області</b>				<b>10 000,0</b>	—	



№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Строк реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану старого русла річки Оріль на території Царичанського та Петриківського районів Дніпропетровської області - капітальний ремонт	112 214,048	2019-2023	13	10 000,0	—	В рамках реалізації проекту виконано роботи з розчищення руслової перемички протяжністю 100 м біля с. Сорочине та роботи з укладення бутового каменю та щебню на гребнях об'ємом 5 506 м <sup>3</sup> (кредиторська заборгованість по Регіональному офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області – 9,8 млн грн)
	<b>По департаменту житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації: на виконання природоохоронних заходів</b>				<b>535,715</b>	—	
	<i>в т.ч. кредиторська заборгованість</i>				<i>535,715</i>	—	
1	Реконструкція першої нитки напірного каналізаційного колектору від ГКНС до камери гасіння в м. Верхньодніпровськ Дніпропетровської області	17 700,681	2021-2023	61	535,715	—	Погашення кредиторської заборгованості минулих років
<b>2023</b>							
	<b>Усього обсяг коштів обласного бюджету, передбачених на здійснення природоохоронних заходів</b>				<b>81 284,532</b>	—	
	в тому числі:						
	<b>По департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації</b>				<b>1 057,543</b>	—	
1	Послуга з збирання , перевезення та утилізації відпрацьованих побутових ламп розжарювання	2 567,4	2023	41	1 057,543	—	Планова потреба побутових ламп розжарювання, яка доведена департаменту на обмін від

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Строк реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
							населення становила 4 668 000 одиниць. Фактично зібрали, перевезли та утилізували 1 922 805 лампочок
	<b>По департаменту житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації: на виконання природоохоронних заходів</b>				<b>80 226,989</b>	—	
	<i>в т.ч. кредиторська заборгованість</i>				<b>6 066,842</b>	—	
1	Реконструкція першої нитки напірного каналізаційного колектору від ГКНС до камери гасіння в м. Верхньодніпровськ Дніпропетровської області	17 700,681	2021-2023	96	6 147,140	—	Триває процедура введення в експлуатацію закінченого будівництва об'єкту
2	Реконструкція каналізаційної насосної станції КНС №1 КП “СОЛОНЯНСЬКЕ ЖКУ” ДОР, що розташована за адресою: Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, смт Солоне, вул.Набережна, 2-б	8 576,124	2023	100	7 328,115	—	Об'єкт готовий до експлуатації
3	Реконструкція каналізаційної насосної станції КНС “Надіївка” КП “СОЛОНЯНСЬКЕ ЖКУ” ДОР, що розташована за адресою: Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, с.Надіївка, вул.Будівельників, 5-в	6 153,924	2023	100	5 137,489	—	Об'єкт готовий до експлуатації
4	Реконструкція каналізаційної насосної станції № 4 заміна насосного обладнання з можливістю підключень резервних мереж за адресою: м. Кам'янське, вул. Алтайська, 31 Б	12 694,350	2023	100	10 468,682	—	Об'єкт готовий до експлуатації

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проєктом), тис. грн	Строк реалізації заходу (згідно з проєктом)	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)
5	Реконструкція каналізаційної насосної станції № 2а заміна насосного обладнання з можливістю підключень резервних мереж за адресою: м. Кам'янське, вул. Широка, 16	12 602,059	2023	100	10 384,383	—	Об'єкт готовий до експлуатації
6	Реконструкція каналізаційної насосної станції № 1 із застосуванням енергозберігаючого насосно-силового обладнання за адресою: вул. Портова 17А м. Кам'янське	39 683,222	2023	100	16 449,932	—	Об'єкт готовий до експлуатації
7	Реконструкція каналізаційної насосної станції № 10 із застосуванням енергозберігаючого насосно-силового обладнання за адресою: м. Кам'янське, вул. Кизлярська, 51-1	26 919,820	2023	100	20 592,146	—	Об'єкт готовий до експлуатації
8	Реконструкція каналізаційної насосної станції № 16 із застосуванням енергозберігаючого насосно-силового обладнання за адресою: с. Степове, вул. Механізаторів, 16-А	8 012,708	2023	100	3 719,101	—	Об'єкт готовий до експлуатації

## 18. Найважливіші екологічні проблеми регіону

### 18.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем:

1. Забруднення 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.

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

Скид стічних вод в поверхневі водні об'єкти в 2023 році склав 515,964 млн м<sup>3</sup> (на 24,316 млн м<sup>3</sup> менше, ніж у 2022 році), з них: забруднених – 106,637 млн м<sup>3</sup>; нормативно чистих без очистки – 246,737 млн м<sup>3</sup>; нормативно очищених – 162,59 млн м<sup>3</sup>.

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.

Одним із основних екологічних проблемних питань щодо стану водних ресурсів є той факт, що в області діє 33 водокористувачів-забруднювачів, які скидають у водні об'єкти біля 106,6 млн м<sup>3</sup> забруднених зворотних вод.

На території тільки міста Дніпра існують понад 40 несанкціонованих місць скидів неочищених зливових вод.

В області бракує очисних споруд необхідної потужності. Модернізація існуючих – не виконується, наявні численні факти неефективної їх роботи.

Зважаючи на те, що в області працює потужний гірничодобувний та вугільний комплекси, як наслідок, утворення надлишку шахтних та кар'єрних вод в обсязі складає більше 42 млн м<sup>3</sup>/рік, що призводить до їх скиду в басейни річок Самара та Інгулець. Для вирішення означеної проблеми вкрай необхідне запровадження заходів щодо поводження з шахтними водами в напрямку недопущення їх скиду без очистки у водні об'єкти.

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 залісення, 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.

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

В результаті підземного видобутку залізної руди щорічно шахтами Кривбасу відкачується 10 – 12 млн м<sup>3</sup> 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 річки Інгулець.

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.

Щорічно, керуючись пунктом 10 статті 14 Водного Кодексу України Кабінет Міністрів України приймає розпорядження “Про скидання надлишків зворотних вод у р. Інгулець”. Так, Кабінетом Міністрів України прийнято розпорядження від 16.09.2023 № 853-р “Про скидання надлишків зворотних вод у р. Інгулець у 2022 - 2023 роках”.

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, водозаборі 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.

Забруднення підземних вод на території області носить локальний характер і пов'язане із функціонуванням підприємств вугільної та хімічної промисловості, чорної металургії, виробництвом міндобриб, 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 заплави 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 містобудівної документації.

#### 7. Управління небезпечними відходами.

На підприємствах області протягом 2023 року утворилося 16,559 тис. т небезпечних відходів, з яких відновлено – 5,244 тис. т., спалено, у тому числі з метою виробництва енергії або матеріальних продуктів 2,1 тонн.

За інформацією Синельниківської районної військової адміністрації на території Миколаївської об'єднаної територіальної громади було виявлено близько 4 тонн отрутохімікатів. За результатами проведених ДП “НАУКОВИЙ ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР ім. академіка Л.І.Медведя МОЗ України” випробувань щодо визначення складу, властивостей, ступеня їх небезпеки для навколишнього середовища і людини було надано висновок, що виявлена хімічна речовина є “ФЕНТИУРАМ”.

З метою вирішення проблеми утилізації непридатних до використання та заборонених до застосування хімічних засобів захисту рослин на території Дніпропетровської області 25.09.2023 було проведено засідання Дніпропетровської регіональної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій, на якому було розглянуто вищезгадане питання. За результатами засідання Миколаївській сільській раді Синельниківського району Дніпропетровської області було доручено вжити заходів щодо знешкодження та утилізації небезпечних відходів, які виявлені та знаходяться на їх території.

#### 8. Утилізація 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 наслідок, 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. Організація 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.

За інформацією департаменту з безпеки радіаційних технологій та поводження з РАВ Державної інспекції ядерного регулювання України Дніпровська міжобласна філія Державного спеціалізованого підприємства “Об’єднання “Радон” здійснює ліцензовану діяльність з переробки, зберігання радіоактивних відходів (далі – РАВ), а саме:

- експлуатацію сховищ для контейнерного зберігання РАВ;

- обслуговування, контроль та моніторинг законсервованих сховищ РАВ, заповнення яких здійснювалось у попередній період (до 1996 року) за технологією захоронення;

- збирання, кондиціонування та перевізка РАВ до сховищ;

- ведення державної системи РАВ;

- участь у ліквідації радіаційних аварій.

У 2022 року на Дніпровській міжобласній філії Державного спеціалізованого підприємства “Об’єднання “Радон” було частково призупинено здійснення ліцензованої діяльності з поводження з РАВ, зокрема:

- призупинено збір та перевезення радіоактивних матеріалів (ДІВ і РАВ);

- обмежено участь у ліквідації радіаційних аварій на територіях обслуговування окремих міжобласних філій ДСП “Об’єднання “Радон” тощо.

В ході контролю за станом радіаційної обстановки і моніторингу навколишнього середовища було встановлено наявність порушень в роботі інтегрованої автоматизованої системи радіаційного моніторингу “Нувія”, розміщеної на майданчиках ПЗРВ у тому числі і Дніпровської міжобласної філії Державного спеціалізованого підприємства “Об’єднання “Радон”.

Тому заходи радіаційного контролю та моніторингу на об’єктах з поводження з РАВ на Дніпровській міжобласній філії Державного спеціалізованого підприємства “Об’єднання “Радон” та в санітарній зоні навколо цих об’єктів здійснюються в основному переносними дозиметричними приладами радіаційного контролю.

У свою чергу, 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.

З метою приведення в безпечний екологічний стан уранових об’єктів колишнього Виробничого об’єднання “Придніпровський хімічний завод”, здійснення рекультиваційно-відновлювальних робіт на радіоактивно забруднених територіях, поводження з відходами переробки уранових руд наказом Мінпаливенерго України від 13.12.2000 створено Державне підприємство “Бар’єр”. Одним з основних напрямків діяльності якого є проведення регламентних робіт на сховищах та хвостосховищах відходів



переробки уранових руд, виведених з експлуатації, у тому числі на території “Бази С”, “ДП-6”, “Лантанової фракції” та “Сухачівського”.

З метою запобігання виникненню надзвичайної ситуації на території України 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, які сьогодні перебувають на балансі Державного підприємства “Бар’єр”, здійснення технічного нагляду та першочергових заходів щодо приведення їх у безпечний стан, а також забезпечення створення безпечних умов для проживання населення в Дніпропетровській області розроблена Державна цільова екологічна програма першочергових заходів приведення у безпечний стан об’єктів і майданчика колишнього уранового виробництва виробничого об’єднання “Придніпровський хімічний завод” на 2019 – 2023 роки, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 № 756 (із змінами).

Враховуючи важливість питання та необхідність поновлення державного фінансування для здійснення реабілітаційних заходів на промисловому майданчику колишнього уранового виробництва виробничого об’єднання “Придніпровський хімічний завод” та забезпечення повноцінної діяльності державного підприємства “Бар’єр” Міністерством енергетики України розроблено проєкт постанови Кабінету “Про внесення змін до деяких актів Кабінету Міністрів України”, додаток 2 якої містить “Завдання і заходи з виконання Державної цільової екологічної програми першочергових заходів приведення у безпечний стан об’єктів і майданчика колишнього уранового виробництва виробничого об’єднання “Придніпровський хімічний завод” на 2019 - 2026 роки”.

За даними Урядового порталу, станом на 01.01.2024, вказаний акт Кабінетом Міністрів України відповідно до діючого Закону не затверджено.

#### 10. Поширення екзогенних геологічних процесів.

Екзогенні геологічні процеси (далі – 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 зі структурно-геологічною будовою, зонально-кліматичними, геоморфологічними, гідрогеологічними та сейсмічними факторами. Разом з техногенними чинниками це визначає площі поширення ЕГП і явищ. Протягом останніх десятиліть активна урбанізація, залучення в сферу господарської діяльності територій з розвитком природних ЕГП 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 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.

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 км<sup>2</sup>, у тому числі в м. Дніпро – 133 зсуви, у м. Кам'янське – 22 зсуви, 227 зсувів – на території області.

Зсувними процесами сильно порушені території великих міст, території розробок родовищ корисних, а також прибережні зони великих водосховищ і річок (на окремих ділянках). 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 км<sup>2</sup>.

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. км<sup>2</sup>.

#### 11. Охорона, використання та відтворення 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 філії “Східний лісовий офіс” Державного спеціалізованого господарського підприємства “Ліси України” 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.

Екологоосвітня 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 екологоосвітньої 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.

Території природно-заповідного фонду (далі – ПЗФ) складають 3,15 % території області. Однак, навіть цю невелику частку територій активно розорюють для сільського господарства. Часто це відбувається незаконно.

В деяких випадках, сільські та селищні ради, ігноруючи статус територій ПЗФ, роздають їх під оранку або забудову. Але забувають, що саме вони лишаються відповідальними за їх збереження.

У свою чергу, з травня 2021 набрав чинності пункт 24 розділу X Земельного кодексу України, яким визначено, що землями комунальної власності територіальних громад вважаються всі землі державної власності, розташовані за межами населених пунктів у межах таких територіальних громад, крім земель, визначених цим пунктом.

Окрім самовільно розораних земель, існує й інша проблема. Суб'єкти відповідних відносин здебільшого не визнають наявності та межі об'єктів ПЗФ, вимагаючи для кожного об'єкту розробити проєкт землеустрою і винести межі об'єктів в натуру.

Однак, статтею 7 Закону України “Про природно-заповідний фонд України” визначено, що межі територій та об'єктів природно-заповідного фонду встановлюються в натурі відповідно до законодавства. До встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду в натурі їх межі визначаються відповідно до проєктів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Таким чином, частково роздано землі під територіями ПЗФ у приватну власність, що прямо заборонено статтями 83, 84 Земельного кодексу України.

Відмова землевласників/землекористувачів погоджувати Положення про об'єкти та території ПЗФ.

У зв'язку із утворенням та ліквідацією районів, реорганізацією районних державних адміністрацій в Дніпропетровській області, а також внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо розмежування земель державної та комунальної власності, департаментом ведеться робота з оновлення відповідно до діючого законодавства положень про об'єкти ПЗФ, якими визначено режим таких територій, з оформленням, у подальшому, відповідних охоронних зобов'язань.

Однак, в процесі зіткнулись з проблемою відмов землекористувачів (землевласників) погоджувати ці положення спираючись на те, що ділянки, які включені до територій ПЗФ, вже передані у власність/користування для ведення господарської діяльності, або ж територіальним громадам за актами приймання-передачі передано земельні ділянки сільськогосподарського призначення з державної у комунальну власність, за межами населених пунктів без встановлення обмежень у вигляді території заповідного фонду.

## **18.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем:**

*Проблеми, що потребують вирішення на загальнодержавному рівні:*

відсутність сучасних ефективних методів очистки та демінералізації шахтних, кар'єрних та рудничних вод Кривбасу і Західного Донбасу;

незадовільний екологічний стан малих річок Дніпропетровської області.

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

*Проблеми місцевого значення:*

*У сфері атмосферного повітря:*

відсутнє 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;

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

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.

У сфері водних ресурсів:

утворення значних обсягів високомінералізованих шахтних вод Західного Донбасу та Кривбасу та відсутність сучасних ефективних методів їх очистки та демінералізації;

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;

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

незадовільне виконання водоохоронних заходів основними підприємствами-забруднювачами;

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.

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

У сфері управління відходами:

відсутність сміттесортувальних та сміттєпереробних заводів, а також спеціалізованих полігонів для твердих побутових відходів, які б відповідали сучасним вимогам;

чинний "Регіональний план управління відходами Дніпропетровської області на період до 2030 року", розроблений та затверджений до набрання чинності Закону України "Про управління відходами" - підлягає корегуванню (узгодженню) на відповідний 10-річний період з урахуванням Національного плану управління відходами (після його затвердження у встановленому порядку) та затвердженню обласною державною адміністрацією.

У сфері природно-заповідного фонду:

недостатність фінансування заходів формування екологічної мережі області у бюджетах відповідних рівнів.

### **18.2.1. Екологічні проблеми, спричинені збройною агресією проти України**

Внаслідок повномасштабної війни значно ускладнилися екологічні проблеми, що існували в області до її початку. Військова агресія росії призвела до цілого ряду небезпечних впливів на всі складові навколишнього природного середовища: атмосферне повітря, ґрунти та ландшафти, поверхневі та підземні води, рослинність, тваринний світ. Основна небезпека для навколишнього природного середовища в умовах воєнних дій пов'язана з ризиком забруднення через пошкодження промислових підприємств та інфраструктурних об'єктів внаслідок влучання боєприпасів або аварійне порушення їх роботи через припинення електропостачання, водопостачання, газопостачання, порушень технологічних процесів тощо.

Під час війни виникла потреба в оцінці шкоди довіллю від війни та витрат на його відновлення. Вже сьогодні вражають масштаби екологічних злочинів російських окупантів. Деякі екосистеми та унікальні природні об'єкти вже не підлягають відновленню. За очевидності екологічної шкоди, її оцінка потребує нових підходів, адже наразі повний обсяг збитків та шкоди довіллю залишається невідомим, оскільки системи моніторингу були порушені або знищені, а доступ до лісів та інших природних територій обмежений або відсутній. Фіксація фактів екологічної шкоди від російського вторгнення здійснюється в рамках функціонування інформаційної панелі "ЕкоЗагроза" та роботи оперативного штабу при Держекоінспекції.

Відбувається забруднення внаслідок руйнування транспортної і промислової інфраструктури, що призводить до масштабних розливів нафтопродуктів та інших небезпечних речовин. Зупинилася діяльність низки видобувних підприємств, що призвело до дефіциту корисних копалин, під питанням залишається стан родовищ та можливість їх подальшої розробки.

Наслідки збройного вторгнення матимуть тривалий негативний вплив на здатність національної економіки запобігати та адаптуватися до зміни клімату. Пошкодження населених пунктів, виробничих потужностей, інфраструктурних об'єктів, місць зберігання пального, сировини, промислових відходів або

порушення роботи об'єктів критичної інфраструктури створює загрози забруднення довкілля та може стати джерелом екологічної катастрофи.

Справжнім лихом для України став підриг росіянами дамби Каховської ГЕС. Великих збитків воєнний злочин росіян у підригві дамби Каховської ГЕС завдає лісовому, водному та сільському господарству, оскільки інтенсифікуються ерозійні процеси, відбудеться втрата зрошувальних земельних ділянок, на яких здійснено посів рослин. Крім того, відбуваються зміни кліматичних умов (вітрова ерозія висохлого мулу, перенесення мас піску і мулу, посушливі явища нижче м. Нікополя).

З метою відновлення територій, що постраждали внаслідок агресії російською федерацією, Кабінетом Міністрів України було прийнято Постанову від 14.10.2022 № 1159 “Про затвердження Порядку розроблення, проведення громадського обговорення, погодження програм комплексного відновлення області, території територіальної громади (її частини) та внесення змін до них”.

Відповідно до Наказу Міністерства з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій України “Про затвердження Переліку територій, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окупованих російською федерацією” від 22.12.2022 № 309 (зі змінами) в межах Дніпропетровської області, визначено території, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окуповані російською федерацією, а саме:

1. Криворізький район:

– Зеленодольська міська територіальна громада.

2. Нікопольський район:

Марганецька міська територіальна громада

– Мирівська сільська територіальна громада за винятком с. Вищитарасівка;

– с. Покровське Покровської сільської територіальної громади;

– с. Приміське Покровської сільської територіальної громади;

– с. Борисівка Червоногригорівської селищної територіальної громади;

– с. Дмитрівка Червоногригорівської селищної територіальної громади;

– с. Привільне Червоногригорівської селищної територіальної громади.

2. Синельниківський район:

– Великомихайлівська сільська територіальна громада;

– Маломихайлівська сільська територіальна громада;

– Новопавлівська сільська територіальна громада;

– Покровська селищна територіальна громада.

Крім того в межах Дніпропетровської області знаходяться території активних бойових дій, а саме:

1. Нікопольський район:

– Марганецька міська територіальна громада;

– Мирівська сільська територіальна громада;

– Нікопольська міська територіальна громада;

– Червоногригорівська селищна територіальна громада;

– с. Покровське Покровської сільської територіальної громади;

– с. Капулівка Покровської сільської територіальної громади;

– с. Олексіївка Покровської сільської територіальної громади.

З огляду на викладене та здійснивши аналіз зазначених територій



визначено орієнтовний перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду, які постраждали від бойових дій, а саме:

1. Геологічна пам'ятка природи “Відслонення аркозових пісковиків”;
2. Лісовий заказник “Дібрівський”;
3. Ландшафтний заказник “Балка Горіхова”;
4. Лісовий заказник “Новопавлівський ліс”;
5. Ландшафтний заказник “Річка Гайчур”;
6. Ландшафтний заказник “Річка Янчур”;
7. Ландшафтний заказник “Березово-Вишневецький”;
8. Ландшафтний заказник “Старокасянівський”;
9. Ентомологічний заказник “Покровський”;
10. “Орджонікідзевська зона відпочинку”;
11. Комплексна пам'ятка природи “Нікопольські заплави”;
12. Ландшафтний заказник “Базавлуцький прибережно-річковий комплекс”;
13. Ландшафтний заказник “Грушівка”.

Разом з тим, за інформацією відповідних районних державних (військових) адміністрацій відомо про завдання шкоди та збитків таким територіям та об'єктам природно-заповідного фонду, які ймовірно постраждали внаслідок бойових дій, зокрема: заказник загальнодержавного значення “Дібрівський ліс”, комплексна пам'ятка природи місцевого значення “Нікопольські заплави”, ботанічна пам'ятка природи місцевого значення “Білі тополі”.

**Відповідальні виконавці розділів екологічного паспорту регіону  
за 2023 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 дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
2.	Чисельність населення	Наталія ТІШКОВА – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
3.	Фізико-географічна характеристика	Наталія ТІШКОВА – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
4.	Атмосферне повітря	Наталія ШЕВЧЕНКО – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної діяльності управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
5.	Водні ресурси	Наталія ШЕВЧЕНКО – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної діяльності управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
6.	Земельні ресурси	Тетяна ДЕНИСЕНКО – головний спеціаліст відділу з питань регулювання земельних відносин управління розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
7.	Лісові ресурси	Дар'я ЧЕРНИШ – заступник начальника відділу розвитку природно-заповідного фонду управління розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24

<i>№ з/п</i>	<i>Назва розділу</i>	<i>Відповідальні</i>
8.	Рослинний світ	Дар'я ЧЕРНИШ – заступник начальника відділу розвитку природно-заповідного фонду управління розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
9.	Тваринний світ	Дар'я ЧЕРНИШ – заступник начальника відділу розвитку природно-заповідного фонду управління розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
10.	Природно-заповідний фонд	Дар'я ЧЕРНИШ – заступник начальника відділу розвитку природно-заповідного фонду управління розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
11.	Формування екологічної мережі	Дар'я ЧЕРНИШ – заступник начальника відділу розвитку природно-заповідного фонду управління розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
12.	Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	Наталія ШЕВЧЕНКО – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної діяльності управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
13.	Радіаційна безпека	Наталія ШЕВЧЕНКО – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної діяльності управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
14.	Корисні копалини	Катерина ГРЕК – головний спеціаліст – юрисконсульт департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
15.	Моніторинг навколишнього природного середовища	Наталія ТІШКОВА – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24

№ з/п	Назва розділу	Відповідальні
16.	Міжнародне співробітництво	Наталія ТІШКОВА – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
17.	Планування природоохоронної діяльності	Ірина БОГУШ – головний спеціаліст відділу координації та фінансування екологічних програм департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24  Ірина МОСКОВКА – начальник відділу організаційної роботи, зв'язків з громадськістю та ЗМІ департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24  Наталія ТІШКОВА – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24
18.	Найважливіші екологічні проблеми регіону	Наталія ШЕВЧЕНКО – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної діяльності управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24  Дар'я ЧЕРНИШ – заступник начальника відділу розвитку природно-заповідного фонду управління розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24  Тетяна ДЕНИСЕНКО – головний спеціаліст відділу з питань регулювання земельних відносин управління розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24  Наталія ТІШКОВА – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів обласної військової адміністрації, тел. 096 512 94 24

Директор департаменту  
екології та природних ресурсів  
облвійськадміністрації



Яна НАУМЕНКО