

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Дніпропетровської обласної  
державної адміністрації

В.М.РЕЗНІЧЕНКО

“ 25 ” червня 2018 року



# ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ

## ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

за 2017 рік



2018 рік

## ЗМІСТ

Назва	Зміст, сторінка
1. Загальна характеристика	3
2. Чисельність населення	3
3. Фізико-географічна характеристика	4
4. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	6
5. Атмосферне повітря	8
6. Водні ресурси	13
7. Земельні ресурси	31
8. Лісові ресурси	38
9. Рослинний світ	45
10. Тваринний світ	68
11. Природно-заповідний фонд	98
12. Формування екологічної мережі	114
13. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	172
14. Радіаційна безпека	221
15. Моніторинг довкілля	236
16. Міжнародне співробітництво	238
17. Планування природоохоронної діяльності	241
18. Основні екологічні проблеми області	276

## I. Загальна характеристика

Дата утворення – 27 лютого 1932 року

Територія – 31,92 тис. км<sup>2</sup>

Чисельність наявного населення на 1 січня 2018 року, осіб

Усього	–	3231140
Міське	–	2706984
Сільське	–	524156

Щільність населення, осіб на 1 км<sup>2</sup> – 101,2

Кількість міст обласного значення	–	13
Кількість міст районного значення	–	7
Кількість районів	–	22
Кількість районів у містах	–	18
Кількість селищ міського типу	–	46
Кількість сільських населених пунктів	–	1435

## II. Чисельність населення

Таблиця 1

	Територія, тис. км <sup>2*</sup>	Чисельність наявного населення, осіб	Щільність населення, осіб на 1 км <sup>2</sup>
<b>Дніпропетровська область</b>	<b>31,92</b>	<b>3231140</b>	<b>101,2</b>
м. Дніпро (міськрада)	0,41	1002944	2446,2
м. Вільногірськ	0,01	23235	2323,5
м. Жовті Води (міськрада)	0,03	45518	1517,3
м. Кам'янське (міськрада)	0,14	241990	1728,5
м. Кривий Ріг (міськрада)	0,43	632422	1470,7
м. Марганець (міськрада)	0,04	48139	1203,5
м. Нікополь	0,05	112102	2242,0
м. Новомосковськ	0,04	70749	1768,7
м. Павлоград	0,06	106184	1769,7
м. Першотравенськ	0,003	28363	9454,3
м. Покров (міськрада)	0,03	41195	1373,2

	Територія, тис. км <sup>2</sup> *	Чисельність наявного населення, осіб	Щільність населення, осіб на 1 км <sup>2</sup>
м. Синельникове	0,02	30724	1536,2
м. Тернівка (міськрада)	0,02	28315	1415,8
райони			
Апостолівський	1,38	54324	39,4
Васильківський	1,33	31920	24,0
Верхньодніпровський	1,29	52858	41,0
Дніпровський	1,41	84033	59,6
Криворізький	1,35	45089	33,4
Криничанський	1,68	34976	20,8
Магдалинівський	1,60	33622	21,0
Межівський	1,25	23255	18,6
Нікопольський	1,94	40055	20,6
Новомосковський	1,99	73224	36,8
Павлоградський	1,45	27252	18,8
Петриківський	0,93	25110	27,0
Петропавлівський	1,25	25921	20,7
Покровський	1,21	34220	28,3
П'ятихатський	1,65	44575	27,0
Синельниківський	1,65	37640	22,8
Солонянський	1,73	38344	22,2
Софіївський	1,36	21539	15,8
Томаківський	1,19	24658	20,7
Царичанський	0,90	26763	29,7
Широківський	1,22	26880	22,0
Юр'ївський	0,90	13002	14,4

\* За наявними даними Головного управління Держгеокадастру у Дніпропетровській області.

### III. Фізико-географічна характеристика

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

Територія області – 31,92 тис. км<sup>2</sup>, що складає 5,3 % площі території країни. Адміністративний центр області – місто Дніпро розташоване на обох берегах Дніпра та його притоків Самари.

Область поділяється на 22 адміністративні райони, включає в себе 13 міст обласного і 7 – районного підпорядкування, 46 селищ міського типу, 1435 сільських населених пунктів.

Чисельність населення області становить 3231,14 тис. чоловік. Кількість населення у місті Дніпро – 1002,944 тис. чоловік. Чисельність міського населення області – 2706,984 тис. чоловік (83,8 %), сільського – 524,156 тис. чоловік (16,2 %).

Область розташована у степовій зоні України. Ландшафт переважно рівнинний. На заході області простяглось значно почленоване Придніпровське узвишся (висота до 209 м). У південно-східну частину її входять відроги

Приазовського узвишся (до 211 м). Центральна частина зайнята Придніпровською низиною, яка на півдні переходить в Причорноморську. З північного заходу на південний схід область перетинає ріка Дніпро, до басейну якої належать її притоки – Оріль, Самара із Вовчою, Мокра Сура, Базавлук, Інгулець із Саксаганню та інші.

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

Дніпропетровщина розташована в зоні помірних широт. Клімат області помірно-континентальний. У цілому він характеризується відносно прохолодною зимою і спекотним літом. Середня річна температура в межах +7 – +9 °С. Найхолодніший місяць – січень (-5 – -7 °С), найтепліший – липень (+22 – +23 °С). Річна кількість опадів збільшується від 400 – 430 мм на півдні до 450 – 490 мм на півночі. Кількість сонячних днів складає в середньому 240 днів на рік.

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

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

## IV. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Таблиця 2

№ з/п	Підприємства (найбільші забруднювачі)	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	ПАТ “Арселор Міттал Кривий Ріг”, м. Кривий Ріг	Металургійне, коксохімічне та гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
2	ПАТ “ДТЕК Дніпроенерго” ВП “Криворізька ТЕС”, м. Зеленодольськ	Виробництво електричної енергії	Мінпаливенерго України	
3	ПрАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”, м. Павлоград	Збагачення гірничої маси, випуск вугільного концентрату	Міністерство палива та енергетики України	
4	ДТЕК Придніпровська ТЕС, м. Дніпро	Виробництво електричної енергії	Мінпаливенерго України	
5	ПАТ “Південний ГЗК”, м. Кривий Ріг	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
6	ПАТ “Нікопольський завод феросплавів”, м. Нікополь	Виробництво феросплавів	Мінпромполітики України	
7	ТОВ “МЗ “Дніпросталь”, м. Дніпро	Виробництво сталі	Мінпромполітики України	
8	ПАТ “Дніпровський меткомбінат”, м. Кам'янське	Виробництво і реалізація агломерату, чавуну, сталі, прокату, товарів народного споживання	Мінпромполітики України	
9	КП “Дніпроводоканал” ДМР, м. Дніпро	Водопостачання та водовідведення	Держкомбудархітектури та житлової політики України	
10	Філія ПРУВОКС ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”, м. Павлоград	Водопостачання і очистка каналізаційних стоків	Міністерство палива та енергетики України	
11	КП ДОР “Аульський водовід”	Забір, очищення та постачання води	Держкомбудархітектури та житлової політики України	
12	ПАТ “ЄВРАЗ ДМЗ”, м. Дніпро	Виробництво чавуну, сталі, прокату, товарів народного споживання	Мінпромполітики України	
13	ПАТ “Криворізький залізрудний комбінат” м. Кривий ріг	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
14	ПРАТ “Петриківський рибгосп”, Петриківський р-н	Прісноводне рибництво (аквакультура)	Приватна	
15	КВП КМР “Міськводоканал”, м. Кам'янське	Забір, очищення та постачання води	Держкомбудархітектури та житлової політики України	

№ з/п	Підприємства (найбільші забруднювачі)	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
16	ПАТ “Дніпроазот”, м. Кам’янське	Виробництво аміаку, мінеральних добрив (карбамід), їдкоого натру, рідкого хлору, соляної кислоти, товарів народного споживання	Мінпромполітики України	
17	КП “Жовтоводський водоканал” ДОР, м. Жовті води	Забір, очищення та постачання води	Держкомбудархітектури та житлової політики України	
18	ШУ з підземного видобутку руди ПАТ “Арселор міттал Кривий Ріг”	Металургійне, коксохімічне та гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
19	ПрАТ “Північний ГЗК”, м. Кривий Ріг	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
20	ПрАТ “Центральний ГЗК”, м. Кривий Ріг	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
21	ПрАТ “Інгулецький ГЗК”, м. Кривий Ріг	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
22	Структурний підрозділ ПАТ “ММК ім. Ілліча” ГЗК “Укрмеханобр”, м. Кривий Ріг	Повторна розробка раніше втрачених багатих залізних руд	Мінпромполітики України	
23	Центральна збагачувальна фабрика “Павлоградська”	Добування кам’яного вугілля	Мінпромполітики України	
24	ПАТ “Покровський ГЗК”, м. Покров	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
25	ДП “Східний ГЗК”, м. Жовті Води	Гірничо-збагачувальне виробництво	Мінпромполітики України	
26	Жовтокам’янський кар’єр ПАТ “Хайдельберг Цемент Україна”	Видобуток вапняків та глин	Мінпромполітики України	
27	Відокремлений структурний підрозділ “Шахтоуправління ім. Героїв космосу” ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”, м. Павлоград	Збагачення гірничої маси, випуск вугільного концентрату	Міністерство палива та енергетики України	
28	Виробничий структурний підрозділ “Шахтоуправління Тернівське” ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля”, м. Павлоград	Збагачення гірничої маси, випуск вугільного концентрату	Міністерство палива та енергетики України	

## V. Атмосферне повітря

Викиди шкідливих речовин в атмосферу у 2017 році становили 657,3 тис. т, що на 175,7 тис. т (21 %) менше, ніж у 2016 році.

У складі викинутих забруднюючих речовин оксиди вуглецю становлять 324,0 тис. т; діоксиди та інші сполуки сірки – 66,8 тис. т; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 86,5 тис. т; метан – 138,5 тис. т; сполуки азоту – 38,6 тис. т; метали та їх сполуки – 0,6 тис. т, тощо.

Крім того, за звітний період в атмосферу надійшло 26,1 млн. т діоксиду вуглецю – основного парникового газу, який впливає на зміну клімату.

### Стан забруднення атмосферного повітря у містах Дніпропетровської області за 2017 рік

Згідно комплексному індексу забруднення атмосфери пріоритетними речовинами (ІЗА), обчисленому за даними спостережень 2017 року, рівень забруднення атмосферного повітря міст Дніпропетровської області вище середнього.

Індекс забруднення атмосфери (ІЗА)  
у містах Дніпропетровської області за 2017 рік

Перелік пріоритетних домішок	ІЗА		
	Дніпро	Кам'янське	Кривий Ріг
Формальдегід	6,7	4,8	4,17
Двооксид азоту	3,3	1,8	1,0
Пил	2,0	2,7	2,67
Оксид вуглецю			0,69
Фенол	1,0	3,0	0,59
Аміак	1,0	1,2	
Комплексний ІЗА	14,0	13,5	9,12

Аналізуючи хід величин індексу забруднення атмосфери міст Дніпропетровської області у 2017 році в порівнянні з 2016 роком, відмічається збільшення рівня забруднення у місті Кам'янське та Кривий Ріг, та зменшення рівня забруднення у місті Дніпро. Якщо значення  $ІЗА \leq 5$ , рівень забруднення повітря міста вважається нижче середнього, якщо  $5 < ІЗА \leq 8$  – приблизно дорівнює середньому, якщо  $8 < ІЗА \leq 15$  – вище середнього, якщо  $ІЗА > 15$  – значно вище середнього.

Значний внесок у викиди шкідливих речовин в атмосферне повітря міст Дніпропетровської області в 2017 році перепадав на підприємства **чорної металургії**:

- Дніпро (ПрАТ “Євраз ДМЗ”, ПАТ “Інтерпайп Нижньодніпровський трубопрокатний завод”, ПАТ “Дніпропетровський трубний завод”),
- Кривий Ріг (ПрАТ “ХайдельбергЦемент Україна”, ТЕЦ ім. Ілліча, а також представники гірничо-металургійної галузі: ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг”, ПрАТ “Північний гірничо-збагачувальний комбінат”, ПАТ “Південний



гірничо-збагачувальний комбінат”, ПрАТ Центральний гірничо-збагачувальний комбінат”, ПрАТ “Інгулецький гірничо-збагачувальний комбінат”, ПАТ “Кривбасзалізорудком”,

- Кам’янське (ПАТ “Дніпровський меткомбінат”, ПрАТ “ДКХЗ”, ПрАТ “ЄВРАЗ ЮЖКОКС”);

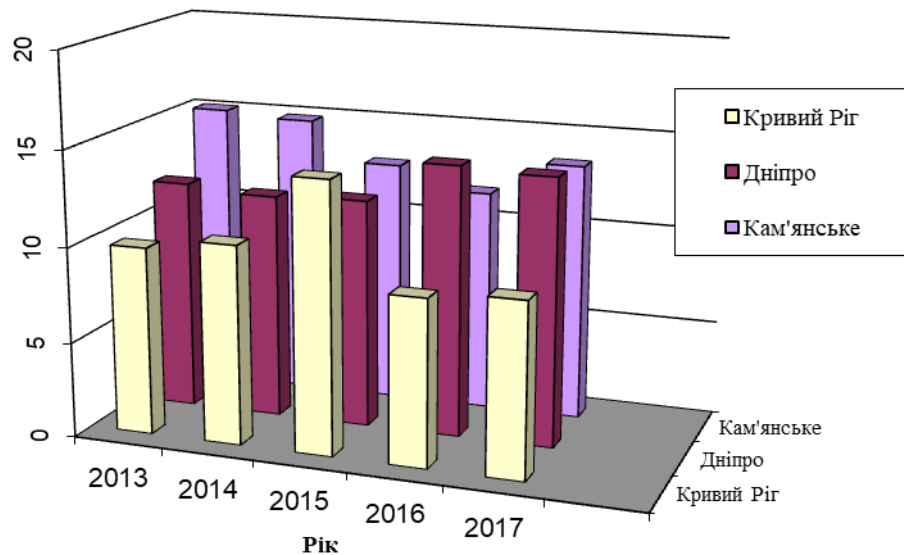
енергетики ( ДТЕК Придніпровська ТЕС, ПАТ “Дніпровська теплоцентрально”), хімічної промисловості, а також на автотранспорт.

У викидах підприємств чорної металургії міститься пил, двооксид сірки, оксид вуглецю, оксиди азоту, сірководень, фенол, бенз (α)пірен.

Практично з усіх джерел в атмосферне повітря потрапляють двооксид сірки, пил, оксид вуглецю, оксиди азоту.

Діаграма 1

Індекс забруднення атмосферного повітря у містах Дніпропетровської області за 2013 – 2017 роки



Зміна середнього рівня забруднення атмосферного повітря за 5 років (2013 – 2017) у містах Дніпропетровської області

Домішки	Тенденція за 5 років (2013-2017)		
	Дніпро	Кам'янське	Кривий Ріг
Пил	+0,01	0	-0,03
Двооксид сірки	+0,0005	-0,0006	-0,0007
Оксид вуглецю	-0,1	-0,2	0
Двооксид азоту	+0,012	-0,003	-0,005
Оксид азоту	+0,002	-0,001	-0,005
Сірководень	-0,0004	-0,0005	-0,0003
Фенол	-0,0002	-0,0004	-0,0001
Аміак	0	-0,004	-0,005
Формальдегід	+0,0005	-0,0005	+0,0001

У 2017 році в повітрі міст Дніпропетровської області спостерігається така тенденція:

м. Дніпро:

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

м. Кам'янське:

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

м. Кривий Ріг:

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

Відбір проб повітря на бенз/а/пірен продовжувався на протязі всього року. З липня 2014 року було припинено відправку проб повітря на визначення бенз/а/пірену до Донецької РЛА, відібрані проби на бенз/а/пірен зберігаються у приміщеннях ЛСЗА Дніпро, Кам'янське, Кривий Ріг.

Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2017 рік та два попередніх

Таблиця 3

Показники	2015 рік	2016 рік	2017 рік
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	762	577	568
другої групи	120	125	141
третьої групи	642	452	427
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	723,9	833,0	657,3
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км <sup>2</sup> , т	22,7	26,093	20,6
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	221,7	256,9	203,5

Вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міст

Таблиця 4

Назва забруднюючої речовини	Місто	Середньорічний вміст, мг/м <sup>3</sup>	Середньодобові ГДК, мг/м <sup>3</sup>	Максимальні разові ГДК, мг/м <sup>3</sup>	Максимальний вміст, мг/м <sup>3</sup>
Пил	Дніпро	0,3	0,15	0,5	1,0
Двооксид сірки	Дніпро	0,010	0,05	0,5	0,183
Оксид вуглецю	Дніпро	2,0	3,0	5,0	9,0
Двооксид азоту	Дніпро	0,13	0,04	0,2	0,31
Оксид азоту	Дніпро	0,06	0,06	0,40	0,17
Сірководень	Дніпро	0,002	-	0,008	0,025

Назва забруднюючої речовини	Місто	Середньорічний вміст, мг/м <sup>3</sup>	Середньодобові ГДК, мг/м <sup>3</sup>	Максимальні разові ГДК, мг/м <sup>3</sup>	Максимальний вміст, мг/м <sup>3</sup>
Фенол	Дніпро	0,003	0,003	0,010	0,020
Аміак	Дніпро	0,04	0,04	0,20	0,15
Формальдегід	Дніпро	0,013	0,003	0,035	0,054
Пил	Кам'янське	0,4	0,15	0,5	0,9
Двооксид сірки	Кам'янське	0,007	0,05	0,5	0,019
Оксид вуглецю	Кам'янське	2,0	3,0	5,0	4,0
Двооксид азоту	Кам'янське	0,07	0,04	0,2	0,24
Оксид азоту	Кам'янське	0,04	0,06	0,40	0,14
Сірководень	Кам'янське	0,005	-	0,008	0,013
Фенол	Кам'янське	0,007	0,003	0,010	0,018
Аміак	Кам'янське	0,05	0,04	0,20	0,14
Формальдегід	Кам'янське	0,010	0,003	0,035	0,033
Пил	Кривий Ріг	0,4	0,15	0,5	2,2
Двооксид сірки	Кривий Ріг	0,016	0,05	0,5	0,059
Оксид вуглецю	Кривий Ріг	2,0	3,0	5,0	8,0
Двооксид азоту	Кривий Ріг	0,04	0,04	0,2	0,38
Оксид азоту	Кривий Ріг	0,01	0,06	0,40	0,07
Сірководень	Кривий Ріг	0,001	-	0,008	0,006
Фенол	Кривий Ріг	0,001	0,003	0,010	0,015
Аміак	Кривий Ріг	0,01	0,04	0,20	0,06
Формальдегід	Кривий Ріг	0,009	0,003	0,035	0,086

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 6

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів за регіоном	
		тис. т	відсотків до загального підсумку
<b>Усього</b>		657,3	100,0
1	За видами економічної діяльності, у тому числі:		
1.1.	переробна промисловість	365,05	55,5
1.2.	добувна промисловість і розроблення кар'єрів	200,2	31,0
1.3.	постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	78,7	12,0
1.4.	транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	2,4	0,4
1.5.	водопостачання, каналізація, поводження з відходами	7,5	1,1

## Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік

Таблиця 5

№ з/п	Назва об'єкта	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газочисними 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.	Публічне акціонерне товариство “Нікопольський завод феросплавів”	24 663,467	3,8	*	18,84	54-99,9	0,520	0,087
2.	ДП “Східний гірничо-збагачувальний комбінат”	678,943	0,1	*	–	–	–	–
3.	ВП “Придніпровська ТЕС” ПАТ “ДТЕК Дніпроенерго”	24 000,0	3,7	*	–	–	–	–
4.	Публічне акціонерне товариство “Південний гірничо-збагачувальний комбінат”	44 827,0	6,8	*	–	–	–	–
5.	Публічне акціонерне товариство “Покровський гірничо-збагачувальний комбінат”	7 959,0	1,2	*	–	–	–	–
6.	Приватне акціонерне товариство “Євраз – Дніпровський металургійний завод”	7 439,0	1,1	*	–	–	–	–
7.	ВП “Криворізька ТЕС” ПАТ “ДТЕК Дніпроенерго”	48 100,0	7,3	*	–	–	–	–
8.	КП “Дніпроводоканал” ДМР	77,0	0,01	*	–	–	–	–
9.	Філія “Вільногірський гірничо-збагачувальний комбінат” ПАТ “Об'єднана гірничо-хімічна компанія”	1 200,0	0,2	*	–	–	–	–

\* інформація не надана Головним управлінням статистики у Дніпропетровській області

## VI. Водні ресурси

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

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

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

Водні ресурси у Дніпропетровській області в середній по водності рік становлять 52,8 млрд 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										
	2015 рік				2016 рік				2017 рік		
	короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий			короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий			короткостроковий (3 роки)	довгостроковий	
		3-5 років	5-10 років	10-25 років		3-5 років	5-10 років	10-25 років		3-5 років	5-10 років
У разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
видано вперше	-	-	243	-	-	-	228	-	-	-	246
видано повторно на новий строк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
анульовано	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
У разі використання води водних об'єктів місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
видано вперше	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
видано повторно на новий строк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
анульовано	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Відповідно до Водного Кодексу України (із змінами), починаючи з 04.06.2017, повноваження щодо видачі дозволу на спеціальне водокористування передано територіальним органам центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства.

## Водні об'єкти регіону

Таблиця 8

Водні об'єкти	Кількість одиниць	Примітка
Усього	4521	-
у тому числі:	-	-
<b>місцевого значення</b>	-	-
з них передано в оренду, зокрема:	-	-
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	-	-
ставків	-	-
озер	-	-
замкнених природних водойм	-	-
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	-	-
<b>загальнодержавного значення</b>	4521	-
з них передано в оренду, зокрема:	875	-
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	34	-
ставків	835	-
озер	6	-
замкнених природних водойм	-	-
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	-	-

## Динаміка водокористування за 2017 рік та два попередніх

Таблиця 9

Показники	Од. виміру	2015 р.	2016 р.	2017 р.
<b>Забрано води всього із природних джерел, усього:</b>	млн м <sup>3</sup>	1097	1286	1033
у тому числі:				
- поверхневої	млн м <sup>3</sup>	947,4	1138	891,0
- підземної	млн м <sup>3</sup>	149,5	147,7	142,2
- морської	млн м <sup>3</sup>	*	*	*
Забрано води всього із природних джерел у розрахунку на одну особу	м <sup>3</sup>	*	*	*
<b>Використано свіжої води усього:</b>	млн м <sup>3</sup>	880,9	1055,0	802,0
у тому числі на потреби:				
- питні та санітарно-гігієнічні	млн м <sup>3</sup>	180,6	169,7	158,2
- виробничі	млн м <sup>3</sup>	670,3	856,5	612,2
- сільськогосподарські	млн м <sup>3</sup>	2,939	2,737	2,005
- зрошення	млн м <sup>3</sup>	20,83	20,02	22,99
- рибогосподарські		8,154	7,881	7,554
Використано свіжої води всього із природних джерел у розрахунку на одну особу	м <sup>3</sup>	*	*	*
Втрачено води при транспортуванні	млн м <sup>3</sup>	145,7	136,2	138,1
	% до забраної води	13,28	10,59	13,36
<b>Скинуто зворотних вод, усього:</b>	млн м <sup>3</sup>	750,6	925,9	680,5
у тому числі:				
- у підземні горизонти	млн м <sup>3</sup>	0,406	1,167	0,435
- 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>	682,4	857,2	616,7
- не віднесених до водних об'єктів	млн м <sup>3</sup>	68,11	67,64	63,48
<b>Скинуто зворотних вод в поверхневі водні об'єкти, усього</b>	млн м <sup>3</sup>	682,4	857,2	616,7
з них:				
- нормативно очищених, усього	млн м <sup>3</sup>	102,7	99,8	97,98
у тому числі:				
- на спорудах біологічного очищення	млн м <sup>3</sup>	99,5	97,57	95,84
- на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м <sup>3</sup>	*	*	*
- на спорудах механічного очищення	млн м <sup>3</sup>	3,163	2,225	2,135
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн м <sup>3</sup>	313,1	513,6	288,5
забруднених усього:	млн м <sup>3</sup>	266,6	243,8	230,3
у тому числі:				
- недостатньо очищених (НДО)	млн м <sup>3</sup>	151,9	142,0	131,7
- без очищення	млн м <sup>3</sup>	114,7	101,8	98,6
<b>Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу</b>	м <sup>3</sup>	*	*	*

\*інформація відсутня

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

Використання води за видами економічної діяльності у 2017 році та  
двох попередніх

Таблиця 10

Види економічної діяльності	2015 рік		2016 рік		2017 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	880,9	92,36	1055	93,39	802	92,78
За видами економічної діяльності						
у тому числі:						
- промисловість	649,0	93,01	846,1	93,82	595,3	93,46
- сільське господарство	35,74	0,02	31,53	0,036	38,88	-
- транспорт	2,445	15,83	2,174	12,97	1,639	13,42
- будівництво	0,06	2,155	0,08	2,203	0,101	0,973
- торгівля та громадське харчування	0,468	-	0,38	-	0,528	-
- маттехзабезпечення	0,171	96,65	0,168	96,77	0,191	96,41
- житлокомунгосп та побутобслуговування	190,3	17,26	171,3	24,03	162,6	17,16



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

Таблиця 11

Найменування водокористувача-забруднювача	*Наявність, потужність (м <sup>3</sup> /добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2015 р.			2016 р.			2017 р.		
		об'єм скидання зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються із зворотними водами, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>р. Дніпро</b>										
ПАТ “ДНІПРОАЗОТ” м. Кам'янське	13000/8105,7/ 62,4 %	2992,8	2992,8	574,4720	3446,6	3446,6	672,3410	2958,6	2958,6	608,4216
ПАТ “Дніпровагонмаш” м. Кам'янське	-	106,8	106,8	42,1090	150,3	150,3	47,0420	179,8	179,8	79,0315
СП “Будівельно-монтажне експлуатаційне управління Нижньодніпровськ – Вузол” РФ “Придніпровська залізниця” ПАТ Українська залізниця	100 / 6,8 / 6,8 %	388,2	386,2	17,8420	360,2	357,8	19,1569	317,0	314,5	16,4885
ПАТ “Дніпропетровський агрегатний завод” м. Дніпро	-	3,5	3,5	1,0001	4,7	4,7	1,7018	4,5	4,5	1,6022
ПАТ “Дніпропетровський завод прокатних валків”	-	0,3	0,3	0,4000	0,2	0,2	0,1000	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Філія “ВГМК” ПАТ “ОГХК”	-	0	0	0	61,4	61,4	82,6355	241,7	241,7	245,0658
ДП Санаторій “Славутич” м. Верхньодніпровськ	200 /122,7/ 61,4 %	36,3	36,3	44,2050	30,1	30,1	37,0441	44,8	44,8	55,7867
ПрАТ “Свраз – ДМЗ” м. Дніпро	-	2937,1	2937,1	144,9350	4873,0	4873,0	167,8440	10008,4	10008,4	264,5559
ПАТ “Дніпровський металургійний комбінат” м. Кам’янське	707638/ 146220/ 20,7 %	75854,9	75854,9	5645,6700	71208,2	71208,2	4983,7356	56257,5	56257,5	6005,5427
КП “Нікопольське ВУВКГ” НМР	79701/20088/ 25 %	7658,9	738,9	2431,6610	8087,5	847,8	2522,1297	8542,2	1210,2	5889,5291
КВП КМР “Міськводоканал”	40000/ 9958,4/ 24,9 %	3674,4	3674,4	2657,4150	3749,6	3749,6	1040,6257	3634,8	3634,8	1010,0072
КП “Дніпроводоканал” м. Дніпро	330000/ 132711/ 40,2 %	45713,7	45713,7	15989,1480	44486,0	44486,0	15634,8257	48439,6	48439,6	16856,4904
КП ДОР “Аульський водовід” Криничанський район	-	5991,0	5991,0	167,0000	6366,9	6366,9	167,6206	5572,6	5572,6	170,3802
Синельниківське МКП “Водоканал”	10000/ 1742,5/ 17,4 %	0	0	0	636,0	636,0	211,0955	0	0	0
ДМПВКГ “Дніпро-Західний Донбас” Синельниківський район	17280/ 5795,3/ 33,5 %	1749,2	837,2	56,3070	1950,4	1950,4	55,6664	2115,3	2115,3	75,6040
ТОВ “Карачунівський рибгосп”	-	700,0	700,0	380,3720	720,0	720,0	378,2038	260,0	260,0	86,6097
ПрАТ “ХІМДІВІЗИОН” м. Кам’янське	-	314,7	314,7	194,1940	289,8	289,8	160,8972	500,9	500,9	307,6875

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПрАТ “Енергоресурси” м. Нікополь	43141,6/ 4023,6/ 9,3 %	3308,3	3308,3	209,1640	2448,8	2448,8	228,1707	3229,4	3229,4	196,3005
КП “Покровський ККП “Джерело” Нікопольський р-н	-	9,6	9,6	0,0150	1,8	1,8	0,0005	0	0	0
ТОВ “Любимівський кар’єр”	-	391,5	391,5	253,0890	314,1	314,1	123,7786	350,6	350,6	214,8798
ТОВ “Торгівельно транспортна компанія”	13,3 / 4,8/ 36,4 %	0,3	0,3	0,0010	1,2	1,2	0,7118	1,2	1,2	0,6018
КП “Дніпровський кар’єр” Верхньодніпровський район	-	0,1	0,1	0,0010	Не звітувало			Не звітувало		
КП “Солонянське ЖКУ”	-	98,0	98,0	69,0720	57,0	57,0	31,7087	57,0	57,0	38,3453
ТОВ ВКФ “НАЙС”	-	55175,2	55175,2	3338,3830	50676,7	50676,7	2900,1913	46121,3	46121,3	2656,7859
КП “Верхньодніпровське ВУВКГ” ДОР	10000/892,6/ 8,9 %	597,0	0	412,1980	571,3	0	383,9107	325,8	0	225,8868
ПАТ “Інтерпайп НТЗ”	15600/ 4771,5/ 30,6 %	1744,1	0	937,9230	1734,9	0	948,1359	1741,6	0	940,8310
<b>р. Самара</b>										
ТОВ “Січеславкартон” м. Дніпро	7560/571,2/ 7,6 %	282,7	282,7	151,2930	174,6	174,6	84,4637	33,7	33,7	20,4297
КП “Терновське житлово- комунальне підприємство”	11300/ 3478,9/ 30,8 %	1449,3	1449,3	1274,0970	1299,4	1299,4	1143,4659	1269,8	1269,8	1120,1346
КП “Павлоградське ВУВКГ”	41700/ 7578,4/ 18,2 %	2538,0	2538,0	2589,2650	2533,6	2533,6	2800,2714	2766,1	2766,1	3266,8326

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Філія “ПРУВОКС” ПАТ “ДТЕК Павлоград- вугілля” м. Павлоград	56200/37982,2/ 67,6 %	18708,0	18708,0	150359,3000	11121,8	11121,8	76348,4061	13863,5	13863,5	83211,0259
ТОВ ДДЗ “Енергоавтоматика” м. Дніпро	1620/204,1/ 12,6 %	66,1	66,1	47,1090	83,9	83,9	58,7423	74,5	74,5	51,9186
КП “Новомосковськ- водоканал”	25800/ 5135,1/ 19,9 %	2439,1	2367,1	2556,4290	1970,7	1899,7	2063,9381	1874,3	1825,1	1977,0050
КЗО НВК № 122 “ЗНЗ –ДНЗ” ДМР	18 / 3,7/ 20,6 %	Не було охоплено обліком						1,3	1,3	0,7008
ДП Санаторій “Новомосковський”	116,3/48,9/ 42,0 %	18,0	0	18,0550	17,1	0	15,6881	Не звітувало		
КП “Дніпроводоканал” ДМР	16000/ 5764,5/ 41,1 %	24413,0	0	12552,0780	23364,3	0	13487,5404	24004,0	0	12850,8014
<b>р. Мокра Сура</b>										
ТОВ “Об’єднання Новомиколаєвський кар’єр”	-	332,0	332,0	652,1300	278,0	278,0	633,2065	176,5	176,5	421,3912
КП “Дніпроводоканал” м. Дніпро	45000/16829,3/ 37,4 %	6845,0	6845,0	3262,1660	5634,6	5634,6	2643,2421	6142,7	6142,7	3122,7625
ДП ВО “Південний машинобудівний завод ім. Макарова” м. Дніпро	73523,3/ 2651,8/ 3,6 %	812,0	812,0	384,2710	774,5	774,5	406,1656	967,9	967,9	527,8784
ТОВ “Український завод понадвелико-габаритних шин” м. Дніпро	1397,8/183,1/ 13,1 %	10,8	10,8	6,0060	29,2	0	16,9637	11,4	0	6,8248

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>р. Суха Сура</b>										
ПрАТ “СВРАЗ ЮЖКОКС”	-	62,0	62,0	59,0430	80,9	80,9	80,4681	102,8	102,8	93,5802
КП “Експрес” ДМР	1063/479,5/ 45,1 %	175,0	0	60,2940	175,0	0	56,8442	175,0	0	58,8504
КВП КМР “Міськводоканал”	90000/35485,8/ 39 %	13598,0	0	10278,2970	14159,4	0	4366,8838	12952,3	0	3949,6273
<b>р. Кільчень</b>										
ТОВ “МЕТРО КЕШ ЕНД КЕРІ УКРАЇНА” ТЦ № 26, Дніпропетровський р-н	80 / 8,5/ 10,6 %	4,0	4,0	2,020	3,3	3,3	1,7078	3,1	3,1	2,0092
<b>р. Оріль</b>										
ПрАТ “Петриківський рибгосп”	-	7113,0	7113,0	79,0850	3800,7	3800,7	175,3000	4996,6	4996,6	38,2648
<b>р. Кочерга</b>										
ДП “НВО “Павлоградський хімічний завод”	14658,6/ 1273,1/ 8,7%	378,0	378,0	492,6870	358,8	358,8	518,3963	317,0	317,0	434,3514
<b>р.Томаківка, р. Ревун</b>										
КП “Марганецьке ВУВКГ”	35000/ 3900,3/ 11,1%	1572,0	1572,0	456,9410	1693,0	1693,0	497,9210	1423,6	1423,6	496,8096
<b>р. Базавлук</b>										
МКП “Покровводоканал”	25000/ 3300,3/ 13,2 %	1195,0	1195,0	974,7660	1134,5	1134,5	895,1916	1204,6	1204,6	938,9487
ПАТ “Покровський ГЗК”	100,8 /15,3/ 15,2 %	5,0	0	4,0080	4,0	0	3,6080	5,6	0	4,7125
<b>р. Лозоватка</b>										
СП “Ерастівське кар’єр” ПАТ УЗ, П’ятихатський р-н	-	2,0	2,0	1,0000	11,2	11,2	33,4080	9,7	9,7	27,2035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>р. Жовта</b>										
ТОВ “Восток Руда” м. Жовті Води	-	2242,5	2242,5	7324,7550	1416,3	1416,3	4608,5298	0	0	0
КП “Жовтоводський водоканал”	55000/ 8044,4/ 14,6 %	2937,2	2937,2	2420,8480	2823,7	2823,7	2595,1980	2936,2	2936,2	2116,6970
<b>р. Зелена</b>										
КП “Жовтоводськтепло- мережа”	360,6/75,3/ 20,9 %	30,0	30,0	64,0080	36,5	0	101,3200	18,9	0	48,7103
<b>р. Інгулець</b>										
ПАТ “Криворізький турбінний завод “Констар” м. Кривий Ріг	1917,8/35,5/ 1,9%	17,0	17,0	64,0170	14,7	14,7	56,7130	8,9	8,9	33,5081
ПрАТ “Суша балка” м. Кривий Ріг	-	Не звітувало			986,1	986,1	15090,0270	1390,7	1390,7	20820,1400
ПАТ “Інгулецький ГЗК” м. Кривий Ріг	-	215,0	215,0	1506,0180	218,9	218,9	1437,5400	190,4	190,4	1224,5259
ПАТ “Криворізький залізорудний комбінат” м. Кривий Ріг	-	4585,0	4585,0	152671,4480	4498,0	4498,0	140913,4300	4644,5	4644,5	129787,0160
ШУ ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” м. Кривий Ріг	-	3066,0	3066,0	70460,0040	2791,1	2791,1	74078,9790	2613,7	2613,7	41657,0970
КП “Фрунзенське ЖКП”	4500/67,7/ 1,5 %	36,0	36,0	31,3690	26,4	26,4	23,1941	24,7	24,7	22,9921
ПАТ “Південний ГЗК”	-	23,0	23,0	8,0120	20,0	20,0	1,7063	9,3	9,3	1,9031
ДТЕК Криворізька ТЕС	-	6300,0	6300,0	6837,7190	5100,0	5100,0	5314,8737	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПрАТ “Центральний ГЗК”	-	3121,0	3121,0	46903,3150	2151,4	2151,4	33658,4302	1633,1	1633,1	24820,9307
ДПП “Кривбаспром-водопостачання”	19452,1/ 975,3/ 5,0 %	503,0	0	7,0390	416,2	0	5,5417	356,0	0	6,1616
КП “Кривбасводоканал”	37000/12117,8/ 32,8 %	4585,0	0	7622,8250	4565,0	0	8290,1238	4423,0	0	9244,6923
<b>р. Саксагань</b>										
КП “Кривбасводоканал”	аварійний скид	1,0	1,0	2,6070	0	0	0	1,0	1,0	1,6165
	36000/ 4287,7/ 11,9 %	109,0	0	51,4200	1008,0	0	392,5345	1565,0	0	830,4561
ТОВ “МЕТІНВЕСТ-КРМЗ” м. Кривий Ріг	9360/431,2/ 4,6 %	157,0	157,0	605,0900	156,3	156,3	585,9895	157,4	157,4	624,7016
ПАТ “Електро завод” м. Кривий Ріг	208,9/27,4/ 13,1 %	3,0	0	0,9020	8,5	0	2,3029	6,8	0	2,7014
<b>р. Кам’янка</b>										
КП “Кривбасводоканал”	351000/ 123293,2/ 35,1 %	49031,0	0	36317,6860	46392,0	0	38051,6862	45002,0	0	42118,0176
<b>р. Боковенька</b>										
ПАТ “АрселорМіттал Кривий Ріг” (металургійне виробництво) м. Кривий Ріг	60/11,5/ 19,2 %	3,4	0	6,0120	3,3	0	12,0090	4,2	0	7,3099

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

Таблиця 12

Скидання забруднюючих речовин за регіоном	2015 рік	2016 рік	2017 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
Перелік скинутих забруднюючих речовин			
БСК <sub>5</sub>	1,932	1,792	1,834
Нафтопродукти	0,0581	0,0437	0,0396
Завислі речовини	3,319	2,588	2,240
Сухий залишок	218,900	165,700	150,000
Сульфати	48,700	41,940	42,990
Хлориди	266,900	237,900	211,200
Азот амонійний	0,502	0,452	0,480
Феноли	0,000081	0,000045	0,000053
Нітрати	5,112	5,235	4,817
СПАР	0,01131	0,01242	0,01194
Залізо	0,0597	0,0577	0,0501
Мідь	0,000792	0,000561	0,000528
Цинк	0,002246	0,001895	0,001869
Нікель	0,003562	0,002889	0,002782
Хром 6+	0,000004	0,000007	0,000008
Алюміній	0,006837	0,005960	0,006021
Свинець	0,000293	0,000212	0,000172
Кадмій	0,000122	0,000143	0,000112
Кобальт	0,000108	0,000050	0,000024
Карбамід	0,007815	0,007413	0,006570
Марганець	0,000180	0,000056	0,000029
Нітрити	0,236	0,240	0,240
Фтор	0,001254	0,001587	0,001925
Ціаніди	0,000001	0	0
Роданіди	0,000001	0	0
ХСК	7,325	6,873	6,876
Толуол	0	0,000169	0,000105
Фосфати	0,6042	0,5787	0,5736
Хром загальний	0,001498	0,001276	0,001224
<b>Всього:</b>	<b>553,684104</b>	<b>463,434783</b>	<b>421,373662</b>



Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону за 2017 рік  
за даними Дніпропетровського обласного управління водних ресурсів

Таблиця 13.1

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей																
	Завислі речовини, мг/дм <sup>3</sup>	БСК <sub>5</sub> , мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	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>	Нітри, мг/дм <sup>3</sup>	Нафтопродукти, мг/дм <sup>3</sup>	ХСК, мгО/дм <sup>3</sup>	Розчинений кисень, мгО <sub>2</sub> /д	Ортофосфати, мг/дм <sup>3</sup>	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	Марганець, мг/д <sup>3</sup>	Фториди, мг/дм <sup>3</sup>	Залізо загальне, мг/дм <sup>3</sup>	Нітри, мг/дм <sup>3</sup>	Мідь, мг/д <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Кам'янське водосховище</b>																	
м. Верхньодніпровськ, питний в/з	9,0	2,8	277	38/-	29/-	0,35/-	1,15/-	0,031/ -	29,4	9,04	0,23	0,009	0,04	0,25 /-	0,14	<0,03/ -	0,005
свт Аули, питний в/з м. Дніпро та м. Кам'янське	9,7	2,4	274	39/-	29/-	0,32/-	1,24/-	0,033/ -	31,1	9,10	0,28	0,014	0,04	0,31 /-	0,16	0,04/-	0,006
<b>Дніпровське водосховище</b>																	
м. Дніпро, Кайдакський питний в/з	8,8	2,3	277	41/-	29/-	0,32/-	1,29/-	0,036/ -	29,5	8,78	0,27	0,011	0,04	0,30 /-	0,15	0,04/-	0,006
м. Дніпро, Ломовський питний в/з	9,2	2,4	290	45/-	31/-	0,34/-	1,35/-	0,034/ -	30,4	8,69	0,29	0,010	0,04	0,29 /-	0,15	0,04/-	0,007
м. Дніпро, ВП "ІдТЕС" ПАТ "ДТЕК Дніпроенерго", питний в/з	8,8	2,5	320	58/-	38/-	0,31/-	1,55/-	0,037/ -	30,8	8,74	0,32	0,010	0,03	0,28 /-	0,16	0,05/-	0,006
с. Воронове, питний в/з водоводу ДМП ВКП "Дніпро-Західний Донбас"	9,8	2,7	321	61/-	34/-	0,30/-	1,60/-	0,031/ -	32,2	8,96	0,30	0,009	0,04	0,26 /-	0,22	0,05/-	0,006
с. Войськове, питний в/з Солонянського району	9,4	2,2	314	59/-	32/-	0,37/-	0,90/-	0,034/ -	33,6	9,80	0,33	0,008	0,03	0,30 /-	0,19	0,05/-	0,007

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Каховське водосховище</b>																	
м. Марганець, питний в/з	8,1	2,1	371	91/-	42/-	0,27/-	2,65/-	0,039/ -	33,1	8,83	0,33	0,013	0,04	0,30 /-	0,18	0,05/-	0,006
м. Нікополь, питний в/з	7,7	2,2	326	67/-	39/-	0,26/-	0,80/-	0,040/ -	31,9	9,47	0,32	0,011	0,03	0,28 /-	0,15	<0,03/ -	0,006
м. Покров, питний в/з	7,4	2,0	327	64/-	37/-	0,23/-	0,60/-	0,036/ -	28,0	8,31	0,31	0,016	0,04	0,25 /-	0,18	<0,03/ -	0,005
с. Мар'янське, ГВС каналу Дніпро-Кривий Ріг	8,3	2,3	323	66/-	39/-	0,23/-	0,75/-	0,041/ -	37,7	8,23	0,27	0,015	0,05	0,25 /-	0,25	0,04/-	0,005
канал Дніпро-Кривий Ріг, Південне в-ще, питний в/з	9,6	3,2	377	77/-	48/-	0,30/-	1,30/-	0,030/ -	29,5	9,04	0,23	0,007	0,02	0,27 /-	0,17	0,04/-	0,006
<b>Притоки</b>																	
р. Оріль, смт Царичанка	7,8	1,9	1405	520/5,2	158/-	0,41/-	1,53/-	0,032/ -	33,3	7,88	1,07	0,016	0,07	0,39 /-	0,21	0,04/-	0,012
р. Самара, с. Вербки	7,2	3,0	3973	1258/ 12,6	1013/ 3,4	0,34/-	1,57/-	0,034/ -	34,7	7,81	0,48	0,010	0,09	0,23 /-	0,20	0,04/-	0,009
р. Самара, м. Підгороднє, ГВС-2 маг каналу ФМУВР	8,0	3,1	2111	838/8,4	350 /1,2	0,34/-	2,21/-	0,036/ -	40,3	7,41	0,31	0,009	0,04	0,32 /-	0,18	0,03/-	0,007
р. Вовча, м. Павлоград	9,4	3,3	3909	1732/ 1,7	611 /2,0	0,29/-	2,66/-	0,035/ -	38,9	8,10	0,09	0,008	0,07	0,20 /-	0,19	0,05/-	0,006
р. Жовта, с. Мар'янівка, вище скиду ТОВ "Восток- Руда"	11,1	3,7	2109	893/8,9	230/-	0,35/-	4,62/-	0,057/ 1,1	45,4	7,85	0,46	0,013	0,19	0,33 /-	0,38	0,09/ 1,1	0,010
р. Жовта, нижче скиду ТОВ "Восток-Руда"	11,8	4,1	1998	859/8,6	218/-	0,37/-	5,39/-	0,062/ 1,2	45,9	8,36	0,72	0,015	0,12	0,33 /-	0,43	0,09/ 1,1	0,013
р. Інгулець, с. Іскрівка, нижче впадіння р. Жовта	9,2	2,7	839	279/2,8	88/-	0,31/-	2,68/-	0,047/ -	36,1	8,84	0,60	0,011	0,06	0,30 /-	0,14	0,09/ 1,1	0,011
р. Інгулець, Карачунівське в-ще, питний в/з м. Кривий Ріг	7,8	2,2	1052	413/4,1	119/-	0,28/-	1,04/-	0,035/ -	31,9	8,20	0,27	0,010	0,02	0,35 /-	0,16	0,04/-	0,005
р. Інгулець, с. Чкалівка	6,5	3,7	865	323/3,2	95/-	0,33/-	3,26/-	0,045/ -	32,0	9,19	0,29	0,007	0,03	0,37 /-	0,17	0,06/-	0,005
р. Інгулець, с. Андріївка	11,4	4,6	2407	680/6,8	662/ 2,2	0,29/-	3,36/-	0,044/ -	39,5	10,40	0,21	0,011	0,04	0,29 /-	0,19	0,09/ 1,1	0,005

Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону за 2017 рік  
за даними Дніпропетровського регіонального центру з гідрометеорології

Таблиця 13.2

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей																	
	Завислі речовини, мг/дм <sup>3</sup>	БСК <sub>5</sub> , мг/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, мг/дм <sup>3</sup>	нафтопродукти	ХСК, мг/дм <sup>3</sup>	розчинений кисень, мгО/дм <sup>3</sup>	фосфати, мг/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>	нітриди, мг/дм <sup>3</sup>	мідь, мг/дм <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
м. Новомосковськ р. Самара 1км вище міста	15,68	2,15	2744,8	1137,5	519,5	0,49	0,12	не визначається	29,22	9,42	0,128	0,012	0,059	не визначається	0,048	0,022	0,003	
м. Новомосковськ р. Самара 6км нижче міста	16,23	2,22	3071,5	1307,5	549,8	0,55	0,13		31,48	10,8	0,147	0,011	0,032		0,043	0,079	0,003	
м. Павлоград 1 км вище міста	15,25	2,78	3290	1405,0	595,0	1,15	0,15		31,48	10,41	0,118	0,011	0,04		0,08	0,021	0,003	
м. Павлоград 1 км вище міста	16,28	2,28	3479	1475	631,8	0,55	0,16		33,73	11,08	0,128	0,012	0,047		0,09	0,025	0,003	
сmt. Васильківка р. Вовча	17,44	2,53	3541,9	1622,9	598,7	0,99	0,24		34,07	10,97	0,129	0,017	0,039		0,110	0,033	0,005	
сmt Царичанка р. Оріль	16,30	1,66	1738,3	614,4	183,4	0,84	0,13		34,49	8,25	0,222	не визначається	не визначається		не визначається	не визначається	0,022	не визначається
с. Новопавлівка р. Солона	17,71	1,40	3909,7	1760	547,7	1,00	0,176		32,2	8,48	0,163						0,014	
м. Кривий Ріг р. Інгулець 1 км вище міста	2,89	2,55	-	145,5	180,2	0,29	0,22		-	9,28	0,047	0,023						
м. Кривий Ріг р. Інгулець 1 км нижче міста	4,42	3,33	-	186,6	444,1	0,46	0,34		-	8,90	0,058	0,034	не визначається					

Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод за даними  
Дніпропетровського обласного управління водних ресурсів

Таблиця 14.1

Назва водного об'єкта	Кількість контрольних створів, в яких здійснювались вимірювання, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од. (гх/рх)**	Кількість показників, од. (гх/рх)***	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у т. ч., з перевищенням ГДК			
Кам'янське водосховище	2	2	16/12	528/24	-
Дніпровське водосховище	5	5	44/16	1452/32	Нітрити – 3 Нафтопродукти – 1
Каховське водосховище	5	5	20/8	660/16	Сульфати – 1 Нітрити – 1
р. Самара	2	2	6/4	198/8	Магній – 6 Кальцій – 4 Хлориди – 5 Сульфати – 6
р. Вовча	1	1	4/-	132/-	Магній – 4 Кальцій – 4 Хлориди – 4 Сульфати – 4 Нітрити – 1
р. Оріль	1	1	4/4	132/8	Магній – 4 Сульфати – 4
р. Інгулець	4	4	24/12	792/24	Магній – 21 Кальцій – 2 Хлориди – 7 Сульфати – 23 Нітрити – 4 Нафтопродукти – 6
р. Жовта	2	2	8/8	264/16	Магній – 8 Кальцій – 5 Сульфати – 8 Нітрити – 4 Нафтопродукти – 5

Примітка:

\* В таблиці приведені середньорічні концентрації показників складу та властивостей поверхневих вод в пунктах спостереження Дніпропетровського облводресурсів та кратність відповідних ГДК (в разі перевищення ГДК) з “Узагальненого переліку гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБВР) шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм” (1990 р.);

\*\* відібрано та проаналізовано проб води по гідрохімічному моніторингу/радіологічному моніторингу (гх/рх);

\*\*\* кількість показників, що визначалися по гідрохімічному моніторингу/радіологічному моніторингу (гх/рх).

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

Таблиця 14.2

Назва водного об'єкту	Кількість контрольних створів, у яких здійснювались вимірювання, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
р. Дніпро	9	4	19	24 – температура, рН, розчинений кисень, БСК <sub>5</sub> , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, амоній сольовий, нітрати, нітрیتی, фосфати, залізо загальне, цинк, мідь, нафтопродукти, АПАР, хром, свинець, нікель, кобальт, кадмій, алюміній	2 – завислі речовини 1 – ХСК 2 – нафтопродукти 1 – NH <sub>4</sub>
р. Самара	9	8	13	20 - рН, розчинений кисень, БСК <sub>5</sub> , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, амоній сольовий, нітрати, нітрیتی, фосфати, залізо загальне, мідь, цинк, хром, марганець, нафтопродукти, АПАР, алюміній	1 – ХСК 7 – БСК <sub>5</sub> 6 – завислі речовини 8 – сухий залишок 8 – СІ 5 – SO <sub>4</sub> 3 – нафтопродукти
р. Інгулець	3	3	15	15 - рН, розчинений кисень, БСК <sub>5</sub> , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, амоній сольовий, нітрати, нітрیتی, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, феноли	2 – завислі речовини 1 – СІ 1 – SO <sub>4</sub> 3 – сухий залишок

Назва водного об'єкту	Кількість контрольних створів, у яких здійснювались вимірювання, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
р. Саксагань	4	4	4	15 - рН, розчинений кисень, БСК <sub>5</sub> , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, амоній сольовий, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	4 – ХСК 3 – завислі речовини 4 – сухий залишок 4 – СІ 4 – SO <sub>4</sub> 1 – NH <sub>4</sub>
р. Вовча	1	1	1	15 - рН, розчинений кисень, БСК <sub>5</sub> , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, амоній сольовий, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти, АПАР	1 – завислі речовини 1 – СІ 1 – SO <sub>4</sub> 1 – сухий залишок
р. Шиянка	1	1	1	14 - рН, розчинений кисень, БСК <sub>5</sub> , ХСК, завислі речовини, сухий залишок, хлориди, сульфати, амоній сольовий, нітрати, нітроти, фосфати, залізо загальне, нафтопродукти	1 – завислі речовини 1 – ХСК 1 – БСК <sub>5</sub> 1 – залізо загальне

Зворотні води, що скидаються у морське середовище\* (Таблиця 15)

\* 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

## VII. Земельні ресурси

Територія області займає 3192,3 тис. га, з них: сільськогосподарські землі – 2581,5 тис. га, ліси і інші лісовкриті площі – 192,8 тис. га, забудовані землі – 193,2 тис. га, відкриті заболочені землі – 26,1 тис. га, відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом – 41,6 тис. га. Усього земель (суші) – 3036,6 тис. га, води – 155,5 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.

Основні підприємства, що порушують землі області, це гірничозбагачувальні комбінати, які проводять розробку корисних копалин відкритим способом та шахти. Криворізькою міською радою прийняте рішення від 27.05.2015 № 3691 “Про погодження обсягів проведення робіт з рекультивації порушених земель міста на 2015 – 2019 роки”. Станом на 01.01.2018 з метою контролю за проведенням суб’єктами господарювання робіт з рекультивації порушених земельних ділянок здійснено комісійні обстеження земельних ділянок:

- ПАТ “КЗРК” виконано засипку некондиційною рудною фракцією та пустими породами зони зсуву в загальному об’ємі 495 тис.м<sup>3</sup>, в тому числі шахти “Тернівська” кар’єр №3 – 181 тис.м<sup>3</sup>, “Родіна” – 165 тис.м<sup>3</sup>, “Гвардійська” – 149 тис.м<sup>3</sup>;

- ПрАТ “ЄВРАЗ СУХА БАЛКА” проведені роботи по виконанню гірничотехнічної рекультивації на земельних ділянках загальною площею 2,0 га.

## Структура земельного фонду регіону

Таблиця 17

Основні види земель та угідь	2013 рік		2014 рік		2015 рік		2016 рік		2017 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
Загальна територія	3192,3	100	3192,3	100	3192,3	100	3192,3	100	3192,3	100
у тому числі:										
<b>1. Сільськогосподарські угіддя</b>	2513,2	78,7	2513,0	78,7	2513,0	78,7	2513,0	78,7	2513,0	78,7
з них:										
рільля	2127,0	66,6	2127,1	66,6	2127,1	66,6	2127,4	66,6	2127,4	66,6
перелogi										
багаторічні насадження	53,6	1,7	53,3	1,7	53,1	1,7	53,1	1,7	53,1	1,7
сіножаті і пасовища	332,6	10,4	332,6	10,4	332,5	10,4	332,5	10,4	332,5	10,4
<b>2. Ліси і інші лісовкриті площі</b>	192,8	6,0	192,8	6,0	192,8	6,0	192,8	6,0	192,8	6,0
з них вкриті лісовою рослинністю	163,7	5,1	163,7	5,1	163,7	5,1	163,7	5,1	163,7	5,1
<b>3. Забудовані землі</b>	194,2	6,1	194,6	6,1	193,2	6,1	193,2	6,1	193,2	6,1
<b>4. Відкриті заболочені землі</b>	26,1	0,8	26,1	0,8	26,1	0,8	26,1	0,8	26,1	0,8
<b>5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)</b>	41,8	1,3	41,8	1,3	41,6	1,3	41,6	1,3	41,6	1,3



Основні види земель та угідь	2013 рік		2014 рік		2015 рік		2016 рік		2017 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
6. Інші землі	68,6	2,1	68,5	2,1	69,9	2,2	69,9	2,2	69,9	2,2
Усього земель (суша)	3036,7	95,1	3036,8	95,1	3036,6	95,1	3036,6	95,1	3036,6	95,1
Території, що покриті поверхневими водами	155,6	4,9	155,5	4,9	155,7	4,9	155,7	4,9	155,7	4,9

## Порушені, відпрацьовані та рекультивовані землі

Таблиця 18

Землі	2013 рік	2014 рік	2015 рік	2016 рік	2017 рік
Порушені, тис. га	–	0,1627	0,062	–	–
% до загальної площі території	–	0,0051	0,0019	–	–
Відпрацьовані, тис. га	–	0,1027	0,0017	–	–
% до загальної площі території	–	0,0033	0,00005	–	–
Рекультивовані, тис. га	0,2175	0,0020	–	0,002	0,002
% до загальної площі території	0,0068	0,0001	–	0,0001	0,0001

## Консервація деградованих і малопродуктивних земель за звітний рік\*

Таблиця 19

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

\* інформація відсутня.

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

Таблиця 20

Водоохоронні зони та прибережні захисні	За роками				
	2013 рік	2014 рік	2015 рік	2016 рік	2017 рік
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га	5,0160	5,9070	5,9120	6,704	6,704
з них: які внесено до державного земельного кадастру	0,3681	0,3681	0,3740	0,374	0,374
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, га	6,8330	7,3080	7,3290	7,329	7,329
з них: які внесено до державного земельного кадастру	0,9240	0,9430	0,9630	0,963	0,992

## Поширеність процесів деградації земель\*

Таблиця 21

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

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

\* інформація відсутня.

## Виробництво органічної продукції та сировини\*

Таблиця 22

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

\* інформація відсутня

## Зрошувані землі

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2015 рік*		2016 рік		2017 рік	
	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі*	усього, тис. га	% від загальної площі*
Площа зрошуваних земель, на якій забезпечено належне функціонування інфраструктури зрошувальних систем			198,7		198,7	
у тому числі систем крапельного зрошення						

\* інформація відсутня

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору та калію за результатами агрохімічної паспортизації для земель сільськогосподарського призначення \*

## 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	
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Таблиця 24.1

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

## Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

Таблиця 24.2

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

## 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	
-	-	-	-	-	-	-

## Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Таблиця 24.4

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту
дуже низький ≤ 20	низький 21-40	середній 41-80	підвищений 81-120	високий 121-180	дуже високий > 180	
-	-	-	-	-	-	-

\* інформація відсутня

## 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>	%
2013	7,29	22,86	в/в	в/в	в/в	382	20,84	0,07	12	0,44	0,0014
2014	7,26	22,74	в/в	в/в	в/в	382	20,84	0,07	11	0,41	0,0013
2015	7,26	22,74	в/в	в/в	в/в	382	20,84	0,07	12	0,44	0,0014
2016	7,26	22,74	в/в	в/в	в/в	382	20,84	0,07	12	0,44	0,0014
2017	7,26	22,74	в/в	в/в	в/в	382	20,84	0,07	12	0,44	0,0014

\* в/в - відомості відсутні.

## VIII. Лісові ресурси

Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель (станом на 01.01.2018)

Таблиця 26

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га							Усього лісових земель
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю					
			усього	із них лісові культури	незімкнуті лісові культури	зруби	галявини, біополяни	Лісові дороги, просіки, розриви		
<b>I. Землі лісогосподарського призначення</b>										
1.	Державних лісогосподарських підприємств	91273	64,5	50	3,6	-	6,9	10,5	75	
1.1	ДП “Дніпропетровський лісгосп”	13178	9,4	7,1	0,2	-	0,7	0,9	10,3	
1.2	ДП “Дніпродзержинський лісгосп”	16067	10,5	7,8	0,2	-	2,5	2,7	13,2	
1.3	ДП “Новомосковський лісгосп”	13232	9,4	6	1,1	-	0,1	1,2	10,6	
1.4	ДП “Криворізький лісгосп”	9086	5,3	5	0,4	-	0,8	1,2	6,5	
1.5	ДП “Верхньодніпровський лісгосп”	18664	16	13	0,3	-	0,4	0,7	16,7	
1.6	ДП “Васильківський лісгосп”	7488	5,2	4,3	0,8	-	0,8	1,6	6,8	
1.7	ДП “Марганецький лісгосп”	6106	3,8	3,1	0,3	-	0,4	0,7	4,5	
1.8	ДП “Павлоградський лісгосп”	7452	4,9	3,7	0,3	-	1,2	1,5	6,4	
<b>II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення</b>										
	ДЗ Д-Орільський заповідник	3759	1,6	0,7	-	-	0,6	0,6	2,2	
<b>III. Землі іншого призначення</b>										
3.1	ДП “Новомосковський військовий лісгосп”	20130	11,5	3,9	0,1	-	3,1	3,2	14,7	

Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення  
(станом на 01.01.2018)

Таблиця 27

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокося	Пасовища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, тис. га
1	Державних лісогосподарських підприємств	-	0,3	0,2	-	-	-	-	15,9	16,4
1.1	ДП "Дніпропетровський лісгосп"	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,9
1.2	ДП "Дніпродзержинський лісгосп"	-	0,2	-	-	-	-	-	2,7	2,9
1.3	ДП "Новомосковський лісгосп"	-	0,1	-	-	-	-	-	2,6	2,7
1.4	ДП "Криворізький лісгосп"	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,6
1.5	ДП "Верхньодніпровський лісгосп"	-	-	-	-	-	-	-	2	2
1.6	ДП "Васильківський лісгосп"	-	-	0,1	-	-	-	-	0,6	0,7
1.7	ДП "Марганецький лісгосп"	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6
1.8	ДП "Павлоградський лісгосп"	-	-	0,1	-	-	-	-	0,9	1
2	ДЗ "Дніпровсько-Орільський" заповідник	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4
3	ДП "Новомосковський військовий лісгосп"	-	0,1	-	-	-	-	-	5,3	5,4

Проведення рубок головного користування за 2017 рік\*

Таблиця 28

Назва 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								
	2								
	3								
	4								
	Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
	1								
	2								
	3								
	4								
	Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
	Усього	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Лісовідновлення за 2017 рік  
(у розрізі лісокористувачів, власників лісів)

Таблиця 29

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	лісовідновлення, га				усього
		у тому числі:			природне поновлення лісу, га	
		посадка лісу, га	посів лісу, га			
1	Держлісагентство					
1.1	ДП “Дніпропетровський лісгосп”	1	-	16,7		17,7
1.2	ДП “Дніпродзержинський лісгосп”	3	-	45		48
1.3	ДП “Новомосковський лісгосп”	3	-	-		3
1.4	ДП “Криворізький лісгосп”	-	-	1,7		1,7
1.5	ДП “Верхньодніпровський лісгосп”	-	-	60		60
1.6	ДП “Васильківський лісгосп”	-	-	-		-
1.7	ДП “Марганецький лісгосп”	3	-	32,1		35,1
1.8	ДП “Павлоградський лісгосп”	13	-	6		19
1.9	ДП “Новомосковський військовий лісгосп”	38	3	30		71
1.10	ПЗ “Дніпровсько-Орільський ”	-	-	-		-
Усього	за Держлісагентством	61	3	191,5		255,5

Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)  
за 2017 рік (у розрізі державних органів влади)

Таблиця 30

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га							
		лісорозведення, га					усього	природне само заліснення земель, га	усього створено нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га				створення полезахисних лісових смуг, га			
		заліснення не продуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар’єрів, га	заліснення інших земель, га					
1	Держлісагентство								
1.1	ДП “Дніпропетровський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	ДП “Дніпродзержинський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	ДП “Новомосковський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	ДП “Криворізький лісгосп”	-	-	2	-	-	-	-	2
1.5	ДП “Верхньодніпровський лісгосп”	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	ДП “Васильківський лісгосп”	-	-	25	-	-	-	-	25





Категорія лісів	Загальна площа, га	Ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup>	У т. ч. за господарствами					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	ліквідний запас, тис. м <sup>3</sup>	площа, га	ліквідний запас, тис. м <sup>3</sup>	площа, га	ліквідний запас, тис. м <sup>3</sup>
3. Суцільні санітарні рубки								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	8	1,4	6	1,1	2	0,3	-	-
3	51	5,3	8	1,2	43	4,1	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	59	6,7	14	2,3	45	4,4	-	-
4. Розрубка, розчистка ліній електропередач								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Розрубка, розчистка автомобільних доріг								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	1	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього	-	1	-	1	-	-	-	-

Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури природного відновлення за 2017 рік

Таблиця 32

	Держліс-агентство	Мінагро-політики	Мін-оборони	Мін-природи	Інші	Усього
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	333	-	-	-	-	333
у тому числі від:						
пожеж	326	-	-	-	-	326
несприятливих погодних умов	6	-	-	-	-	6
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
з інших причин	1	-	-	-	-	1
1.1 з них загиблих лісових культур, га	36	-	-	-	-	36
у тому числі від:						
пожеж	5	-	-	-	-	5
несприятливих погодних умов	31	-	-	-	-	31
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-

	Держліс- агентство	Мінагро- політики	Мін- оборони	Мін- природи	Інші	Усього
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
Інше	-	-	-	-	-	-
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га	-	-	-	-	-	-
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	-	-	-	-	-	-



## ІХ. Рослинний світ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

З метою посилення державного контролю за збереженням та охороною рідкісних видів ранньоквітучих і реліктових рослин підготовлено розпорядження голови облдержадміністрації від 17.03.2017 № Р-137/0/3-17 “Про проведення операції “Первоцвіт – 2017” щодо заборони торгівлі на ринках Дніпропетровської області та поза їх межами рідкісними видами ранньоквітучих, ендемічних, реліктових і таких, що знаходяться під загрозою знищення рослинами, а також рослинами, занесеними до Червоної книги України.

На виконання вищезазначеного розпорядження була проведена велика кампанія та вжиті дієві заходи, спрямовані на недопущення незаконної заготівлі та реалізації червонокнижних рослин у Дніпропетровській області. Всього на території 11 адміністративно-територіальних одиниць Дніпропетровської області було проведено рейдові заходи з виявлення випадків заготівлі та недопущення реалізації ранньоквітучих видів рослин. Державною екологічною інспекцією у Дніпропетровській області проводились рейдові перевірки пунктів реалізації, а також неорганізованих та стихійних місць продажу рослин, внаслідок яких складено 6 матеріалів про вчинення адміністративних правопорушень за ч. 1. ст. 88-1 КупАП – порушення правил порядку придбання чи збуту об’єктів рослинного світу та передано до судових органів для прийняття рішення по справам. За інформацією Головного управління Національної поліції Дніпропетровської області під час проведення аналізу звітності територіальних органів встановлено, що на території області поліцейськими виявлено 179 фактів незаконної торгівлі рідкісними видами ранньоквітучих, ендемічних, реліктових та занесених до Червоної книги України рослин, у відношенні правопорушників складені адміністративні протоколи.

#### Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 34

	2015 рік	2016 рік	2017 рік
Види рослин та грибів на території області, од.	6925	6925	6925
% від загальної чисельності видів України	-	-	-
Види рослин та грибів, занесені до Червоної книги України, од.	160	160	160
Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі, од.	103	103	103
Види рослин та грибів, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	9	9	9

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення  
дикорослих рослин та грибів

Таблиця 35

Об'єкт ПЗФ	Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, екз.	Усього рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворено на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), екз./ га	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
Ботанічний сад Дніпропетровського національного університету імені Олеся Гончара	57	-	Adiantum capillus-veneris L. – Адіантум венерин волос	Diabthus gratianopolitanus Vill. – гвоздика гренобльська
			Adonis vernalis L. – Горицвіт весняний	
			Adonis wolgensis Steven ex DC.) – Горицвіт волзький	
			Anemone narcissiflora L. – анемона нарцисоквіткова	
			Asphodeline lutea (L.) Rchb. – Золотень жовтий	
			Asplenium adiantum-nigrum L. – Асплений чорний	
			Astragalus dasyanthus Pall. – Астрагал шерстистоквітковий	
			Bulbocodium versicolor (Ker Gawl.) Spreng. – брандушка різнобарвна	
			Atropa belladonna L. – Беладонна звичайна	
			Campanula carpatica Jacq.– Дзвоники карпатські	
			Cerastium biebersteinii DC. – Роговик Біберштейна	
			Colchicum autumnale L. – Пізноцвіт осінній	
			Crambe pontica Steven ex Rupr. – Катран понтийський	
			Crataegus rojarkovae Kossyach. – Глід Пояркової	
			Crocus banaticus J. Gay – Шафран банатський	
			Cyclamen kuznetzovii Kotov & Czernowa – Цикламен Кузнецова	
			Dianthus gratianopolitanus Vill.– Гвоздика гренобльська	
			Dichodon cerastoides (L.) Rchb. – Диходон роговиковий	
Dictamnus albus L. – Ясенець білий				
Draba aizoides L.– Крупка аїзоподібна				
Erigeron alpinus L. – Злинка альпійська				

Об'єкт ПЗФ	Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, екз.	Усього рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворено на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), екз./ га	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
			<p><i>Euonymus pana</i> M. Vieb. – Бруслина низька</p> <p><i>Fraginus ornus</i> L. – Ясен білоцвітий</p> <p><i>Frittilaria meleagris</i> L. – Рябчик шаховий</p> <p><i>Galantus nivalis</i> L. – Підсніжник білосніжний</p> <p><i>Glaucium flavum</i> Crantz – Мачок жовтий</p> <p><i>Helianthemum canum</i> (L.) Hornem.s.l. – Сонцезвіт сивий</p> <p><i>Iris sibirica</i> L. – Півники сибірські</p> <p><i>Iris pontica</i> Zarat. – Півники понтичні</p> <p><i>Juniperus excelsa</i> M. Vieb. – Яловець високий</p> <p><i>Juniperus foetidissima</i> Willd. – Яловець смердючий</p> <p><i>Leucosium vernum</i> L. – Білоцвіт весняний</p> <p><i>Lunaria rediviva</i> L. – Місячник оживаючий</p> <p><i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch. – Рястка Буше</p> <p><i>Paeonia daurica</i> Andrews – Півонія кримська</p> <p><i>Paeonia tenuifolia</i> L. – Півонія тонколиста</p> <p><i>Pinus cembra</i> L. – Сосна кедрова</p> <p><i>Pulsatilla grandis</i> Wender. – Сон великий</p> <p><i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. S.l. – Сон лучний</p> <p><i>Ramnus tinctoria</i> Waldst. Et Kit. – Жостір фарбувальний</p> <p><i>Quercus cerris</i> L. – Дуб кошенільний</p> <p><i>Sorbus torminalis</i> (L.) Grantz. – Горобина берека</p> <p><i>Staphylea pinnata</i> L. – Клокичка периста</p> <p><i>Stenbergia colchicifolia</i> Waldst. Et Kit. – Осінник пізноцвітовий</p>	



Об'єкт ПЗФ	Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, екз.	Усього рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворено на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), екз./ га	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
			<i>Stipa anomala</i> P.Smirn. ex Roshev. – Ковила відмінна <i>Stipa capillata</i> L. – Ковила волосиста <i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.)Czern. Ex Trautv. – Ковила пухнастолиста <i>Stipa lessingiana</i> Trin. Et Rupr. – Ковила Лессінга <i>Stipa pennata</i> L.– Ковила пірчаста <i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch – ковила найкрасивіша <i>Stipa zaleskii</i> Wilensky – ковила Залеського <i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. Ex Rchb. – Бузок угорський <i>Taxus baccata</i> L. – Тис ягідний <i>Trifolium rubens</i> L. – конюшина червонувата <i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz – Тюльпан дібровний <i>Tulipa schrenkii</i> Regel – Тюльпан Шренка <i>Viola alba</i> Besser – Фіалка біла	
Криворізький ботанічний сад НАН України 81	6		<i>Stipa asperella</i> – ковила шорстка; <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;	-

Об'єкт ПЗФ	Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, екз.	Усього рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворено на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), екз./ га	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
			<p><i>Symbochasma borysthenica</i> – повстянка дніпровська (цимбохазма дніпровська);</p> <p><i>Pulsatilla pratensis</i> (P. Nigricans) – сон лучний (сон чорніючий);</p> <p><i>Raeonia tenuifolia</i> – півонія тонколиста</p>	
Природний заповідник “Дніпровсько-Орільський”	14		<p>Сальвінія плаваюча <i>Salvinia natans</i> (L.) All</p> <p>Цибуля савранська <i>Allium savranicum</i> Besser (A. Saxatile auct. Non M.Bieb.)</p> <p>Рястка Буше <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.</p> <p>Шафран сітчастий <i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams</p> <p>Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> L.</p> <p>Тюльпан дібровний <i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz</p> <p>Плодоріжка болотна (зозулинець болотний) <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase (<i>Orchis palustris</i> Jacq.)</p> <p>Коручка болотна <i>Eriopactis palustris</i> (L.) Crantz</p> <p>Ковила дніпровська <i>Stipa borysthenica</i> Klokov ex Prokudin</p> <p>Плавун щитолистий <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) O.Kuntze</p> <p>Сон лучний (с. чорніючий) <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. S.l.</p> <p>Водяний горіх плаваючий <i>Trapa natans</i> L. S.l.</p> <p>Лептогіум насічений <i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.</p> <p>Флокулярія Рікена <i>Floccularia rickenii</i> (Bohus) Wasser</p>	<p>Зозулинець шоломоносний. <i>Orchis militaris</i> L.</p> <p>Пальчатокорінник травневий. <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F.Hunt et Summerhayes</p>

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2018)

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
Ботанічний сад Дніпропетровського національного університету імені Олеся Гончара						
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. Вільха клейка	рідкісний					Least Concern
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth Безщитник жіночий	вразливий					
<i>Berberis vulgaris</i> L. Барбарис звичайний	рідкісний					
<i>Carpinus betulus</i> L. Граб звичайний	зникаючий					
<i>Genista tanaitica</i> P. Smirn. Дрік донський	зникаючий					Indeterminate
<i>Radus avium</i> Mill. Черемха звичайна	зниклий у природі					
<i>Rosa iundzillii</i> Besser. Шипшина Юндзила	невизначений					
<i>Rosa rubiginosa</i> L. Шипшина іржаво-червона	невизначений					
<i>Rosa spinosissima</i> L. Шипшина найколючіша	рідкісний					
<i>Viburnum lantana</i> L. Калина цілолиста	рідкісний					
<i>Asorus calamus</i> L. Аір звичайний	рідкісний					
<i>Adonis vernalis</i> L. Горицвіт весняний	вразливий	неоцінений		II		
<i>Adonis wolgensis</i> Steven ex DC. Горицвіт волзький	вразливий	неоцінений				
<i>Ajuga reptans</i> L. Горлянка повзуча	зниклий у природі					
<i>Amygdalus nana</i> L. Мигдаль степовий	рідкісний					
<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 дводомні	зникаючий					
<i>Anthoxantum odoratum</i> L. Пахуча трава звичайна	зниклий у природі					
<i>Asarum europaeum</i> L. Копитняк європейський	рідкісний					
<i>Asperula graveolens</i> M. Bieb. Ex Schult. Et Schult. Маренка пахуча	рідкісний					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Astragalus dasyanthus</i> Pall. Астрагал шерстистоквітковий	вразливий	вразливий			+	Rare
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth Безщитник жіночий	вразливий					
<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. Аврinia скельна	рідкісний					
<i>Betonica officinalis</i> L. Буквиця лікарська	рідкісний					
<i>Campanula glomerata</i> L. Дзвоники скупчені	рідкісний					
<i>Campanula persicifolia</i> L. Дзвоники персиколісті	вразливий					
<i>Campanula rotundifolia</i> L. Дзвоники круглолисті	зниклий у природі					
<i>Clematis integrifolia</i> L. Ломиніс цілолистий	рідкісний					
<i>Convallaria majalis</i> L. Конвалія звичайна	рідкісний					
<i>Dictamnus albus</i> L. Ясенець білий	зниклий у природі	рідкісний				
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill. Наперстянка великоцвіта	зникаючий					
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott. Щитник чоловічий	рідкісний					
<i>Fragaria vesca</i> L. Суниця лісова	зникаючий					
<i>Inula helenium</i> L. Оман високий	рідкісний					
<i>Iris halophila</i> Pall. Півники солелюбні	рідкісний					
<i>Iris pontica</i> Zapot. Півники понтійські	зникаючий	вразливий				
<i>Iris pumila</i> L. Півники карликові	рідкісний					
<i>Iris sibirica</i> L. Півники сибірські	зникаючий	вразливий				
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod. Страусове перо звичайне	зникаючий					
<i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd. Рястка торчкувата	вразливий					
<i>Polygonatum hirtum</i> (Vocs ex Poir.) Pursh Купина широколиста	зниклий у природі					
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce Купина пахуча	рідкісний					
<i>Paeonia tenuifolia</i> L. Півонія тонколиста	зниклий у природі	вразливий	+			

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Poterium sanguisorba</i> L. Чорноголовник родовиковий	невизначений					
<i>Primula veris</i> L. Первоцвіт весняний	зниклий у природі					
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl Суховершки великоквіткові	невизначений					
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn Орляк звичайний	зникаючий					
<i>Pulsatilla grandis</i> Wender. Сон великий	вразливий	вразливий	+			
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. Сон лучний	рідкісний	неоцінений				
<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. Маруна щиткова	рідкісний					
<i>Serratula bracteifolia</i> (Hjlin ex Grossh.) Stank. Серпій приквітковий	невизначений					
<i>Stipa capillata</i> L. Ковила волосиста	рідкісний	неоцінений				
<i>Stipa lessingiana</i> Trin. Et Rupr. Ковила Лесінга	рідкісний	неоцінений				
<i>Stipa pennata</i> L. Ковила пірчаста	вразливий	вразливий				
<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch Ковила найкрасивіша	зникаючий	вразливий				
<i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Czern. Ex Trautv. – Ковила пухнастолиста	зникаючий	вразливий				Rare
<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky – Ковила Залеського	зникаючий	неоцінений			+	
<i>Thymus dimorphus</i> Klokov et Des-Schost. Чебрець двовидний	рідкісний					
<i>Valeriana officinalis</i> Walr. Валеріана лікарська	рідкісний					
<i>Anthericum ramosum</i> L. Віхалка гілляста	вразливий					
<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker Gawl.) Spreng. Брандушка різнобарвна	вразливий	вразливий				
<i>Fritillaria meleagris</i> L. Рябчик шаховий	зниклий у природі	вразливий				
<i>Galantus nivalis</i> L. Підсніжник білосніжний	зниклий у природі	неоцінений		II		Near Threatened
<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch. Рятска Буше	рідкісний	неоцінений				
<i>Scilla sibirica</i> Haw Проліска сибірська	рідкісний					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Крем'яник гарний	зниклий у природі					
<i>Tulipa schrenkii</i> Regel Тюльпан Шренка	зникаючий	вразливий				
<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz Тюльпан дібровний	рідкісний	вразливий				
Природний заповідник "Дніпровсько-Орільський"						
Буркун білий <i>Melilotus albus</i> Medik.					LC	
Буркун лікарський <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.					LC	
В'язіль барвистий <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen					LC	
Житняк пухнастоквітковий <i>Agropyron dasyanthum</i> Ledeb.						R
Жовтозілля дніпровське <i>Senecio borysthenicus</i> (D&c.) Andr.					R	
Конюшина польова <i>Trifolium arvense</i> L.					LC	
Конюшина розлога <i>Trifolium diffusum</i> L.					LC	
Конюшина гібридна <i>Trifolium hybridum</i> L.					LC	
Конюшина повзуча <i>Trifolium repens</i> L.					LC	
Зозульки м'ясочервоні <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soy s.l.	2			+		
Люцерна хмелевидна <i>Medicago lupulina</i> L.					LC	
Латук компасний <i>Lactuca serriola</i> Torner					LC	
Лядвенець рогатий <i>Lotus corniculatus</i>					LC	
Ковила дніпровська <i>Stipa borysthenica</i> Klokov ex Prokudin	2					
Козельці українські <i>Tragopogon ucrainicus</i> Artemcz.					R	
Коручка болотна <i>Eriopactis palustris</i> (L.) Crantz	3					
Кушир донський <i>Seratophyllum tanaiticum</i> Sapjegin					R	
Ластовень російський <i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleop.) Barbar.					R	R
Лептогіум насічений <i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl. (Лишайник)	2					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> L.	2					
Плавун щитолистий <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	2					
Зозулинець болотний <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase	2			+		
Рястка Буше <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.	2					
Сальвінія плаваюча <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	2		R			
Сон лучний (сон чорніючий) <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. S.l.	2					
Тюльпан дібровний <i>Tulipa quercetorum</i> Klokovet Zoz	3					
Фіалка Лавренка <i>Viola lavrenkoana</i> Klokov					R	
Цибуля савранська <i>Allium savranicum</i> Besser	2					
Чебрець дніпровський <i>Thymus borysthenticus</i> Klok. Et Shost.					R	R
Шафран сітчастий <i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams	3					
Хвощ польовий <i>Equisetum arvense</i> L.					LC	
Юринея волошкова <i>Jurinea cyanooides</i> (L.) Rchb.			DD		LC	
Криворізький ботанічний сад НАН України						
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.– пухирник ламкий						
<i>Pinus cembra</i> L. – сосна кедрова	+					
<i>Taxus baccata</i> L. – ягідний	+					
<i>Ephedra distachya</i> L. – ефедра двоколоскова						+
<i>Asarum europaeum</i> L. – копитняк європейський						
<i>Serratophyllum demersum</i> L. – кушир занурений (темно-зелений)						+
<i>Serratophyllum submersum</i> L. – кушир підводний						+
<i>Aconitum nemorosum</i> M. Vieb. Ex Rchb. – аконіт дібровний						

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Aconitum rogovichii</i> Wissjul.- аконіт Роговича						
<i>Adonis vernalis</i> L.( <i>Chrysocyathus vernalis</i> (L.) Holub – горицвіт весняний (жовтоцвіт весняний)	+			+		
<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 (руський)	+					
<i>Pulsatilla grandis</i> Wender. – сон великий	+		+			+
<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. ( <i>P. Nigricans</i> Storck) – сон лучний	+					
<i>Ranunculus cassubicus</i> L. – жовтець кашубський						
<i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. Et Kit. – жовтець стоповидний						
<i>Berberis vulgaris</i> L. – барбарис звичайний						
<i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht. – голонасінник одеський	+					+
<i>Paeonia tenuifolia</i> L. – півонія тонколиста, воронець	+					
<i>Paeonia daurica</i> Andrews – півонія кримська						
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. Et Korte. – ряст порожнистий						
<i>Cerastium biebersteinii</i> DC. – роговик Біберштейна	+					+



Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Coscyganthe flos-cuculi</i> (L.) Fourr. – коронарія зозулин-цвіт						
<i>Dianthus lanceolatus</i> Steven ex Rchb. – гвоздика ланцетна					+	+
<i>Eremogone cephalotes</i> (M.Bieb.) Fenzl – еремогоне головчаста (пустельниця головчаста)	+				+	+
<i>Eremogone rigida</i> (M.Bieb.) Fenzl. - еремогоне жорстка (пустельниця жорстка)						+
<i>Kohltraushia prolifera</i> (L.) Kunth – кольраушія пагононосна						
<i>Paronychia cephalotes</i> (M. Bieb.) Besser – загнітник головчастий						
<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. – крашенінніковія степова						
<i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) K.Koch.- Кучерявка куцова	+					
<i>Goniolimon besserianum</i> (Schult.) Kusp. – гоніолімон Бессерів						
<i>Quercus robur</i> L. – дуб звичайний						+
<i>Carpinus betulus</i> L. – граб звичайний						
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.- вільха клейка						
<i>Betula humilis</i> Schrank – Береза низька	+					
<i>Betula obscura</i> A. Kotula – береза темна	+					
<i>Viola accrescens</i> Klokov – фіалка зросла						
<i>Salix caprea</i> L. – верба козяча						
<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. – авринія скельна						
<i>Crambe pontica</i> Steven (C. Maritima L.) – катран понтійський (к. морський)	+					
<i>Hesperis tristis</i> L. – вечорниці сумні						
<i>Sedum borissovae</i> Balk. – очиток Борисової						+
<i>Sedum sexangulare</i> L. – очиток шестирядний						

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsb. Et C.V. Lehm. – молодило руське						
<i>Amygdalus nana</i> L. – мигдаль низький, бобчук						
<i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronow – вишня кущова (в. степова)						
<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. Ex Blytt - кизильник чорноплідний						
<i>Fragaria vesca</i> L. – суниця лісова						
<i>Padus avium</i> Mill. – черемха звичайна						
<i>Potentilla alba</i> L. – перстач білий						
<i>Rosa bordzilowskii</i> Chrshan. – шипшина Бордзіловського						
<i>Rosa jundzili</i> Besser – шипшина Юндзіла						
<i>Rosa spinosissima</i> L. – шипшина найболючіша						
<i>Sanguisorba officinalis</i> L. – родовик лікарський						
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz – берека, горобина берека	+					
<i>Epilobium hirsutum</i> L. – зніт шорсткий						+
<i>Anthyllis macrocephala</i> Wender. (A. <i>Vulneraria</i> aggr.) – заяча конюшина великоголова						
<i>Astragalus albidus</i> Waldst. Et Kit. – астрагал білуватий						
<i>Astragalus asper</i> Jacq. – астрагал шорсткий						
<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						+

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Astragalus ponticus</i> Pall. - астрагал понтійський	+					
<i>Astragalus pubiflorus</i> DC. - астрагал пухнастоквітковий						
<i>Astragalus visunicus</i> Kucherevskiy – астрагал висуньський						
<i>Calophaca wolgarica</i> (L.f.) DC. – калофака волзька	+				+	+
<i>Caragana scythica</i> (Kom.) Pojark. – карагана скіфська	+				+	
<i>Chamaecytisus albus</i> (Hacq.) Rothm. – зіновать біла (рокитник білий)						
<i>Chamaecytisus graniticus</i> (Rehman) Rothm. – зіновать гранітна (з. Скробічевського)	+				+	+
<i>Galega officinalis</i> L. – козлятник лікарський						
<i>Genista scythica</i> Pacz. – дрік скіфський	+					
<i>Genista tanaitica</i> P. Smirn. – дрік донський					+	+
<i>Genista tinctoria</i> L. – дрік красильний			+			
<i>Glycyrrhiza echinata</i> L. – солодка щетиниста						
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. – солодка гола						
<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall. – солодушка великоквіткова						
<i>Lathyrus lacteus</i> (M. Bieb.) Wissjul. – чина молочно-біла						
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. – чина чорна						
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz. – чина куляста						+
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. – чина весняна						
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth – горошок тонколистий						+
<i>Naplophyllum suaveolens</i> (DC.) – гаплофіл запашний						
<i>Linum czerniaevii</i> Klokov – льон Черняєва						
<i>Linum flavum</i> L. – льон жовтий						
<i>Linum linearifolium</i> Jav. – льон лінійнолистий						
<i>Palimbia salsa</i> (L. F.) Besser – палімбія солончакова	+					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Fraxinus ornus</i> L. – Ясен білоцвітий+						
<i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. Ex Rchb. – бузок угорський						
<i>Viburnum lantana</i> L. – калина гордовина						
<i>Adoxa moschatellina</i> L. – адокса мускусна						
<i>Valeriana officinalis</i> L. – валеріана лікарська						
<i>Valeriana stolonifera</i> Czern. – валеріана пагононосна						
<i>Valeriana tuberosa</i> L. – валеріана бульбиста						
<i>Galium volhynicum</i> Pobed. – підмаренник волинський					+	
<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce – золототисячник гарний						+
<i>Vincetoxicum intermedium</i> Taliev – ластовень проміжний					+	
<i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson s.l. (T. Sarmatiense Woodson) – кендир венеційський (к. сарматський)	+					
<i>Vincetoxicum maeoticum</i> (Клеоров) Barbar. – ластовень азовський					+	
<i>Vincetoxicum scandens</i> Sommer et Levier ластовень виткий						
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq. – Скополія карніолійська	+					
<i>Convolvulus lineatus</i> L. – березка лінійнолиста						
<i>Aegonychon purpureo-caeruleum</i> (L.) Holub – егоніхон фіолетово-голубий						
<i>Echium russicum</i> J.F.Gmel. – синяк руський			+		+	
<i>Staphylea pinnata</i> L. – клокичка периста	+					
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill. – наперстянка великоквіткова						
<i>Linaria biebersteinii</i> Besser – льонок Біберштейна						
<i>Linaria macroua</i> (M. Vieb.) M. Vieb. – льонок довгошпорковий						+

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Cymbochasma borysthenica</i> (Pall. Ex Schlecht.) Klokov et Zoz – цимбохазма дніпровська (повстянка дніпровська)	+				+	+
<i>Betonica officinalis</i> L. – буквиця лікарська						
<i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. Et Kit. – розхідник шореткий						+
<i>Phlomis hybrida</i> Zelen – залізник гібридний					+	
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl. – суховершки великоквіткові						
<i>Salvia austriaca</i> Jacq. – шавлія австрійська						
<i>Salvia scabiosifolia</i> Lam. – шавлія скабіозо листа	+					
<i>Scutellaria altissima</i> L. – шоломниця висока	+					
<i>Scutellaria cretica</i> Juz. – шоломниця крейдяна	+					
<i>Scutellaria verna</i> Besser – шоломниця весняна						
<i>Thymus dimorphus</i> Klokov et Des.-Shost. – чебрець двовидний						
<i>Campanula glomerata</i> L. – дзвоники скупчені						
<i>Campanula persicifolia</i> L. – дзвоники персиколісті						
<i>Campanula trachelium</i> L. – дзвоники кропиволисті						
<i>Achillea leptophylla</i> M. Bieb.– деревій тонколистий						
<i>Artemisia pontica</i> L. – полин понтійський						
<i>Aster alpinus</i> L. – айстра альпійська	+					
<i>Aster bessarabicus</i> Bernh. Ex Rchb. – айстра бессарабська						
<i>Carlina biebersteinii</i> Bernh. Ex Hornem. – відкасник Біберштейна						
<i>Centaurea marschalliana</i> Spreng. – волошка Маршала						
<i>Centaurea orientalis</i> L. – волошка східна						
<i>Centaurea ruthenica</i> Lam. – волошка руська						

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Centaurea taliewii</i> Kleopow – Волошка Талієва	+					+
<i>Inula helenium</i> L. – оман високий						
<i>Inula oculus-christi</i> L. – оман очний						
<i>Jurinea brachycephala</i> Klokov – юринея короткоголова						
<i>Klasea bulgarica</i> (Acht. Et Stoj.) – клазея болгарська					+	+
<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. Et Scherb. – кремена гібридна						
<i>Pterotheca sancta</i> (L.) K. Koch ( <i>Lagoseris sancta</i> (L.) K. Maly) – птеротека палестинська (лагозеріс палестинський)						
<i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Scop. – маруна щиткова						
<i>Serratula bracteifolia</i> (Pjin ex Grossh.) Stank ( <i>Klasea bracteifolia</i> ) – клазея приквіткова (Серпій приквітковий)						
<i>Vallisneria spiralis</i> L. – валіснерія спіральна						+
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. – частуха подорожникова						+
* <i>Potamogeton crispus</i> L. – рдесник кучерявий						+
<i>Potamogeton pectinatus</i> L. – рдесник гребінчастий						+
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L. – рдесник пронизанолистий						+
<i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker.Gawl.) Spreng. ( <i>Colchicum versicolor</i> Ker.Gawl.) – брандушка різнокольорова	+					
<i>Colchicum umbrosum</i> (Ker.Gawl.) Steven – пізньоцвіт тіньовий	+					
<i>Crocus angustifolius</i> Weston – шафран вузьколистий	+					
<i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams – шафран сітчастий	+				+	
<i>Iris halophila</i> Pall. – півники солелюбні						
<i>Iris pontica</i> Zapal. – півники понтичні	+					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Iris pumila</i> L. – півники карликові (п. маленькі)						
<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr. – рябчик руський	+					
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl. – зірочки жовті						
<i>Lilium martagon</i> L. – лілія лісова (л. кучерява)	+					
<i>Tulipa hupanica</i> Klokov et Zoz – тюльпан бізкий	+					
<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov – тюльпан дібровний	+					
<i>Tulipa schrenkii</i> Regel – тюльпан Шренка	+					
<i>Anthericum ramosum</i> L. – віхалка гілляста						
<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb. – асфоделіна жовта	+					
<i>Eremurus spectabilis</i> M. Bieb. – еремур показний	+				+	
<i>Hyacinthella leucophaea</i> (C. Koch) – гіацинтик блідий	+					+
<i>Bellevalia sarmatica</i> (Pall. Ex Georgi) Woronow – белевалія сарматська						
<i>Hyacinthella pallasiana</i> (Steven) Losinsk. – гіацинтик Палласа						
<i>Muscari neglectum</i> Guss. Ex Ten. – гадюча цибулька занедбана						
<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch. – ряска Буше	+					
<i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd. – ряска торочкувата						
<i>Ornithogalum fischerianum</i> Krasch. – ряска Фішера						
<i>Ornithogalum kochii</i> Pall. – ряска Коха						
<i>O. refractum</i> Schlecht. – ряска відігнута	+					
<i>Scilla bifolia</i> L. – проліска дволиста						
<i>Scilla siberica</i> Haw. – проліска сибірська						
<i>Allium angulosum</i> L. – цибуля гранчаста						
<i>Allium decipiens</i> Fisch. Ex Schult. Et Schult. F. – цибуля оманна						
<i>Allium guttatum</i> Steven – цибуля крапчаста						

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
<i>Allium inaequale</i> Janka – цибуля нерівна						
<i>Allium lineare</i> L. – цибуля лінійна	+					
<i>Allium oleraceum</i> L. – цибуля овочева						
<i>Allium podolicum</i> (Asch. Et Graebn.) Blocki ex Racib. – цибуля подільська						+
<i>Allium ursinum</i> L. – цибуля ведмежа, черемша	+					
<i>Galanthus nivalis</i> L. – підсніжник білосніжний	+					+
<i>G. plicatus</i> M. Bieb. – підсніжник складчастий	+				+	+
<i>Convallaria majalis</i> L. – конвалія травнева, к. звичайна						
<i>Polygonatum hirtum</i> (Vocs ex Poir.) Pursh (P. Latifolium (Jacq.) Desf.) – купина шорстка (к. широколиста)						
<i>Polygonatum odoratum</i> (Hill.) Druce – купина пахуча						
<i>Asparagus verticillatus</i> L. – холодок кільчастий						
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rehnb.) P.F.Hunt – пальчатокорінник травневий	+					
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. – любка дволиста	+					
<i>Juncus bufonius</i> L. – ситник жаб'ячий						+
<i>Juncus inflexus</i> L. – ситник пониклий						+
<i>Carex pilosa</i> Scop. – осока волосиста						
<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) P. Beauv. – плоскуха звичайна, півняче просо						+
<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						+



Назва виду (українська, латинська)	Червона книга Дніпропетровської області	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
звичайний						
<i>Poa angustifolia</i> L. – тонконіг вузьколистий						+
<i>Poa annua</i> L. – тонконіг однорічний						+
<i>Stipa asperella</i> Klokov et Ossvczņjuk – 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 dasphylla</i> (Czern ex. Lindem.) Trautv. – ковила пухнастолиста	+					+
<i>Stipa donetzica</i> Czupryna – ковила донецька	+					
<i>Stipa grafiana</i> Steven (S. Pulcherrima K. Koch) – ковила Граффа (к. найкрасивіша)	+					
<i>Stipa granitcola</i> Klokov – ковила гранітна	+					
<i>Stipa heterophylla</i> Klokov – ковила різнолиста	+					
<i>Stipa lessingiana</i> Trin. Et Rupr. – ковила Лессінга	+					+
<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 ucraïnica</i> P. Smirn. – ковила українська	+					
<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky – ковила Залеського	+		+		+	+
<i>Acorus calamus</i> L. – айр звичайний (лепеха звичайна)						+
<i>Lemna minor</i> L. – ряска маленька						+
<i>Typha angustifolia</i> L. – рогіз вузьколистий						

## Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 37

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
<i>Acer negundo</i> L. – клен ясенелистий	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполовання паростків
<i>Amaranthus powellii</i> L. – щириця Пауелла	інвазійний	виполовання, викошування
<i>Amaranthus retroflexus</i> L. – щириця загнута	інвазійний	виполовання, викошування
<i>Trichomitum cannabinum</i> L. – кендир коноплевий	інвазійний	багаторазове викошування до цвітіння
<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	виполовання, викошування
<i>Coryza canadensis</i> (L.) Crong. – злиночка канадська	інвазійний	багаторазове викошування до цвітіння
<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt. – черношпир нетреболистий	інвазійний	виполовання, викошування
<i>Phalacrolooma annuum</i> (L.) Dumort. – фалакролома однорічна	інвазійний	виполовання, викошування
<i>Ph. Septentrionale</i> (Fernald et Wiegand) Tzvelev – фалакролома північна	інвазійний	виполовання, викошування
<i>Impatiens parviflora</i> DC. – розрив-трава дрібноквіткова	інвазійний	виполовання, викошування
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. – грицики звичайні	інвазійний	виполовання восени та навесні
<i>Sisymbrium loeselii</i> L. – сухоребрик Лозеліів	інвазійний	виполовання, викошування
<i>Atriplex tatarica</i> L. – лутига татарська	інвазійний	виполовання, викошування
<i>Cuscuta campestris</i> Junck – повитиця польова	карантинний	виполовання до цвітіння
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. – робінія псевдоакація (біла акація)	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполовання паростків
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski – нерівноплідник (анізанта) неплідний	інвазійний	виполовання до цвітіння
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski – нерівноплідник (анізанта) покрівельний	інвазійний	виполовання до цвітіння
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. – пальчатка кров'яна	інвазійний	виполовання до цвітіння
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv. – плоскуха звичайна (півняче просо)	інвазійний	виполовання до цвітіння
<i>Portulaca oleracea</i> L. – портулак городній	інвазійний	виполовання до цвітіння
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle – айлант найвищий (китайський ясен)	регульований некарантинний, інвазійний	збирання та знищення насіння, виполовання паростків
<i>Celtis occidentalis</i> L. – каркас західний	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполовання паростків
<i>Ulmus pumila</i> L. – в'яз низький	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполовання паростків
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch. – дикий виноград п'ятилисточковий	інвазійний	збирання та знищення насіння, виполовання паростків
Степовий гірчак звичайний <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.	Карантинний	карантин

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
Амброзія полинолиста <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	карантинний	карантин
Ехіноцистис шипуватий <i>Echinocystislobata</i> (Michx) Torr. etGray	карантинний	карантин
Паслін рогатий <i>Solanum cornutum</i> Lam.	карантинний	карантин

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

Таблиця 37.1

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/ виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, надається посилання)
<b>Природний заповідник “Дніпровсько-Орільський”</b>			
Проведення фенологічних спостережень за рослинністю заплави		Науковий відділ заповідника	
Проведення спостережень за рослинами Червоної книги України		Ганжа Д.С.	
Вивчення сукцесійних процесів та динаміки рослинності ВБУ		Ганжа Д.С.	
Доповнення списку продрому су – рослинних угруповань ВБУ		Ганжа Д.С.	
Дослідження видового та екоморфічного складу чагарникової рослинності заплави		Ганжа Д.С.	
Спостереження за існуючими та виявлення нових місцезростань рідкісних та зникаючих видів рослин ВБУ. Вивчення стану популяцій та характеру розповсюдження		Науковий відділ заповідника	

**Спеціальне використання природних рослинних ресурсів\***

Таблиця 37.2

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

\* інформація відсутня

## Х. Тваринний світ

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

Також зустрічаються 28 видів тварин, що занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори та перебувають під загрозою зникнення (CITES); 244 види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції); 94 види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS); 49 видів, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA); 6 видів, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS).

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

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

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

### Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 38

	2015 рік	2016 рік	2017 рік
БЕЗХРЕБЕТНІ (INVERTEBRATA)			
Клас МАЛОЩЕТИНКОВІ ЧЕРВИ ( <i>OLYGOCHAETA</i> )			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	1	1	1

	2015 рік	2016 рік	2017 рік
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	–	–	–
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
<b>Клас П'ЯВКИ (HIRUDINEA)</b>			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	1	1	1
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	–	–	–
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
<b>Клас БАГАТОНІЖКИ (MYRIAPODA)</b>			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	1	1	1
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	1	1	–
Види, занесені до додатків Конвенції про	–	–	–

	2015 рік	2016 рік	2017 рік
збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.			
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
<b>Клас КОМАХИ (INSECTA)</b>			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	33	33	33
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	6	6	6
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
<b>ХРЕБЕТНІ (VERTEBRATA)</b>			
<b>Клас ПРОМЕНЕПЕРІ РИБИ (ACTINOPTERYGII)</b>			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	7	7	7
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	17	17	17
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій	–	–	–

	2015 рік	2016 рік	2017 рік
європейських кажанів (EUROBATS), од.			
Клас РЕПТИЛІЇ (REPTILIA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	3	3	3
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	9	9	9
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
Клас АМФІБІЇ (Земноводні) (AMPHIBIA)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	–	–	–
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	8	8	8
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	–	–	–
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	–	–	–
Клас ПТАХИ (AVES)			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	23	23	23
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення	27	27	27

	2015 рік	2016 рік	2017 рік
(CITES), од.			
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	177	178	179
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	89	89	89
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	51	51	51
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	-	-	-
<b>Клас ССАВЦІ (MAMMALIA)</b>			
Види тварин, занесені до Червоної книги України, од.	10	11	12
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	2	2	2
Види тварин, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	26	28	28
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	6	7	7
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	-	-	-
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	6	7	7

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні (станом на 01.01.2018)

Таблиця 39

Назва виду (українська і латинська)	Черво-на книга України	Бернсь-ка конвен-ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро-пейсь-кий черво-ний список	МСОП
<b>Клас МАЛОЩЕТИНКОВІ ЧЕРВИ (OLYGOCHAETA)</b>								
Ейзенія гордєєва <i>Eisenia gordejef Michaelsen, 1899</i>	ВР	-	-	-	-	-	-	-
Усього	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Клас П'ЯВКИ (HIRUDINEA)</b>								
П'явка медична <i>Hirudo medicinalis</i>	ЗК	3	-	-	-	-	I	-
Усього	1	1	-	-	-	-	1	-



Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Клас БАГАТОНОЖКИ (MYRIAPODA)								
Мухоловка звичайна <i>Scutigera coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	ЗК	–	–	–	–	–	–	–
Усього	1	–	–	–	–	–	–	–
Клас КОМАХИ (INSECTA)								
Дозорець-імператор <i>Anax imperator</i> Leach, 1815	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Красуня діва <i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Ірис плямистий <i>Iris polystictica</i> (Fischer-Waldheim, 1846)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Дибка степова <i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	РД	2	–	–	–	–	V	VU
Красотіл пахучий <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	V	–
Турун угорський <i>Sarabus (Pachystus)</i> <i>hungaricus</i> (Fabricius, 1792)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Жук-олень, рогач звичайний <i>Lucanus cervus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Вусач великий дубовий <i>Cerambyx</i> <i>sergo</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	E	VU
Вусач мускусний <i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Вусач земляний хрестоносець (коренеїд хрестоносець) <i>Dorcadion equestre</i> (Lachmann, 1770)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Красик (Пістрянка) веселий <i>Zygaena laeta</i> (Hübner, 1790)	ЗК	–	–	–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Махаон <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	BP	–	–	–	–	–	–	–
Подалірій <i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	BP	–	–	–	–	–	–	–
Поліксена <i>Zerynthia polyxena</i> ([Denis et Schifermüller], 1775)	BP	–	–	–	–	–	–	–
Мірмідона <i>Colias myrmidone</i> (Esper, [1781])	–	–	–	–	–	–	–	VU
Райдужниця Метіс <i>Aratura metis</i> Freyer, 1829	–	–	–	–	–	–	E	–
Стрічкарка тополева <i>Limnitis populi</i> (Linnaeus, 1758)	BP	–	–	–	–	–	–	–
Ванесса чорно-руда <i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper 1781)	–	–	–	–	–	–	–	VU
Сонцевик фау-біле <i>Nymphalis vaualbum</i> ([Denis & Schifermüller], 1775)	НО	–	–	–	–	–	–	EN
Сатурнія велика <i>Saturnia pyri</i> ([Denis & Schifermüller], 1775)	BP	–	–	–	–	–	E	–
Бражник мертва голова <i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Бражник дубовий <i>Marumba quercus</i> ([Denis & Schifermüller], 1775)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Бражник скабіозовий <i>Нemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Бражник прозерпіна <i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	РД	–	–	–	–	–	V	DD

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Ведмедиця- господиня <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Ведмедиця велика <i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Стрічкарка блакитна <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Стрічкарка орденська малинова <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Совка сокиркова <i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Совка розкішна <i>Staurophora celsia</i> (Linnaeus, 1758)	РД	–	–	–	–	–	–	–
Орусус паразитичний <i>Orussus abietinus</i> (Scopoli, 1763)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Горіхотворка велетенська <i>Ibalia rufipes</i> Cresson, 1879	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Сколія-гігант <i>Megascolia maculata</i> (Drury, 1773)	ДН	–	–	–	–	–	–	–
Мелітурга булавовуса <i>Melitturga</i> ( <i>Melitturga</i> ) <i>clavicornis</i> (Latreille, 1806)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Ксилокопа (бджола- тесляр) звичайна <i>Xylocopa</i> ( <i>Xylocopa</i> ) <i>valga</i> Gerstaecker, 1872	РД	–	–	–	–	–	–	–
Цератофій багаторогий <i>Ceratophyus polyceros</i> (Pallas, 1771)	ВР	–	–	–	–	–	–	–
Усього:	33	–	–	–	–	–	6	6

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Клас ПРОМЕНЕПЕРІ РИБИ (ACTINOPTERYGII)								
Стерлядь <i>Acipenser ruthenus</i> L., 1758	ЗК	3	–	–	–	–	–	VU
Оселедець чорноморсько- азовський прохідний <i>Alosa pontica</i> Eich., 1838	–	3	–	–	–	–	–	VU
Ялець звичайний <i>Leuciscus leuciscus</i> L.,1758	ВР	–	–	–	–	–	–	LC
Білизна <i>Aspius aspius</i> L.,1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
Вівсянка (верхівка) <i>Leucaspius delineatus</i> Heck., 1843	–	3	–	–	–	–	–	LC
Підуст звичайний <i>Chondrostoma nasus</i> <i>nasus</i> L.,1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
Синець звичайний <i>Abramis ballerus</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
Чехоня звичайна <i>Pelecus cultratus</i> L.,1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
Гірчак <i>Rhodeus sericeus</i> Pall.,1776	–	3	–	–	–	–	–	–
Карась звичайний (золотий) <i>Carassius carassius</i> L., 1758	ВР	–	–	–	–	–	–	LC
Короп (сазан) <i>Suigrinus carpio</i> L.,1758	–	–	–	–	–	–	–	VU
Товстолобик білий <i>Hypophthalmichthys</i> <i>molitrix</i> Val., 1844	–	–	–	–	–	–	–	NT
Товстолобик строкатий <i>Aristichthys nobilis</i> Richard.,1846	–	–	–	–	–	–	–	DD
Щипавка звичайна <i>Cobitis taenia</i> L.,1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
В'юн звичайний <i>Misgurnus fossilis</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Сом звичайний <i>Silurus glanis</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	–
Вугор річковий <i>Anguilla anguilla</i> L., 1758	–	–	–	–	–	–	–	CR
Минь річковий <i>Lota lota</i> L., 1758	BP	–	–	–	–	–	–	LC
Колючка мала південна <i>Pungitius platygaste</i> Kessl., 1859	–	3	–	–	–	–	–	LC
Морська голка пухлощока чорноморська, <i>Syngnathus abaster</i> <i>nigrolineatus</i> Eich., 1831	–	3	–	–	–	–	–	LC
Сонячна риба синьо- зяброва <i>Lepomis gibbosus</i> L., 1758	–	–	–	–	–	–	–	DD
Судак волзький (берш) <i>Stizostedion volgense</i> Gmelin, 1788	BP	3	–	–	–	–	V	–
Бичок-головач <i>Neogobius kessleri</i> Gunter, 1861	–	3	–	–	–	–	–	–
Бичок пісочник <i>Neogobius fluviatilis</i> Pall., 1814	–	3	–	–	–	–	–	–
Бичок цуцик <i>Proterorhinus</i> <i>marmoratus</i> Pall., 1814	–	3	–	–	–	–	–	LC
Бичок пуголовка Браузера <i>Benthophiloides</i> <i>brauneri</i> Beling et Цjin, 1927	РД	–	–	–	–	–	–	DD
Бичок пуголовок зірчастий <i>Benthophilus stellatus</i> Sauv., 1874	РД	–	–	–	–	–	–	LC
Усього:	7	17	–	–	–	–	1	22
<b>Клас РЕПТИЛІЇ (REPTILIA)</b>								
Черепаша болотна <i>Emys orbicularis</i> L., 1758	–	2	–	–	–	–	NT	LC

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Ящірка прудка <i>Lacerta agilis</i> L., 1758	–	2	–	–	–	–	–	LC
Ящірка піщана <i>Eremias arguta</i> Pal., 1773	–	3	–	–	–	–	NT	–
Вуж звичайний <i>Natrix natrix</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
Вуж водяний <i>Natrix tessellata</i> Laurenti, 1768	–	2	–	–	–	–	–	VU
Мідянка європейська <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	BP	2	–	–	–	–	–	–
Гадюка степова <i>Vipera renardi</i> Christoph, 1861	BP	2	–	–	–	–	VU	–
Гадюка звичайна <i>Vipera berus</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
Полоз каспійський <i>Dolichophis caspius</i> Gmelin, 1779	BP	2	–	–	–	–	–	LC
Усього	3	9	–	–	–	–	3	6
<b>Клас АМФІБІЇ (Земноводні) (AMPHIBIA)</b>								
Тритон звичайний <i>Lissotriton vulgaris</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
Ропуха сіра <i>Bufo bufo</i> L., 1758	–	3	–	–	–	–	–	LC
Ропуха зелена <i>Bufo viridis</i> Laurenti, 1768	–	2	–	–	–	–	–	LC
Жаба озерна <i>Pelophylax ridibundus</i> Pal., 1771	–	3	–	–	–	–	–	LC
Жаба гостроморда <i>Rana arvalis</i> Nisson, 1842	–	2	–	–	–	–	–	LC
Райка (Квакша) звичайна <i>Hyla arborea</i> L., 1758	–	2	–	–	–	–	–	LC
Джерлянка червоночерева <i>Bombina bombina</i> L., 1761	–	2	–	–	–	–	–	LC
Землянка (Часничниця) звичайна <i>Pelobates fuscus</i> Vagler, 1830	–	2	–	–	–	–	–	LC
Усього	–	8	–	–	–	–	–	8

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Клас ПТАХИ (AVES)								
Гагара чорношия <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	2	–	–	–
Гагара червоношия <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	–	2	–	2	2	–	–	–
Пірнікоза мала <i>Podiceps ruficollis</i> (Pallas, 1764)	–	2	–	–	–	–	–	–
Пірнікоза чорношия <i>Podiceps nigricollis</i> С.Л.Бремт, 1831	–	2	–	–	–	–	–	–
Пірнікоза сірошока <i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	–	2	–	2	2	–	–	–
Пірнікоза велика <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Пелікан кучерявий <i>Pelecanus crispus</i> Bruch, 1832	ЗК	2	1	1,2	1,2	–	–	VU
Баклан великий <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Бугай <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	2	–	–	–
Бугайчик <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	–	2	–	2	2	–	–	–
Квак <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Чепура велика <i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	2	–	–	–
Чепура мала <i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	–	2	–	–	–	–	–	–
Чапля сіра <i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Чапля руда <i>Ardea purpurea</i> (Linnaeus, 1766)	–	2	–	2	2	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Лелека білий <i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	2	–	–	–
Лелека чорний <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	2	2	2	–	–	–
Гуска сіра <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Гуменник <i>Anser fabalis</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Гуска білолоба велика <i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Лебідь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Крижень <i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Чирянка мала <i>Anas crecca</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Нерозень <i>Anas strepera</i> (Linnaeus, 1758)	РД	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Свищ <i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Шилохвіст <i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Чирянка велика <i>Anas querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Широконоска <i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Попелюх <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	1,2	–	VU	VU
Чернь білоока <i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)	ВР	3	–	1,2	1,2	–	–	NT
Чернь чубата <i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–



Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Чернь морська <i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	–	3	–	1,2	1,2	–	VU	–
Гоголь <i>Vulpes lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	РД	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Крех малий <i>Mergus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	1,2	1,2	–	–	–
Крех середній <i>Mergus serrator</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	3	–	1,2	1,2	–	NT	–
Крех великий <i>Mergus merganser</i> (Linnaeus, 1758)		3	–	1,2	1,2	–	–	–
Скопа <i>Pandion haliaeetus</i> (Linnaeus, 1758)	ЗК	2	2	2	2	–	–	–
Осоїд <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	1,2	–	–	–	–
Орел-карлик <i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	РД	2	2	1,2	–	–	–	–
Шуліка чорний <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	ВР	2	2	1,2	–	–	–	–
Лунь польовий <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	РД	2	2	1,2	–	–	NT	–
Лунь лучний <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	2	2	1,2	–	–	–	–
Лунь очеретяний <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	1,2	–	–	–	–
Яструб великий <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	1,2	–	–	–	–
Яструб малий <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	1,2	–	–	–	–
Зимняк <i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	–	2	2	1,2	–	–	–	–
Канюк звичайний <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	1,2	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Канюк степовий <i>Buteo rufinus</i> (Pontoppidan, 1763)	РД	2	2	1,2	–	–	–	–
Змієїд <i>Circus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	РД	2	2	1,2	–	–	–	–
Могильник <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	РД	2	1	1,2	–	–	–	VU
Орлан-білохвіст <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	1	1,2	–	–	–	–
Підсоколик великий <i>Falco subbuteo</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	2	–	–	–	–
Підсоколик малий <i>Falco columbarius</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	2	–	–	–	–
Кібчик <i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766)	–	2	2	2	–	–	NT	NT
Боривітер звичайний <i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	2	–	–	–	–
Куріпка сіра <i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Перепілка <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	2	–	–	–	–
Фазан <i>Phasianus colchicus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Журавель сірий <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	2	1,2	1,2	–	–	–
Пастушок <i>Rallus aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Погонич звичайний <i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	–	2	–	2	2	–	–	–
Погонич малий <i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	–	2	–	2	2	–	–	–
Деркач <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Курочка водяна <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Лиска <i>Fulica atra</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	2	2	–	NT	–
Пісочник малий <i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)	–	2	–	2	2	–	–	–
Чайка <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	2	2	–	VU	–
Кулик сорока <i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	3	–	–	–	–	VU	–
Коловодник лісовий <i>Tringa ochropus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	1,2	1,2	–	–	–
Коловодник болотяний <i>Tringa glareola</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	1,2	1,2	–	–	–
Коловодник звичайний <i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Коловодник ставковий <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	ЗК	2	–	1,2	1,2	–	–	–
Набережник <i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	1,2	1,2	–	–	–
Побережник малий <i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	–	2	–	1,2	1,2	–	–	–
Побережник білохвостий <i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	–	2	–	1,2	1,2	–	–	–
Баранець малий <i>Lymnocyrtus minimus</i> (Bronnich, 1764)	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Баранець звичайний <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Слуква <i>Scolopax rusticola</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	1,2	–	–	–
Грицик великий <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	1,2	1,2	–	VU	NT

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Мартин звичайний <i>Larus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	–	3	–	–	–	–	–	–
Мартин чорнокрилий <i>Larus fuscus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Мартин жовтоногий <i>Larus cachinnans</i> (Linnaeus, 1811)	–	–	–	–	–	–	–	–
Мартин сивий <i>Larus</i> <i>canus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Крячок чорний <i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	2	–	–	–
Крячок білокрилий <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	–	2	–	2	2	–	–	–
Крячок річковий <i>Sterna hirundo</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	2	–	–	–
Крячок малий <i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	РД	2	–	2	2	–	–	–
Припутень <i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	–	–	–	–	–	–	–	–
Горлиця садова <i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	–	3	–	–	–	–	–	–
Горлиця звичайна <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	VU	–
Зозуля звичайна <i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	–	3	–	–	–	–	–	–
Сова вухата <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	–	–	–	–	–
Сова болотяна <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	РД	2	2	–	–	–	–	–
Совка <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	2	–	–	–	–	–
Сич хатній <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	–	2	2	–	–	–	–	–
Сова сіра	–	2	2	–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Strix aluco (Linnaeus, 1758)								
Дрімлюга Caprimulgus europaeus (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Серпокрилець чорний Arus arus (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Сиворакша Coracias garrulus (Linnaeus, 1758)	ЗК	2	–	2		–	–	NT
Рибалочка Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	VU	–
Бджолоїдка звичайна Merops apiaster (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Одуд Upupa epops (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Крутиголовка Jynx torquilla (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Жовна сива Picus canus (Gmelin, 1788)	–	2	–	–	–	–	–	–
Дятел звичайний Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Дятел сирійський Dendrocopos syriacus (Hemprich et Ehrenberg, 1833)	–	2	–	–	–	–	–	–
Дятел середній Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Дятел малий Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Ластівка берегова Riparia riparia (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Ластівка сільська Hirundo rustica Linnaeus, 1758	–	2	–	–	–	–	–	–
Ластівка міська Delichon urbica (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–



Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Плиска жовта <i>Motacilla flava</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Плиска біла <i>Motacilla alba</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Сорокопуд терновий <i>Lanius collurio</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Сорокопуд чорнолобий <i>Lanius</i> <i>minor</i> (Gmelin 1789)	–	2	–	–	–	–	–	–
Сорокопуд сірий <i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	РД	2	–	–	–	–	VU	–
Вивільга <i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Крук <i>Corvus corax</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Омелюх <i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Волове око <i>Troglodytes</i> <i>troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Кобилочка солов'їна <i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	–	2	–	–	–	–	–	–
Кобилочка річкова <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	–	2	–	–	–	–	–	–
Очеретянка лучна <i>Acrocephalus</i> <i>schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Очеретянка чагарникова <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	–	2	–	–	–	–	–	–
Очеретянка ставкова <i>Acrocephalus</i> <i>scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	–	2	–	–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Очеретянка велика <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Берестянка звичайна <i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	–	2	–	–	–	–	–	–
Кропив'янка чорноголова <i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Кропив'янка садова <i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	–	2	–	–	–	–	–	–
Кропив'янка сіра <i>Sylvia communis</i> (Latham, 1787)	–	2	–	–	–	–	–	–
Кропив'янка прудка <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Вівчарик весняний <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Вівчарик-ковалик <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	–	2	–	–	–	–	–	–
Вівчарик жовтобровий <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	–	2	–	–	–	–	–	–
Золотомушка жовточуба <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Мухоловка строката <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	–	2	–	2	–	–	–	–
Мухоловка білошия <i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)	–	2	–	2	–	–	–	–
Мухоловка сіра <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	–	2	–	2	–	–	–	–
Трав'янка лучна <i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Трав'янка чорноголова <i>Saxicola</i>	–	2	–	2	–	–	–	–



Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
torquata (Linnaeus, 1766)								
Кам'янка звичайна <i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Кам'янка попеляста <i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	–	2	–	2	–	–	–	–
Синьошийка <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Горихвістка чорна <i>Phoenicurus ochruros</i> (S.G.Gmelin, 1774)	–	2	–	2	–	–	–	–
Вільшанка <i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Соловейко східний <i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Горихвістка звичайна <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	2	–	–	–	–
Чикотень <i>Turdus pilaris</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	2	–	–	–	–
Дрізд чорний <i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	2	–	–	–	–
Дрізд співочий <i>Turdus philomelos</i> (C.L.Brehm, 1831)	–	3	–	2	–	–	–	–
Дрізд-омелюх <i>Turdus viscivorus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	2	–	–	–	–
Синиця вусата <i>Parus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Синиця довгохвоста <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Ремез <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Гаїчка болотяна <i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	–	2	–	–	–	–	–	–
Синиця блакитна <i>Parus caeruleus</i>	–	2	–	–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
(Linnaeus, 1758)								
Синиця велика <i>Parus major</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Повзик <i>Sitta europaea</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Підкоришник звичайний <i>Certhia familiaris</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Горобець польовий <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Зяблик <i>Fringilla coelebs</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
В'юрок <i>Fringilla montifringilla</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Зеленяк <i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Чиж <i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Щиглик <i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Снігур <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Просянка <i>Emberiza calandra</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Костогриз <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Вівсянка звичайна <i>Emberiza citrinella</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Вівсянка очеретяна <i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	–	–	–	–	–	–
Вівсянка садова <i>Emberiza hortulana</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
Усього: 188	23	179	27	89	52	–	13	7
Клас ССАВЦІ (MAMMALIA)								
Білозубка білочерева <i>Crocidura leucodon</i> (Hermann, 1780)	НВ	3	–	–	–	–	–	–
Білозубка мала <i>Crocidura suaveolens</i> (Pallas, 1811)	–	3	–	–	–	–	–	–
Кутора (Рясоніжка) велика <i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	–	3	–	–	–	–	–	–
Мідиця звичайна <i>Sorex araneus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Мідиця мала <i>Sorex minutus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Вечірниця мала <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1819)	РД	2	–	2	–	+	–	–
Вечірниця велетенська <i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)	ЗК	2	–	2	–	+	DD	NT
Вечірниця руда <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	ВР	2	–	2	–	+	–	–
Негопир Натузіуса (Негопир лісовий) <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keuserling and Blasius, 1839)	НО	2	–	2	–	+	–	–
Негопир карлик (звичайний) <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	ВР	3	–	2	–	+	–	–
Негопир середземноморський <i>Pipistrellus kuhli</i> (Kuhl, 1817)	НО	2	–	2	–	+	–	–
Лирик двоколірний <i>Vespertilio murinus</i> (Linnaeus, 1758)	ВР	2	–	2	–	+	–	–
Заць сірий (русак) <i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)	–	3	–	–	–	–	–	–
Бобер європейський (річковий) <i>Castor fiber</i>	–	3	–	–	–	–	–	–

Назва виду (українська і латинська)	Черво- на книга України	Бернсь- ка конвен- ція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Євро- пейсь- кий черво- ний список	МСОП
(Linnaeus, 1758)								
Вивірка звичайна <i>Sciurus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Мишівка степова <i>Sicista subtilis</i> (Pallas, 1773)	ЗК	2	–	–	–	–	NT	–
Вовк сірий <i>Canis lupus</i> (Linnaeus, 1758)	–	2	2	–	–	–	–	–
Видра річкова <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	НО	2	1	–	–	–	NT	NT
Куниця кам'яна <i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	–	3	–	–	–	–	–	–
Куниця лісова <i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Соня лісова <i>Dryomys nitedula</i> (Pallas, 1778)	–	3	–	–	–	–	–	–
Борсук європейський <i>Meles meles</i> (Linnaeus 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Горностай <i>Mustela ermine</i> (Linnaeus, 1758)	НО	3	–	–	–	–	–	–
Ласка <i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Лось європейський <i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Кабан звичайний <i>Sus scrofa</i> (Linnaeus 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Європейська козуля або сарна <i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1766)	–	3	–	–	–	–	–	–
Олень благородний <i>Cervus elaphus</i> (Linnaeus, 1758)	–	3	–	–	–	–	–	–
Усього: 28	12	27	2	7		7	3	2

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

Скорочення:

Бернська конвенція – Конвенція про охорону дикої фауни і флори і природних середовищ існування в Європі;  
CITES – Конвенція про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення;  
CMS – Конвенція про збереження мігруючих видів диких тварин;  
AEWA – Угода про збереження афро-свразійських 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
Мартин чорнокрилий <i>Larus fuscus</i> (Linnaeus, 1758)	У 2016 році	–	Зміна шляхів міграції
Синиця чорна <i>Parus ater</i> (Linnaeus, 1758)	У 2017 році	–	Зміна шляхів міграції
Негопир середземноморський <i>Pipistrellus kuhli</i> (Kuhl, 1817)	У 2016 році	–	Охоронний статус території
Соня лісова <i>Dryomys nitedula</i> (Pallas, 1778)	У 2016 році	–	Охоронний статус території

## Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 41

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
РИБИ	
Тюлька чорноморсько-азовська <i>Clupeonella cultriventris</i> (Nordmann, 1840)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, заходи з регулювання чисельності не проводяться. Стабільно багато чисельний, але незагрозливий вид.
Амур білий <i>Stenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)	Періодично зариблюється в Дніпровське водосховище, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, самостійно не відтворюється. Малочисельний, незагрозливий вид.
Чебачок амурський <i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck&Schlegel, 1846)	Потрапив у водосховище разом із зарибком рослиноїдних риб, адаптувався на всій акваторії, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, заходи з регулювання чисельності не проводяться. Багаточисельний, поширений, загрозливий вид.
Карась сріблястий <i>Carassius auratus gibelio</i> (Bloch, 1782)	Інтродукований в водосховище, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи, Чисельність помірна, незагрозливий вид.
Білий товстолоб <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844)	Періодично зариблюється в Дніпровське водосховище, самостійно не відтворюється. Малочисельний, незагрозливий вид.
Строкатий товстолоб <i>Aristichthys nobilis</i> (Richardson, 1846)	Періодично зариблюється в Дніпровське водосховище, самостійно не відтворюється. Малочисельний, незагрозливий вид.
Вугор річковий <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	Інтродуцент, самостійно не відтворюється. Реєструються поодинокі особини.
Атерина чорноморська <i>Atherina boyeri pontica</i> (Eichwald, 1831)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Малочисельний, незагрозливий вид.
Колочка триголкава <i>Gasterosteus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Малочисельний, незагрозливий вид.
Сонячна риба синьо-зяброва, сонячний окунь	Випадковий інтродуцент, саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
<i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	проводиться згідно програми Літопису природи, заходи з регулювання чисельності не проводяться. Загрозливий вид, прогнозується спалах чисельності.
Судак волзький <i>Stizostedion volgense</i> (Gmelin, 1789)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався. Стабільно мало чисельний, незагрозливий вид.
Бичок кругляк <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas, 1814)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи.
Бичок гонець <i>Neogobius gymnotrachelus</i> (Kessler, 1857)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Чисельність стабільно помірна, незагрозливий вид.
Бичок кнут <i>Mesogobius batrachocephalus</i> (Pallas, 1814)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, моніторинг чисельності проводиться згідно програми Літопису природи. Чисельність помірна, незагрозливий вид.
Бичок пуголовочок Браунера <i>Benthophiloides brauneri</i> (Beling et Pjin, 1927)	Саморозселився з прилеглих акваторій, акліматизувався, Малочисельний незагрозливий вид.
ПТАХИ*	
немає	немає
ССАВЦІ	
Єнотоподібний собака (єнотоподібний пес, собака єнотовий) <i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray 1834)	Саморозселився з прилеглих територій. Облік чисельності, дослідження екології виду.
Олень плямистий <i>Cervus nippon</i> (Temminck, 1838)	Саморозселився з прилеглих територій. Облік чисельності, дослідження екології виду. За результатами зимового обліку на даний час на території заповідника природного заповідника “Дніпровсько-Орільський” мешкає близько 30 особин.

\* 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	2015 рік	2016 рік	2017 рік
Кабан	1655	1816	1013
Козуля	4842	5142	5102
Заєць	113067	123395	111500
Фазан	30172	34902	42276
Куріпка	92580	99239	92246

## Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 43

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
2015	кабан	115	115	104	11	Не здобув
	козуля	79	79	66	13	Не здобув
2016	кабан	136	136	135		
	козуля	101	101	101		
2017	кабан	174	162	122		
	козуля	104	96	87		

## Динаміка вилову риби

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкту	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
2015	Дніпровське ( Запорізьке ) водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	242,949***	557,713*
	Каховське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	277,957***	675,112*
	Дніпродзержинське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	218,625***	311,151*
Усього по області		739,531	1543,976
2016	Дніпровське ( Запорізьке ) водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	295,68	718,81
	Каховське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	325,5	1025,853
	Дніпродзержинське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	0*	810,991
Усього по області		621,18	2555,654
2017	Дніпровське ( Запорізьке ) водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	280,21	1027,378
	Каховське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	312,84	1075,463
	Кам'янське водосховище, в межах Дніпропетровської обл.	0*	821,189
Усього по області		593,05	2924,03

\* Фактичний вилов з рослиноїдними та верховодкою і тюлькою, які не лімітуються;

\*\* Був затверджений загальний прогноз допустимого спеціального використання водних біоресурсів на все Дніпровське (Запорізьке) водосховище, який складав – 643,55 т (разом з Запорізькою обл.). Квоти спеціального використання водних біоресурсів на Дніпровському (Запорізькому) водосховищі в межах Дніпропетровської та Запорізької областей виділялись користувачам, які здійснюють промисловий вилов у межах прогнозу допустимого спеціального використання водних біоресурсів. На Каховському водосховищі у 2013 – 2016 роках лімітувались 5 видів водних біоресурсів, інші види виловлювались в межах прогнозу допустимого спеціального використання водних біоресурсів. На Кам'янському водосховищі у 2013- 2016 роках лімітувались 4 види водних біоресурсів, інші види виловлювались у межах прогнозу допустимого спеціального використання водних біоресурсів.

\*\*\* На Дніпровському (Запорізькому) водосховищі у 2014 – 2016 роках лімітувались 5 видів водних біоресурсів, інші види виловлювались у межах прогнозу допустимого спеціального використання водних біоресурсів. На Каховському водосховищі у 2014 – 2016 роках лімітувались 5 видів водних біоресурсів, інші види виловлювались у межах прогнозу допустимого спеціального використання водних біоресурсів. На Кам'янському водосховищі у 2014 – 2016 роках лімітувались 4 види водних біоресурсів, інші види виловлювались в межах прогнозу допустимого спеціального використання водних біоресурсів.

## Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 45

	2015 рік	2016 рік	2017 рік
Виявлено фактів браконьєрства, од.:			
За даними ДООУЛМГ	111	105	102
За даними Дніпропетровськрибоохорона	2040	914	2422
За даними ДЕІ у Дніпропетровській області	80	55	-

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

Таблиця 46

Назва дослідження або заходу	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати
<b>БЕЗХРЕБЕТНІ</b>		
Організація та проведення досліджень; облік тварин; викладення результатів у Літописі природи та наукових публікаціях	Кунах Ольга Миколаївна – старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук	Отримано дані щодо видового складу безхребетних, їх чисельності. Жуков О.В., Кунах О.М., Таран В.О., Лебединська М.М. Просторова мінливість електричної провідності ґрунтів в арені долини р. Дніпро (територія природного заповідника “Дніпровсько-Орільський”). Біологічний бюлетень Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Богдана Хмельницького. 2016. 6 (2) 129-157.
<b>РИБИ</b>		
Організація та проведення досліджень; облік тварин; викладення результатів у Літописі природи та наукових публікаціях	Бондарев Дмитро Леонідович – науковий співробітник	Отримано дані щодо видового складу риб, їх чисельності. Бондарев Д.Л., Жуков О.В. Фенологія нересту плоскирки ( <i>Blicca bjoerkna</i> ) у біотопах природного заповідника “Дніпровсько-Орільський” залежно від сезонної зміни температур. <i>Biosyst. Divers.</i> , 25(2), с. 67–73.
<b>АМФІБІЇ ТА РЕПТИЛІЇ</b>		
Організація та проведення досліджень; облік тварин; викладення результатів у Літописі природи та наукових публікаціях	Кочет Володимир Миколайович – науковий співробітник.	Отримано дані щодо видового складу рептилій, їх чисельності та стану їх популяцій.
<b>ПТАХИ</b>		
Організація та проведення досліджень; облік тварин; викладення результатів у Літописі природи та наукових публікаціях	Пономаренко Олександр Леонідович – старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук.	Отримано дані щодо видового складу птахів, їх чисельності. Пономаренко О.Л. Сезонна динаміка консортивних зв'язків птахів з дубом звичайним ( <i>Quercus robur</i> ). Питання степового лісознавства та лісової рекультивациі земель. 2017 Т. 46. 116-125.



Назва дослідження або заходу	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати
ССАВЦІ		
Організація та проведення досліджень; облік тварин; викладення результатів у Літописі природи	Задорожна Галина Олександрівна – старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук.	Отримано дані щодо видового складу ссавців, їх чисельності.

## XI. Природно-заповідний фонд

Дніпропетровська область знаходиться в степовій зоні України і займає площу 3192,3 тис. га, в тому числі землі лісового фонду становлять 192,8 тис. га, із них вкриті ліською рослинністю 163,7 тис. га, а лісистість області – 5,6 %. Наявність потужних запасів мінеральної сировини і сприятливі ґрунтово-кліматичні умови зумовлюють високу концентрацію промислових об'єктів і розвиток аграрного сектору. У результаті більша частина земель антропогенно трансформована. В таких умовах дуже складним є питання виявлення і заповідання природних територій і об'єктів.

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

Станом на 01.01.2018 мережа територій та об'єктів природно-заповідного фонду області складає 178 об'єктів, загальною площею 96333,99 га, що становить 2,9 % від площі області. Із них 31 об'єкт – загальнодержавного значення на площі 33103,86 га та 147 – місцевого значення на площі 63230,1 га.

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

Таблиця 47

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

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га (орієнтована)	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
<b>II. Природні заповідники</b>				
	Дніпровсько-Орільський природний заповідник (розширення)	*	Дніпровський, Петриківський р-н	
<b>III. Регіональні ландшафтні парки та загальнодержавні заказники</b>				
	Петриківський (створення)	*	Петриківський р-н	
	Кільченський (підвищення статусу, розширення)	*	Магдалинівський, Дніпровський р-ни. Між селами Запоріжжя, Іванівка, Казначеевка, Очеретувате, Спаське, м. Підгородне	
	Волощанський (підвищення статусу і розширення)	*	Юр'ївський р-н	
	Петропавлівський (підвищення статусу і розширення)	*	Петропавлівський р-н	
	Синельниківський (підвищення статусу і розширення)	*	Синельниківський р-н	
	Васильківський степовий (створення)	*	Васильківський, Павлоградський р-ни	
	Дібрівський (підвищення статусу і розширення)	*	Покровський р-н	
	Домоткань-Самотканський (створення)	*	Верхньодніпровський р-н	
	Мишуринорізький (створення)	*	Верхньодніпровський р-н	
	Сурський (створення)	*	Верхньодніпровський, Криничанський, Солонянський р-ни	
	Саксаганський (створення)	*	П'ятихатський, Криворізький р-ни	
	Інгулецький (розширення)	*	Криворізький р-н	

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)	*	Широківський р-н	
	Середньо-Базавлуцький (підвищення статусу, розширення)	*	Криничанський р-н	
	Кам'янсько-Базавлуцький (створення)	*	Апостолівський, Нікопольський р-ни	
	Томаківський (створення)	*	Томаківський р-н	
	Дніпрові Пороги (підвищення статусу, розширення)	*	Дніпровський, Солонянський, Синельниківський р-ни	
	Базавлуцький прибережно-річковий комплекс (створення)	*	Нікопольський р-н	
<b>IV. Перелік зарезервованих природних ядер екомережі місцевого значення*</b>				
	Назаренківські болота	*	Царичанський р-н. На північ від с. Назаренки	
	Урочище Сад	*	Царичанський р-н, біля с. Ляшківка	
	Дмухайлівсько-Кущівський	*	Царичанський, Магдалинівський р-ни, між селами Гупалівка, Дмухайлівка, Кущівка, Преображенка	
	Юр'ївський	*	Царичанський, Магдалинівський р-ни. На захід від с. Юр'ївка	
	Пилипівський	*	Царичанський р-н. Між селами Преображенка, Пилипівка, Новопідкряж	
	Урочище Жовтневе	*	Петриківський р-н. Біля сіл Жовтневе, Новопідкряж	
	Топчинський	*	Магдалинівський р-н. Біля с. Топчине	

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

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

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

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



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

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

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

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

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

\* Орієнтована площа відповідно до проекту схеми формування екомережі

Розподіл територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за їх значенням, категоріями та типами  
(станом на 01.01.2018)

Таблиця 48

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ									% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ
	загальнодержавного значення			місцевого значення			разом			
	кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		
усього		у тому числі надана в постійне користування	усього		у тому числі надана в постійне користування	усього		у тому числі надана в постійне користування		
Природні заповідники	1	3766,2	3766,2	-	-	-	1	3766,2	3766,2	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	4	14000,1	-	4	14000,1	-	-
Заказники, усього	24	29036,66	X	81	47959,4	X	105	76996,06	X	-
у тому числі:										-
ландшафтні	15	25000,66	X	48	38891,29	X	63	63891,95	X	-
лісові	5	2956	X	3	1021	X	8	3977	X	-
ботанічні	2	332	X	19	4710	X	21	5042	X	-
загальнозоологічні	-	-	X	1	287	X	1	287	X	-
орнітологічні	2	748	X	3	144	X	5	892	X	-
ентомологічні	-	-	X	4	462,1	X	4	462,1	X	-
іхтіологічні	-	-	X	2	2422	X	2	2422	X	-
гідрологічні	-	-	X	1	22	X	1	22	X	-
загальногеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
палеонтологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
карстово-спелеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
Пам'ятки природи, усього	3	148	X	50	356,9	X	53	504,9	X	-
у тому числі:										-
комплексні	1	30	X	1	3,7	X	2	33,7	X	-
ботанічні	1	56	X	35	312,24	X	36	368,24	X	-

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ									% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ
	загальнодержавного значення			місцевого значення			разом			
	кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		
		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування	
зоологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
гідрологічні	-	-	X	2	1,5	X	2	1,5	X	-
геологічні	1	62	X	12	44,5	X	13	106,5	X	-
Заповідні урочища	-	-	X	3	466,4	X	3	466,4	X	-
Ботанічні сади	2	108	-	1	27	-	3	135	108	-
Дендрологічні парки	-	-	-	1	2,8	-	1	2,8	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	1	45	-	7	417,5	-	8	462,5	-	-
Зоологічні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗОМ	31	33103,86	-	147	63230,13	-	178	96333,99	-	-

## Динаміка структури природно-заповідного фонду

Таблиця 49

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	на 01.01.2014 року		на 01.01.2015 року		на 01.01.2016 року		на 01.01.2017 року		на 01.01.2018	
	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	1	3766,2	1	3766,2	1	3766,2	1	3766,2	1	3766,2
Біосферні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	3	12156,7	4	14000,1	4	14000,1	4	14000,1	4	14000,1
Заказники загальнодержавного значення	23	26280,5	23	26280,5	23	26280,5	24	29036,66	24	29036,66
Заказники місцевого значення	78	46462,4	80	47026,39	81	47959,4	81	47959,4	81	47959,4

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	на 01.01.2014 року		на 01.01.2015 року		на 01.01.2016 року		на 01.01.2017 року		на 01.01.2018	
	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	3	148	3	148	3	148	3	148	3	148
Пам'ятки природи місцевого значення	49	276,9	50	356,9	50	356,9	50	356,9	50	356,9
Заповідні урочища	3	466,4	3	466,4	3	466,4	3	466,4	3	466,4
Ботанічні сади загальнодержавного значення	2	108	2	108	2	108	2	108	2	108
Ботанічні сади місцевого значення	1	27	1	27	1	27	1	27	1	27
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	1	2,8	1	2,8	1	2,8	1	2,8	1	2,8
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	1	45	1	45	1	45	1	45	1	45
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	7	417,5	7	417,5	7	417,5	7	417,5	7	417,5
РАЗОМ	172	90156,8	176	92644,8	177	93577,8	178	96333,99	178	96333,99
<b>Фактична площа ПЗФ *</b>	90156,8		92644,8		93577,8		96333,99		96333,99	
% фактичної площі ПЗФ від площі АТО	2,8		2,9		2,93		2,93		2,93	

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

### Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 50

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



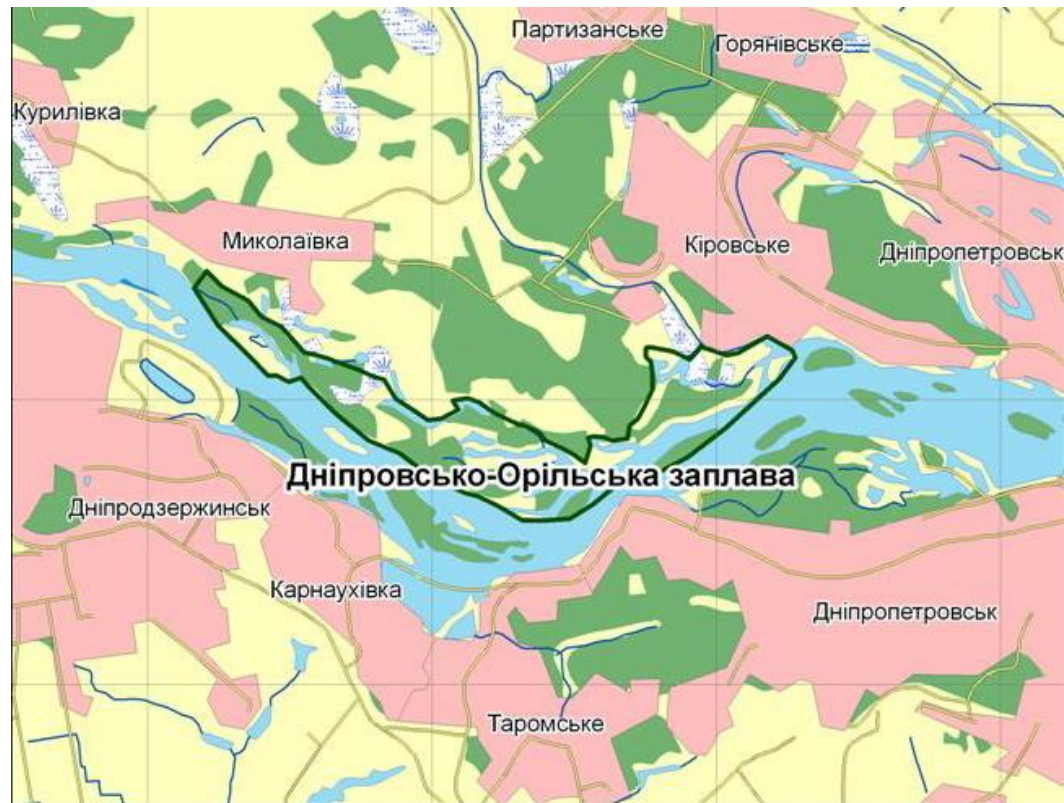


Рисунок 11.1. Дніпровсько-Орізьська Заплава

## ХІІ. Формування екологічної мережі

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

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

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

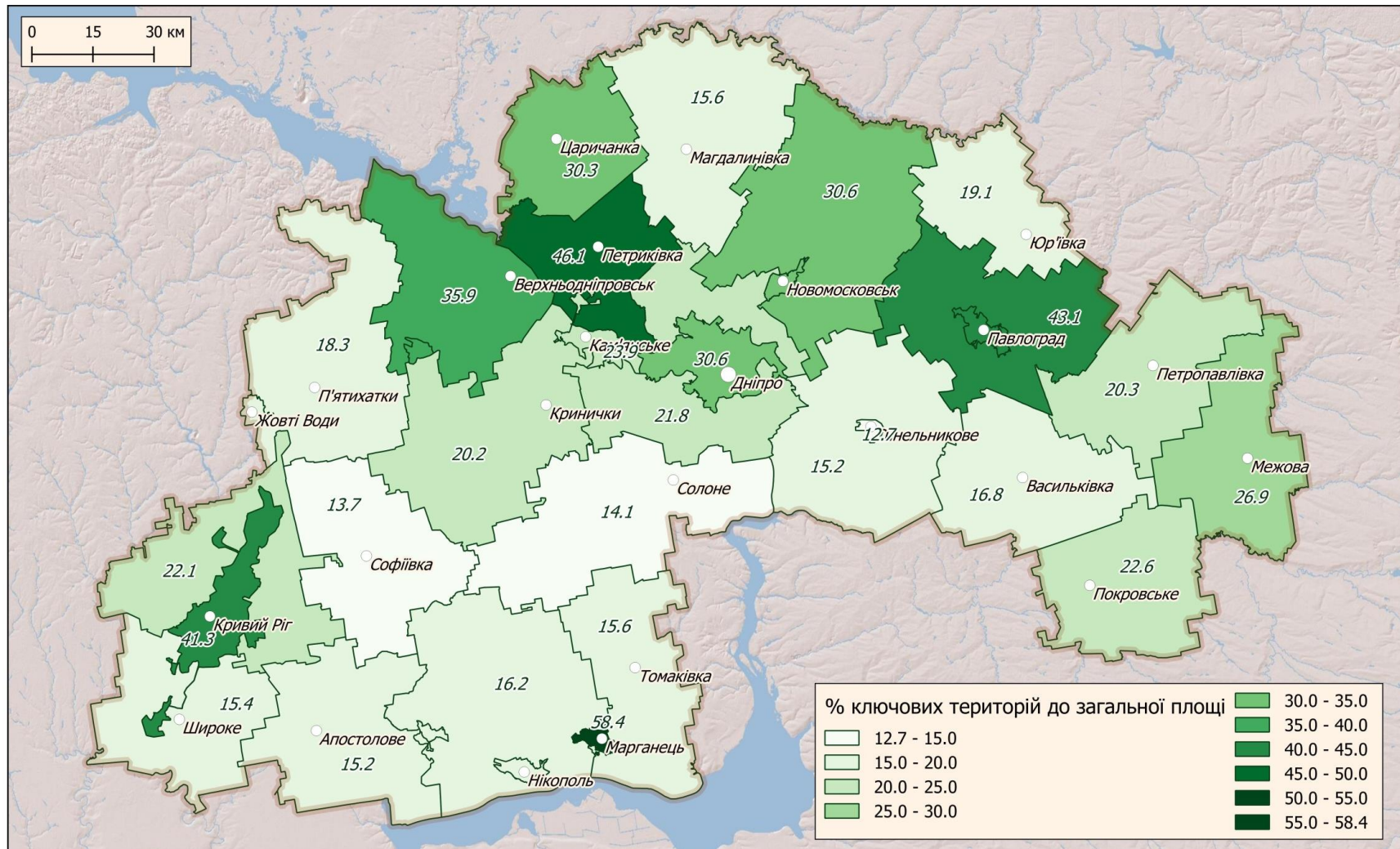


Рисунок 12.1. Частка ключових територій екомережі у загальній площі земель по районах Дніпропетровської області

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

Таблиця 51

№ з/п	Одиниці адміністративно-територіального устрою	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га*	Складові елементи екомережі, тис. га											
				Об'єкти ПЗФ	Водно-болотні угіддя	Відкриті заболочені землі	Водоохоронні зони	Прибережні захисні смуги	Ліси та інші лісовкриті площі	Курортні та лікувально-оздоровчі території	Рекреаційні території	Землі під консервацією	Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	Пасовища, сіножаті	Радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві
1	Апостолівський район	138,142		2,670	-	0,393	-	18,5	4,914	-	-	-	0,829	10,067	-
2	Васильківський район	133,007		4,925	-	0,231	-	1,77	5,707	-	-	-	0,257	16,304	-
3	Верхньодніпровський район	128,563		4,498	-	1,139	-	16,75	15,081	0,027	0,090	-	1,565	14,792	-
4	Дніпровський район	140,637		2,141	-	1,365	-	7,44	9,513	0,001	0,795	-	1,639	13,460	-
5	Криворізький район	134,724		0,074	-	0,591	-	6,3	6,911	0,013	0,212	-	1,074	11,291	-
6	Криничанський район	167,825		5,864	-	0,284	-	4,2	5,675	-	-	-	0,734	18,139	-
7	Магдалинівський район	159,891		7,852	-	5,177	-	3,85	5,094	-	0,003	-	1,235	13,137	-
8	Межівський район	125,052		8,983	-	0,061	-	0,98	6,186	-	0,006	-	1,003	18,744	-
9	Нікопольський район	194,344		1,659	-	0,315	-	32,41	6,752	-	0,071	-	1,368	15,233	-
10	Новомосковський район	199,077		10,366	-	2,805	-	7,3	23,807	0,037	0,473	-	7,350	22,937	-
11	П'ятихатський район	165,021		1,756	-	0,223	-	2,3	12,812	-	0,008	-	0,633	17,163	-
12	Павлоградський район	145,305		9,586	-	2,733	-	2,88	13,054	0,005	0,095	-	2,049	24,601	-
13	Петриківський район	92,777		2,603	2,56	2,964	-	11,8	15,782	-	0,135	-	2,106	14,245	-
14	Петропавлівський район	124,787		6,996	-	2,365	-	1,98	4,981	-	0,017	-	1,054	15,255	-
15	Покровський район	120,977		8,646	-	0,639	-	1,37	7,321	-	0,016	-	0,257	12,620	-
16	Синельниківський район	164,684		2,591	-	0,420	-	3,89	7,219	-	0,039	-	0,294	17,752	-
17	Солонянський район	173,195		4,918	-	0,513	-	4	6,734	-	0,055	-	0,549	15,557	-

№ з/п	Одиниці адміністративно-територіального устрою	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га*	Складові елементи екомережі, тис. га											
				Об'єкти ПЗФ	Водно-болотні угіддя	Відкриті заболочені землі	Водоохоронні зони	Прибережні захисні смуги	Ліси та інші лісовкриті площі	Курортні та лікувально-оздоровчі території	Рекреаційні території	Землі під консервацією	Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	Пасовища, сіножаті	Радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві
18	Софіївський район	136,361		-	-		-	2,5	5,204	-	0,164	-	0,477	13,094	-
19	Томаківський район	119,102		0,171	-	0,451	-	10,12	4,031	-	0,115	-	0,653	9,212	-
20	Царичанський район	90,293		0,492	-	3,101	-	1,328	6,706	-	0,071	-	1,692	14,063	-
21	Широківський район	121,474		1,845	-	0,009	-	2,39	4,774	-	0,014	-	7,620	11,511	-
22	Юр'ївський район	90,216		2,688	-	0,402	-	1,12	4,440	-	-	-	0,719	12,846	-
23	м. Вільногірськ	1,046		-	-		-	-	0,022	-	-	-	0,019		-
24	м. Кам'янське	13,779		-	-	0,032	-	1,752	1,244	0,013	0,059	-	0,421	0,094	-
25	м. Дніпро	40,508		4,611	-	0,328	-	7,3	3,694	-	0,330	-	0,425	0,318	-
26	м. Жовті Води	3,325		-	-	0,036	-	0,046	0,098	-	0,016	-	0,294	0,056	-
27	м. Кривий Ріг	43,140		0,398	-	0,021	-	1,33	2,806	0,008	0,251	-	3,348		-
28	м. Марганець	3,671		-	-	0,002	-	0,007	0,800	0,002	0,038	-	0,384	0,047	-
29	м. Нікополь	5,001		-	-	0,010	-	0,001	0,295	0,010	0,029	-	0,024		-
30	м. Новомосковськ	3,600		-	-		-	0,026	0,019	-	0,002	-	0,448	0,008	-
31	м. Покров	2,575		-	-		-	0,006	0,245	-	0,015	-	0,053	0,037	-
32	м. Павлоград	5,930		-	-	0,015	-	0,034	0,068	-	0,025	-	1,001	0,101	-
33	м. Першотравенськ	0,290		-	-		-	-		-	-	-	0,001		-
34	м. Синельникове	2,258		0,002	-		-	0,021	0,086	-	-	-	0,242	0,101	-
35	м. Тернівка	1,761		-	-	0,027	-	-	0,009	-	-	-	0,281	0,254	-
Дніпропетровська область		3192,3		96,33	2,56	26,652	-	155,7	193,2	0,116	3,144	-	42,0	334,5	-

## Переліки територій та об'єктів екологічної мережі

Таблиця 51.1

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
I. Загальнодержавного значення								
Ключові								
1	1	Природний заповідник Дніпровсько-Орільський	Постанова РМ УРСР 15.09.1990 № 262	Дніпровський та Петриківський райони, Орільське лісництво	3766,2	–	Дніпровсько-Орільський природний заповідник Дніпропетровське обласне управління лісового та мисливського господарства	Унікальні ландшафти долини р. Дніпро і р. Оріль з плавневими лісами і озерами, типова рідкісна флора і фауна.
2	112	Ландшафтний заказник Приорільський	Указ Президента України 09.12.1998 № 1341/98	Між селами Орілька, Багате та Перещепине Новомосковського району та між селами Личкове, Бузівка, Ковпаківка, Котовка, Степанівка,	8377,0	–	Магдалинівська, Новомосковська райдержадміністрації, Новомосковський держлісгосп	Запlavно-терасовий природний комплекс із типовими і унікальними для різнотравно-типчаково-ковилового степу солонцевими, солончаковими, лучними і дібровними екосистемами.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
				Заплавка, Гупалівка Магдалинівського району				
3	113	Ландшафтний заказник Богданівський	Указ Президента України 09.12.1998 № 1341/98	Нікопольський район (біля м. Покров)	1387,0	–	ВАТ “ОГЗК” Марганецький держлісгосп	Збереження природного середовища на порушених землях з типовим для підзони типчаково-полинового степу, відтворення популяцій рідкісних та цінних видів рослин і тварин занесених до “Червоної книги України”.
4	2	Ландшафтний заказник Балка Північна Червона	Постанова РМ УРСР 12.12.1983 № 495	Північно-західна околиця м. Кривий Ріг	28,0	–	Управління містобудування і архітектури виконкому Криворізької міськради	Збереження і відтворення цінного природного ландшафту великої степової балки з унікальними виходами гірських порід Криворізької серії по її схилах, а також всього комплексу рослинного і тваринного світу.
5	3	Ландшафтний заказник Кільченський	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	м. Підгородне Дніпровського району	100,0	–	Дніпропетровська райдержадміністрація	Збереження і відтворення цінного природного ландшафту степової р. Кільчень та прилеглих лісових масивів

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
6	4	Ландшафтний заказник Комарівщина	Постанова РМ УРСР 12.12.1983 № 495	Відрадне лісництво, кв. 38, 39, 45, 46, 47	288,0	–	Новомосковський держлісгосп	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	Між с. Новотроїцьке, Знаменівка Новомосковського району	341,0	–	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	с. Недайвода Криворізького району	65,6	–	Криворізька райдержадміністрація	Знаходиться в долині р. Інгулець, на схилах та по дну долини відкриваються корінні породи (сірі граніти), які створюють скелясті береги висотою до 20 та більше метрів. У складі гідробіоти зустрічаються представники реофільного комплексу, який в регіоні знаходиться на межі зникнення.



№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
9	117	Ландшафтний заказник Бакаї	Указ Президента України від 12.09.2005 № 1238/2005	смт. Васильківка, с. Вовчанське Васильківського району	690,0	–	Васильківська райдержадміністрація	Являє собою типи лучних долин, руслової екосистеми де розташована значна кількість стародавніх залишків різних озер та бакаїв. Включає штучні та природні лісонасадження, що розташовані на підвищених елементах рельєфу.
10	118	Ландшафтний заказник Преображенський	Указ Президента України від 12.09.2005 № 1238/2005	с. Богданівка, селище Правда, с. Преображенське Васильківського району	312,6	–	Васильківський держлісгосп, Васильківська райдержадміністрація	Являє собою систему природних комплексів долини р. Вовчої, кам'янистих схилів та відслонень кристалічних порід.
11	119	Ландшафтний заказник Дебальцевські лимани	Указ Президента України від 12.09.2005 № 1238/2005	с. Дебальцеве, с. Перевальське Васильківського району	429,3	–	Васильківська райдержадміністрація	Представляє собою острівки та пасовища, які вкраплені в орні землі та періодично затоплюються. З загальної площі заказника 57 % займають водно-болотні екосистеми – природні та штучні водойми, озера, стариці, а також луки.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
12	120	Ландшафтний заказник Вишневецький	Указ Президента України від 12.09.2005 № 1238/2005	с. Семенівка, с. Барвінок Криничанського району	615,0	–	Криничанська райдержадміністрація	Байрачно-степовий комплекс верхів'я р. Мокрої Сури. Місце гніздування рідкісних видів птахів; рідкісні рослинні угруповання; місце зростання 11 видів рослин, занесених до Червоної книги України.
13	121	Ландшафтний заказник Мар'їн гай	Указ Президента України від 12.09.2005 № 1238/2005	с. Дмитрівка, с. Бажани, с. Миколаївка, с. Катеринівка Петропавлівського району	2803,0	–	Павлоградський держлісгосп, Петропавлівська райдержадміністрація	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	с. Коханівка, с. Брагинівка, с. Самарське, смт. Петропавлівка, с. Петрівка, с. Миколаївка Петропавлівського району	4193,0	–	Павлоградський держлісгосп, Петропавлівська райдержадміністрація	Добре збережені у природному стані мальовничі заплавні ландшафти р. Самари. Водно-лучні системи утворюють сприятливі умови для життя значного ступеню біорізноманіття.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
15	127	Ландшафтний заказник Кам'янський прибережно-річковий комплекс	Указ Президента України від 25.11.2008 № 1078/2008	с. Михайлівка, с. Кам'янка, с. Токівське, с. Ленінське Апостолівського району	2615,0	–	Апостолівська райдержадміністрація	Особливу цінність представляють ксерофітні степові комплекси герпетофауни, включаючи рідкісні види. Являється межею ареалів лісових і степових видів.
16	178	Ландшафтний заказник Межиріччя	Указ Президента України від 27.07.2016 № 312/2016	Міжріччя рік Самара та Вовча Павлоградського району с. В'язовок, с. Вербки, с. Булахівка, с. Межиріч	2756,16	–	ДП “Новомосковське лісове господарство”, ДП “Павлоградське лісове господарство”, Павлоградська райдержадміністрація (В'язівська, Вербківська, Межиріцька, Булахівська сільські ради)	Цінний природний комплекс, що розташований у межах степових долинно-терасового та придолинно-терасового ландшафтів у межиріччі річок Самара та Вовча.
17	6	Лісовий заказник Урочище Яцево	Постанова РМ УРСР 19.04.1977 № 198	с. Любимівка Дніпровського району, Любимівське лісництво кв. 18-20	175,0	–	Дніпропетровський держлісгосп	Рідкісний байрачний лісовий масив природного походження на Лівобережжі Дніпра, який зберігся на півдні в умовах типового чорноземного степу. Має велике ґрунтозахисне, водорегулююче та науково-пізнавальне значення.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
18	7	Лісовий заказник Велика Западня	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	с. Зарічне, Верхньодніпровського району Верхньодніпровське лісництво кв. 3, 4	157,0	–	Верхньодніпровський держлісгосп	Зразок закріплення діючого яру шляхом заліснення і використання непридатних земель та перетворення їх у продуктивні лісові площі.
19	8	Лісовий заказник Грушеватський	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	с. Іванівка П'ятихатського району П'ятихатське лісництво кв. 58-90	598,0	–	Верхньодніпровський держлісгосп	Лісовий масив штучного походження, закладений у 1881 році на плато, порізаному балками. Відображає історію степового лісорозведення. Має науково-пізнавальне значення.
20	9	Лісовий заказник Комісарівський	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	с. Новоукраїнка П'ятихатського району П'ятихатське лісництво кв. 9-46	946,0	–	Верхньодніпровський держлісгосп	Лісовий масив, закладений у 1876 році в умовах приводороздільно-балочного ландшафту. Є зразком степового лісорозведення на Дніпропетровщині і об'єктом наукових досліджень
21	10	Лісовий заказник Дібрівський	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	с. Великомихайлівка, Покровського району Великомихайлівське	1079,0	–	Васильківський держлісгосп	Визначний лісовий масив, закладений в 1863 році, який є зразком успішного розведення лісу в степу.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
				лісництво кв. 1-24, 26-29, 31-39				
22	11	Ботанічний заказник Грабівський	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	с. Біленщина, П'ятихатського району Мишурінорізьке лісництво кв. 45-47	207,0	–	Верхньодніпровський держлісгосп	Рідкісне урочище природного лісу з наявністю граба звичайного на південно-східній межі його поширення. Має науково-пізнавальну цінність і велике естетичне значення.
23	12	Ботанічний заказник Балка Бандурка	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	с. Євцько-Миколаївка, Новомосковського району Новомосковський військлісгосп кв. 47, 48	125,0	–	Новомосковський військлісгосп	Єдине місце на Дніпропетровщині на правому березі річки Самари, де зростає зникаюча реліктова рослина – хвощ великий, який підлягає особливій охороні.
24	13	Орнітологічний заказник Булахівський лиман	Постанова РМ УРСР 19.04.1977 № 198	с. Булахівка Павлоградського району	100,0	–	Павлоградська райдержадміністрація	Місце постійної концентрації значної кількості водоплавних птахів, нагулу та гніздування таких рідкісних, як шилодзьобики, степової дерихвістки, а також кулика-

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
								ходулончика і сірого журавля – видів занесених до Червоної книги України.
25	14	Орнітологічний заказник Волошанська дача	Постанова РМ УРСР 28.10.1974 № 500	с. Преображенка Юр'ївського району, Юр'ївська виробнича Ділянка, кв. 1-12	648,0	–	Павлоградський держлісгосп	Унікальний осередок гніздування в байрачному лісі рідкісних видів птахів, в тому числі сов, неситі, домового сича та інших.
26	15	Комплексна пам'ятка природи Урочище "Лелія"	Розпорядження РМ УРСР 14.10.1975 № 780-Р	Біля с. Турово Царичанського району	30,0	–	Царичанська райдержадміністрація	Степова ділянка з цінною різнотравно-типчаково-ковиловою рослинністю на залишках укріпленої лінії, побудованої у XVIII сторіччі. Серед рідкісних рослин ковила Лессінга, стоколос прибережний, типчак борознистий та інші.
27	16	Ботанічна пам'ятка природи Урочище Паськове	Розпорядження РМ УРСР 14.10.1975 № 780-Р	В 4 км південніше с. Івашкове Верхньодніпровського району Бородаївське лісництво, кв. 47	56,0	–	Верхньодніпровський держлісгосп	Байрачний лісовий масив біля с. Паськове, що являє собою єдину в області кленово-берестову діброву природного походження.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
28	17	Геологічна пам'ятка природи Скелі Мопра	Розпорядження РМ УРСР 14.10.1975 №780-Р	м. Кривий Ріг	62,0	—	Управління містобудування і архітектури виконкому Криворізької міськради	Унікальні виходи наденну поверхню залістих і сланцевих порід криворізької серії докембрію, що є пам'яткою давньої розробки залізної руди на Криворіжжі. Висота окремих скель до 28 метрів.
29	18	Ботанічний сад Дніпропетровського національного університету	Постанова Держком-природи УРСР 26.07.72 №22 /зміни Указ Президента України від 20.08.1996 №715/96	пр. Гагаріна, 72, м. Дніпро	33,0	—	Дніпропетровський ботанічний сад Дніпропетровського національного університету Міносвіти України	Створення умов для реалізації довгострокової програми розвитку ботанічного саду, реконструкції багаторічних насаджень рідкісних видів місцевої та світової флори.
30	19	Криворізький ботанічний сад НАН України	Постанова Президії Академії наук	м. Кривий Ріг, Тернівський район	75,0	—	Криворізький ботанічний сад НАН України	Основними напрямками наукових досліджень є розробка наукових основ рекультиваци порушених

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
			України 20.05.1992 № 144					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.
31	20	Парк ім. Шевченка	Постанова РМ УРСР 26.07.1972 № 22	пл. ім. Шевченка, 1, м. Дніпро	45,0	–	Управління культури та мистецтв Дніпропетровської міськради	З 1790-х років до 1925 року – Потьомкінський сад. Являє собою один з головних садово-паркових комплексів м. Дніпро. Різнобарвний ботанічний склад, наявність цінних парко-архітектурних споруд представляє собою велику науково-пізнавальну, рекреаційну та естетичну цінність.
II. Місцевого значення								
Ключові								
32	124	РЛП Дніпрові пороги	Рішення обласної	Микільське лісництво	4917,9	–	Дніпропетровський держлісгосп	Збереження та відтворення в природному стані комплекс придніпровських глибоких



№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
			ради від 25.09.2008 № 443-16/V	Солонянського району			Солонянська райдержадміністрація	балок і ярів з байраками, степом і штучним лісом, гранітних скель з унікальним ендемічним рослинним комплексом.
33	139	РЛП Дніпровські ліси	Рішення обласної ради від 22.09.2010 № 783-27/V	смт. Кіровське, с. Балівка Дніпровського району, м. Дніпро Кіровське лісництво	4437,465	–	Дніпропетровський держлісгосп; Дніпровська райдержадміністрація; Дніпровська міська рада	Територія включає в себе природний комплекс річкових терас. Всі водойми та болота по суті являють собою єдину макросистему, яка визначає існування і розвиток усього біологічного різноманіття даної території. Домінуючими типами рослинності є рукотворні ліси, представлені сосновими борами, осокірниками, дубовими та білоакацієвими насадженнями.
34	150	РЛП Самарські плавні	Рішення обласної ради від 03.02.2012 № 247-11/VI	біля с. Орлівщина Новомосковського району	2800,7	–	Новомосковська районна державна адміністрація	Являє собою унікальний природний комплекс, який сформувався в пониззі долини р. Самари. Переважна більшість просторів території парку вкрита водною поверхнею Самарської затоки

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
								та системи з її додаткових водойм, в яких формуються донні субстрати різних типів – переважно мулисті та мулисто-піщані відклади різної потужності.
35	175	РЛП Балка Кобильна	Рішення обласної ради від 05.12.2014 № 597-28/VI	Біля сел Чапаєвка, Григоріївка, Шестерня та Ганнівка Широківського району	1844,0	–	Широківська районна державна адміністрація	Розташований в басейні р. Інгулець і представлений різними родами та видами ландшафтних геосистем. Всі вони мають різний ступінь антропогенного порушення, але на деяких ділянках збереглися урочища слабо змінених ландшафтів середнього степу України.
36	21	Ландшафтний заказник Балка Північна Червона	Рішення облвиконкому від 09.06.1988 № 231	Північно-західна околиця м. Кривого Рогу	26,0	–	Управління містобудування і архітектури виконкому Криворізької міськради	Являє собою ділянку, покриту степною та петрофільною рослинністю, типовою для правобережного злаколугового степу.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
37	22	Ландшафтний заказник Балка Цегляна	Розпорядження голови ОДА 28.09.1992 № 473	с. Ново-олександрівка Дніпровського району	2,5	–	Дніпровське заводоуправління будматеріалів	Врізається у крутий правий схил долини р. Мокра Сура, служить сховищем різнотравно-тіпчаково-ковилового степу і більше тисячі видів степових тварин.
38	24	Ландшафтний заказник Старовишневецький	Рішення облвиконкому 07.12.1985 № 703, (зміни Розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	с. Старовишневецьке Синельниківського району	113,4	–	Синельниківська райдержадміністрація	Являє собою лісовий масив, що зростає на схилах і дні балки Піщаної. Особливо цінні вікові дубові насадження, а в трав'яному покриві рідкісний вид – тюльпан дібровний.
39	25	Ландшафтний заказник Отченашкові наділи	Розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р	м. Підгородне Дніпровського району	400,0	–	Дніпровська райдержадміністрація	В заказник входять різноманітні степові, лучні, болотні угруповання межиріччя р. Самара та р. Кільчень.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
40	114	Ландшафтний заказник Вершина	Рішення обласної ради 16.10.1998 № 70-3/XXIII	Біля хутора Вершина та смт. Просяна Покровського району	48,4	–	ВАТ “Просянський гірничо-збагачувальний комбінат”	Територія представляє собою відвали Вершинського кар'єру і є резерватом збереження корисних, рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин, охорони степового біорізноманіття в регіоні
41	23	Ландшафтний заказник Візирка	Рішення облради від 28.12.2001 № 502-19/XXIII	На північній околиці м. Інгулець	121,0	–	ПрАТ “ІнГЗК”	Самовідновлені природні екосистеми на відвалах Інгулецького ГЗК, резерват рідкісних видів рослин і тварин з Червоної книги України.
42	115	Ландшафтний заказник Урочище Хорошево	Рішення облради від 28.12.2001 № 502-19/XXIII	Біля с. Хорошеве Синельниківського району	15,0	–	ФГ “ВЕК”	Степова балка з цілісним ковиловим степом, високим рівнем біорізноманітності та значною кількістю видів, занесених до Червоної книги України.
43	125	Ландшафтний заказник Тернівський	Рішення облради від 25.09.2008 № 442-16/ V	с. Нова Дача, Нова Русь, Зелене, Поперечне Павлоградського району	2156,4	–	Павлоградська райдержадміністрація	Розташований в басейні р. Самара в межах долини р. Тернівка. У ньому поєднані частково залісені степові цілинки із лугово-болотяними комплексами.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
44	126	Ландшафтний заказник Балка Городище	Рішення обласної ради від 27.11.2008 № 482-17/V	с. Привовчанське та Троїцьке Павлоградського району	1053,58	–	Павлоградська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою частину яружно-балкової системи і охоплює заплаву та борову тераси р. Дніпро та р. Самари
45	128	Ландшафтний заказник Урочище Могила Баба	Рішення облради від 29.01.2009 № 521-18/V	с. Межиріч та Булахівка Павлоградського району	625,7	–	Павлоградська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою широко розвинуту ярово-балкову і долинно-балкову типів місцевостей, що простирається південніше долини р. Самари від Дніпра до р. Вовчої.
46	129	Ландшафтний заказник Річка Соломчина	Рішення облради від 18.12.2009 № 657-22/V	Між селами Рубанівське, Аврамівка та Червона Долина Васильківського району	385,09	–	Васильківська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою балкові та заплавні місцевості, систему штучних водойм.
47	130	Ландшафтний заказник Гришаї	Рішення облради від 18.12.2009 № 657-22/V	Між селами Лиса Балка, Гришаї та Дубовики Васильківського району	134,24	–	Васильківська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою балкові комплекси та штучні водойми.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
48	131	Ландшафтний заказник Новогригорівський	Рішення облради від 18.12.2009 № 657-22/V	На захід від с. Павлівка Васильківського району	338,87	–	Васильківська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою придолинно-балкові комплекси природні та штучні водойми.
49	132	Ландшафтний заказник Чаплино-Васильківський	Рішення облради від 18.12.2009 № 657-22/V	На південь від с. Григорівка Васильківського району	825,58	–	Васильківська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою балкові та заплавні місцевості, штучні водойми
50	133	Ландшафтний заказник Річка Чаплина	Рішення облради від 18.12.2009 № 657-22/V	На захід від сел. Зелена Роща та Зелений Гай Васильківського району	733,25	–	Васильківська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою балкові та заплавні місцевості, штучні водойми.
51	134	Ландшафтний заказник Надвовчанський	Рішення облради від 18.12.2009 № 657-22/V	смт. Васильківка, с. Письменне Воскресенівка, Великоолександрівка та Богданівка Васильківського району	1059,47	–	Васильківська райдержадміністрація	Територія заказника представляє собою придолинно-балкові місцевості, природні та штучні водойми.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
52	135	Ландшафтний заказник Воронівський	Рішення облради від 22.09.2010 № 783-27/V	с. Велико-михайлівка та Березове Покровського району	664,4	–	Покровська райдержадміністрація	Територія заказника розташована у басейні р. Самара в межах долини р. Вовча, балок басейну р. Вороної та системи штучних водойм.
53	137	Ландшафтний заказник Річка Гайчур	Рішення облради від 22.09.2010 № 783-27/V	с. Андріївка, смт. Покровське та с. Олександрівка Покровського району	1254,5	–	Покровська райдержадміністрація	Територія розташована у басейні р. Самара в межах долини р. Гайчур. Заказник складається з території долини річки та двох лівобережних балок.
54	136	Ландшафтний заказник Річка Янчур	Рішення облради від 22.09.2010 № 783-27/V	с. Андріївка, Вишневе, Олександрівка та Березове Покровського району	978,4	–	Покровська райдержадміністрація	Територія заказника розташована у басейні р. Самара в межах долини р. Янчур та невеликого тимчасового водотоку біля с. Привілля. Тут поширені долино-терасові, та частково приводільно-балкові ландшафти.
55	140	Ландшафтний заказник Березово-Вишневський	Рішення облради від 25.03.2011 № 89-5/VI	с. Березове та Вишневе Покровського району	1076,9	–	Покровська райдержадміністрація	У тальвегу балки розташовано чотири штучні водойми, які використовуються у рибогосподарських цілях. У

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
								днищі балки розташований ланцюг штучних водойм, загальною кількістю 8 од. загальною площею – 82,0 га.
56	141	Ландшафтний заказник Балка Горіхова	Рішення облради від 25.03.2011 № 89-5/VI	с. Новопавлівка Межівського району	1297,1	–	Межівська райдержадміністрація	Північна частина заказника охоплює пологісті степові схили, південна підходить до водотоку р. Вовча, крутий схил вкритий деревеною рослинністю.
57	142	Ландшафтний заказник Балка Скелька	Рішення облради від 25.03.2011 № 89-5/VI	с. Слов'янка Межівського району	507,1	–	Межівська райдержадміністрація	У межах території поширені приводільно-балкові ландшафти та частково придолинно-балкові.
58	143	Ландшафтний заказник Антонівський	Рішення облради від 21.10.2011 № 179-9/VI	с. Іванівка та Богданівка Межівського району	1874,1	–	Межівська райдержадміністрація	Територія включає заплавні та балкові місцевості, водойми.
59	144	Ландшафтний заказник Сухий Бичок	Рішення облради від 21.10.2011 № 179-9/VI	с. Зоряне Межівського району	1278,7	–	Межівська райдержадміністрація	Територія заказника включає долинні, придолинно-балкові та приводільно-балкові місцевості.



№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
60	145	Ландшафтний заказник Малотернівський	Рішення облради від 21.10.2011 №179-9/VI	с. Вербки Павлоградського району	975,0	–	Павлоградська райдержадміністрація	Характеризується значним різноманіттям флори та фауни, наявністю рідкісних і тих що охороняються видів.
61	146	Ландшафтний заказник Троїцько-Вишневецький	Рішення облради від 21.10.2011 № 179-9/VI	с. Привовчанске та Троїцьке Павлоградського району	681,8	–	Павлоградська райдержадміністрація	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.
62	147	Ландшафтний заказник В'язівцький	Рішення облради від 21.10.2011 № 179-9/VI	с. В'язівок та Кочережки Павлоградського району	374,6	–	Павлоградська райдержадміністрація	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'язівок, штучні

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
								лісонасадження, штучні водойми, ділянки природної деревно-чагарникової рослинності.
63	148	Ландшафтний заказник Старокасянівський	Рішення облради від 27.12.2011 № 218-10/VI	с. Катеринівка та смт. Покровське Покровського району	3504,2	–	Покровська райдержадміністрація	По тальвегам балок у заплаві р. Вовча розповсюджені лучні, лучно-болотні та водяні комплекси. У межах привододільно-балкових ландшафтів територія включає степові схили балок, штучні лісонасадження.
64	149	Ландшафтний заказник Грушівка	Рішення облради від 27.12.2011 № 218-10/VI	с. Новокиївка Томаківського району	137,5	–	ПАТ “Марганецький ГЗК”	Являє собою джерело оновлення природного середовища, збереження та відновлення чисельності популяції багатьох рідкісних видів рослин і тварин.
65	151	Ландшафтний заказник Голубівський	Рішення облради від 03.02.2012 № 247-11/VI	с. Преображенка, Юр'ївського району	120,66	–	Юр'ївська райдержадміністрація	На території розташовані лучні, лучно-болотні комплекси, водойми, ділянки степової рослинності, перелоги, штучні полезахисні смугові лісонасадження.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
66	152	Ландшафтний заказник Варламівський	Рішення облради від 03.02.2012 № 247-11/VI	с. Жемчужне, Юр'ївського району	801,34	–	Юр'ївська райдержадміністрація	Являє собою джерело оновлення природного середовища, збереження та відновлення чисельності популяції багатьох рідкісних видів рослин і тварин.
67	153	Ландшафтний заказник Урочище Приорільське	Рішення облради від 03.02.2012 № 247-11/VI	с. Чернявщина, Юр'ївського району	945,46	–	Юр'ївська райдержадміністрація	Характеризується значним різноманіттям флори та фауни, наявністю рідкісних і тих що охороняються видів.
68	154	Ландшафтний заказник Івано-Межирицький	Рішення облради від 03.02.2012 № 247-11/VI	с. Новомиколаївка, Юр'ївського району	66,9	–	Юр'ївська райдержадміністрація	Характеризується значним різноманіттям флори та фауни, наявністю рідкісних і тих що охороняються видів.
69	155	Ландшафтний заказник Витоки річки Губинихи	Рішення облради від 03.02.2012 № 247-11/VI	с. Губиніха, Новомосковського району	117,0	–	Новомосковська райдержадміністрація	Розташований в долині р. Губиниха, у верхній і середній частинах заплава річки здебільшого затоплена чисельними ставками, вільні від затоплення ставками ділянки русла майже повністю заболочені, вкриті водною рослинністю.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
70	156	Ландшафтний заказник Мар'янівсько-Кулебівський	Рішення облради від 03.02.2012 № 247-11/VI	с. Мар'янівка, Новомосковського району	1456,0	–	Новомосковська райдержадміністрація	Розташований в долинах балок Скотувата і Макітра. Балка Скотувата суттєво техногенно змінена греблями та досить значними за площею штучними озерами.
71	157	Ландшафтний заказник Мости	Рішення облради від 15.03.2013 № 418-18/VI	с. Мішурин Ріг, с. Ганнівка Верхньодніпровського району	2330,9	–	Верхньодніпровська райдержадміністрація	Територія представлена сильно еродованим яружно-балковим комплексом з куполоподібним вододілом, який утворився завдяки змиканню верхівок балкової мережі.
72	158	Ландшафтний заказник Домотканські валуни	Рішення облради від 15.03.2013 № 418-18/VI	Біля с. Бородаївка Верхньодніпровського району	826,7	–	Верхньодніпровська райдержадміністрація	Територія представлена яружно-балковим комплексом із фрагментами байрачного лісу з домішками граба, клена польового та в'язку.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
73	159	Ландшафтний заказник Верхньо-чаплинський	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Магдалинівський район	232,49	–	Магдалинівська райдержадміністрація	Територія представлена яружно-балковим комплексом із переходом до прилеглих ставків із сформованими болотними ґрунтами, переважно зарослим очеретом.
74	160	Ландшафтний заказник Середньо-чаплинський	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Магдалинівський район	107,6	–	Магдалинівська райдержадміністрація	Характеризується значним різноманіттям флори та фауни, наявністю рідкісних і тих що охороняються видів.
75	161	Ландшафтний заказник Заплавка	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Магдалинівський район	448,4	–	Магдалинівська райдержадміністрація	На території розташовані лучні, лучно-болотні комплекси, водойми, перелоги, штучні смуги лісонасадження, невеликі деревно-чагарникові угруповання, які самовідновлюються
76	162	Ландшафтний заказник Верхнь-окільченський	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Магдалинівський та Новомосковський райони	909,6	–	Магдалинівська та Новомосковська райдержадміністрації	На території збереглася зональна степова рослинність в основному у вигляді окремих ділянок на схилах балок.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
77	163	Ландшафтний заказник Річка Багатенька	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Новомосковський район	1653,4	–	Новомосковська райдержадміністрація	Заказник розташований в долинах балок Скотувата і Макітра. Балка Скотувата суттєво техногенно змінена греблями та досить значними за площею штучними озерами.
78	164	Ландшафтний заказник Річка Кільченька	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Новомосковський район	499,36	–	Новомосковська райдержадміністрація	На території розташовані водойми, лучні, лугово-болотні комплекси, перелоги, деревно-чагарникові угруповання, які самовідновлюються
79	165	Ландшафтний заказник Долина річки Бик	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Межівський район	2758,3	–	Межівська райдержадміністрація	Територія включає придолинно-балкові ландшафти, рельєф хвилястий, порізаний багато чисельними балками. У межах заказника розташовані лучні, лучно-болотні комплекси, водяні угруповання, степові фітоценози, перелоги, штучні лісосмути.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
80	166	Ландшафтний заказник Балка Свідок	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Павлоградський район	793,1	–	Павлоградська райдержадміністрація	Територія розташована в межах вододільно-балкового типу ландшафтів і включає степову балку із степовими та залісненими схилами.
81	167	Ландшафтний заказник Рекалівський	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Криничанський район	631,0	–	Криничанська райдержадміністрація	У нижній частині балки Рекалова граніти демуринсткого комплексу утворюють природні відслонення та розкриті кар'єрами з їх видобутку.
82	171	Ландшафтний заказник Сухарева Балка	Рішення облради від 30.08.2013 № 465-20/VI	Межівський район	617,4	–	Межівська райдержадміністрація	Розташований у басейні р. Бик у межах її лівої притоки – балки Сухарева з її відрогами, частково відрогів балки Ковилиха, балки Солоненька та вододільних ділянок між ними.
83	177	Ландшафтний заказник Степовий каньйон	Рішення облради від 27.05.2015 № 644-31/VI	Криничанський район	933,0	–	Криничанська райдержадміністрація	Характеризується достатньою різноманітною ентомофауною, що обумовлено наявністю різних біотопів з помірно антропогенною трансформацією.
84	26	Лісовий заказник Балка Парна	Рішення облвиконкому	с. Бородаївка Верхньодніпровського	361,0	–	Верхньодніпровський держлісгосп	Є найбільшою правою притокою Бородаївської балкової системи. В відрогам

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
			17.12.1990 № 469	району, Бородаївське лісництво, кв. 21-23, 45, 48, 50				балкової системи збереглися фрагменти цінних байрачних дібров природного походження, однак більшу частину заказника засаджено штучно.
85	27	Лісовий заказник Андріївський ліс	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	с. Андріївка Покровського району	10,0	–	Васильківський держлісгосп	Територія колишньої поміщицької садиби, має наукову, природоохоронну та естетичну цінність.
86	28	Лісовий заказник Новопавлівський ліс	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	с. Новопавлівка Межівського району	650,0	–	Васильківський держлісгосп	Лісовий масив, має наукову, природоохоронну та естетичну цінність.
87	29	Ботанічний заказник Балка Сад	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	с. Воскресенівка Васильківського району	38,6	–	Васильківська райдержадміністрація	Територія представлена, деревно-чагарниковою рослинністю. Характеризується значним різноманіттям флори та фауни, наявністю рідкісних і тих що охороняються видів.



№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
88	30	Ботанічний заказник Урочище Балка Дурна	Рішення облвиконкому 21.07.1977 № 473	с. Івашкове Верхньодніпровського району, Верхньодніпровське лісництво, кв. 18, 19	136,0	–	Верхньодніпровський держлісгосп	Є ерозійно активною, через що тут інтенсивно утворюються яри і провалля. Є цікава ділянка соснових насаджень (сосна кримська) на високих штучних терасах. Родзинкою цих сосняків є щільні зарості декількох рідкісних у регіоні видів папоротей.
89	31	Ботанічний заказник Урочище Балка Глибока	Рішення облвиконкому 21.07.1977 № 473	Верхньодніпровське лісництво кв.10,11	150,0	–	Верхньодніпровський держлісгосп	У балці є провалля, подекуди зарослі лісом, а подекуди й нині діючі, з крутовисними стінками із лесоподібних суглинків. У тінистому тальвезі ростуть високі лісові трави, а в одному місці навіть виявлено реліктову популяцію хвоща великого.
90	32	Ботанічний заказник Урочище Балка Яранська	Рішення облвиконкому 21.07.1977 № 473	с. Миколаївка П'ятихатського району, Мишуринорізьке лісництво, кв. 28, діл. 4	4,2	–	Верхньодніпровський держлісгосп	Трапляються рідкісні види рослин і тварин різних категорій.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
91	33	Ботанічний заказник Балка Павлівська	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568	с. Василівка Дніпровського району	28,0	–	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	Ясенева діброва насінневого та поросльового походження. На верхніх частинах схилів збереглися ділянки цілинних степів з багатьма рідкісними видами рослин та тварин.
92	34	Ботанічний заказник Балка Орлова	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568	с. Василівка Дніпровського району	9,4	–	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	На схилах збереглися майже природні зональні степи, багаті різноманітними видами трав та чагарників. На дні балки утворився невеликий гайок, із заростями терну, шипшини, вишні чагарникової.
93	35	Ботанічний заказник Балка Липова	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	с. Василівка Дніпровського району	3,1	–	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	Схили займають степові ділянки. Понизу зростають дубові гайки з берестом та кленом польовим. Тут зберігаються три види рідкісних рослин, та тридцять видів рідкісних тварин.
94	36	Ботанічний заказник Балка Осипова	Рішення облвиконкому 22.06.1972	с. Василівка Дніпровського району	14,4	–	Навчально-дослідне господарство “Самарський”	На степових пасовищах непогано збереглося зональне різноманіття. На дні балки зростає невелика кленова

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
			№ 391					дільова. Балка служить сховищем типової байрачної фауни.
95	37	Ботанічний заказник Балка Бубликова	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568	с. Василівка Дніпровського району	11,3	–	Навчально-дослідне господарство "Самарський"	Схили займають степові, знизу розташовуються лучно-степові угруповання. Тут збереглися рідкісні види рослин: ковила волосиста, астрагал шерстисто квітковий, цибуля подольська та інші.
96	38	Ботанічний заказник Балка Водяна	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568	с. Преображенка Юр'ївського району	5,0	–	Юр'ївська райдержадміністрація	Ділянка цілинного степу з цінними лікарськими травами.
97	39	Ботанічний заказник Урочище Балка Климова	Рішення облвиконкому 21.07.1977 № 473 (зміни розпорядження голови ОДА	Бородаївське лісництво, кв. 4 – 8	272,0	–	Верхньодніпровський держлісгосп	Балка починається на одному вододільному пагорбі разом з балками Гострою та Дурною. На вузькому перешийку між їх верхівками споруджено захисний вал, а обидві балки засаджено лісом.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
			19.12.1995 № 50-Р)					
98	40	Ботанічний заказник Урочище Балка Гостра	Рішення облвиконкому 21.07.1977 № 473	с. Суслівка Верхньодніпровського району, Бородаївське лісництво, кв. 2, 3	175,0	–	Верхньодніпровський держлісгосп	Уся балка, особливо її верхів'я, посічена глибокими ярами та проваллями, які на більшій частині засаджені штучним лісом. Домінує акація біла, але є й дуб, клен польовий, в'яз граболистий, груша
99	41	Ботанічний заказник Балка Ягідна	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	с. Ягідне Новомосковського району	32,0	–	Новомосковська райдержадміністрація	Збереження місць зростання багатьох видів степових трав та чагарників. Є невеликі гайки.
100	168	Ботанічний заказник Житлова балка	Рішення облради від 21.06.2013	Криничанський район	397,0	–	Криничанська райдержадміністрація	Територія представлена, долинним та придолинно-балковими типами

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
			№ 440-19/VI					ландшафтів. Наявність видів, включених до міжнародних охоронних списків.
101	169	Ботанічний заказник Верхньобазавлуцький	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Криничанський район	786,0	–	Криничанська райдержадміністрація	Включає до себе ділянки долинного ландшафту р. Базавлук та прилеглих територій балкових ландшафтів, які мають слабо хвилястий рівнинний характер.
102	170	Ботанічний заказник Витоки річки Базавлук	Рішення облради від 21.06.2013 № 440-19/VI	Криничанський район	671,0	–	Криничанська райдержадміністрація	Включає до себе ділянки долинного ландшафту р. Базавлук та придолинно-балкових ландшафтів, які мають слабо хвилястий рівнинний характер.
103	172	Ботанічний заказник Середньобазавлуцький	Рішення облради від 27.12.2013 № 512-23/VI	Криничанський район	1413	–	Криничанська райдержадміністрація	Включає до себе ділянки долинного ландшафту р. Базавлук та прилеглих територій балкових ландшафтів, які мають слабо хвилястий рівнинний характер.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
104	176	Ботанічний заказник Витоки річки Саксагань	Рішення обласної ради від 05.12.2014 № 597-28/VI	Криничанський район	418,0	–	Криничанська райдержадміністрація	Включає до себе ділянки долинного ландшафту р. Базавлук та придолинно-балкових ландшафтів, які мають слабо хвилястий рівнинний характер.
105	173	Ботанічний заказник Балка Зміїна	Рішення обласної ради від 20.06.2014 № 550-26/VI	Дніпровський район	146,0	–	Дніпровська райдержадміністрація	Включає до себе території балкових ландшафтів та ділянку долинного ландшафту р. Мокра Сура
106	42	Орнітологічний заказник Василівська колонія сірих чапель	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568	с. Василівка Новомосковського району	144,0	–	Новомосковський військлісгосп	Збереження місць гніздування чаплі сірої. Територія заказника охоплює частину Самарського лісу, що в долині річки Самара
107	43	Орнітологічний заказник Заплати р. Самара	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	с. Зелений Гай Петропавлівського району	270,0	–	Петропавлівська райдержадміністрація	Збереження місць гніздування рідкісних птахів.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
108	44	Орнітологічний заказник Заплави р. Базавлук	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	с. Ленінське Апостолівського району	48,6	–	Апостолівська райдержадміністрація	Збереження місць гніздування водоплавних птахів.
109	45	Ентомологічний заказник Новостепанівський	Рішення облвиконкому 14.10.1982 № 654	Між селами Новостепанівка та Івано-Михайлівка Новомосковського району	245,0	–	Новомосковська райдержадміністрація	Ділянка зі степною і чагарниковою нектароносною рослинністю та сприятливими умовами для гніздування диких бджіл і джмелів.
110	46	Ентомологічний заказник Покровський	Рішення облвиконкому 14.10.1982 № 654	сmt. Покровське	30,6	–	ТОВ "Родіна"	Ділянка зі степною і чагарниковою нектароносною рослинністю та сприятливими умовами для гніздування диких бджіл і джмелів.
111	47	Ентомологічний заказник Топчинський	Рішення облвиконкому 14.10.1982 № 654 (зміни розпоряд-	с. Топчине Магдалинівського району	85,5	–	Магдалинівська райдержадміністрація	Ділянка зі степною і чагарниковою нектароносною рослинністю та сприятливими умовами для гніздування диких бджіл і джмелів.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
			ження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)					
112	48	Ентомологічний заказник Шандрівський	Рішення облвиконкому 14.10.1982 № 654 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	с. Шандрівка Юр'ївського району	101,0	–	Юр'ївська райдержадміністрація	Ділянка зі степною і чагарниковою нектароносною рослинністю та сприятливими умовами для гніздування диких бджіл і джмелів.
113	49	Загальнозоологічний заказник Новоселівський лиман	Рішення облвиконкому 09.06.1988 № 231 (зміни	с. Новоселівка Новомосковського району	287,0	–	Новомосковська райдержадміністрація	Система озер різної величини, що утворилися в пониззі річки Самари. До озер примикають зволожені ділянки, порослі луговою рослинністю. Тут розташована унікальна



№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
			розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)					колонія чапель, гніздиться до 30 видів птахів.
114	50	Іхтіологічний заказник Балка Велика Осокорівка	Рішення облвиконкому 14.10.1982 № 654	с. Варварівка Синельниківського району	2000,0	–	Синельниківська райдержадміністрація	Ділянка великого репродуктивного фонду рибних запасів водосховища. Тут нерестяться і зимують цінні види риб.
115	51	Іхтіологічний заказник Балка Ворона	Рішення облвиконкому 07.12.1985 № 703 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	с. Мар'ївка Синельниківського району	422,0	–	Синельниківська райдержадміністрація	Ділянка великого репродуктивного фонду рибних запасів Запорізького водосховища.
116	52	Гідрологічний заказник Озеро	Рішення облвикон-	с. Бабайківка Царичанського	22,0	–	Царичанська райдержадміністрація	Озеро розташоване в заплаві р. Оріль, має водорегулююче

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
		Довге	кому 09.10.1979 № 568 (зміни розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р)	району				значення. Озеро з болотно – луговою рослинністю і прилеглими до нього лісовими масивами.
117	54	Ботанічна пам'ятка природи Ділянка тополевих насаджень	Рішення облвиконкому 26.05.1977 № 346	В 1 км північно-західніше с. Сухачівка Ленінського району м. Дніпро Ленінське лісництво, кв. 16, діл. 3	5,0	–	Дніпропетровський держлісгосп	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід даним типам лісорослинних умов.
118	55	Ботанічна пам'ятка природи Ділянка дубових насаджень	Рішення облвиконкому 26.05.1977 № 346	В північній частині с. Таромське Ленінського району м. Дніпро	1,8	–	Дніпропетровський держлісгосп	

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
				Ленінське лісництво, кв. 33, діл. 6				
119	56	Ботанічна пам'ятка природи Дерево культурної груші	Рішення облвиконкому 17.12.1990 № 469	м. Кривий Ріг	0,03	–	Виконком Криворізької міськради	Збереження 200-річного дерева груші звичайної у зв'язку із його довговічністю, хорошим станом та цінному у науковому, історичному та практичному відношенні. На сьогодні висота дерева сягає 10 метрів, діаметр крони - 15 метрів, до теперішнього часу воно плодоносить
120	57	Ботанічна пам'ятка природи Павлівський ліс	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Біля с. Василівка Дніпровського району	5,0	–	Навчально-дослідне господарство "Самарський"	Ясеневі діброва насінневого та поросльового походження.
121	58	Ботанічна пам'ятка природи Ділянка соснових насаджень	Рішення облвиконкому 26.05.1977 № 346	с. Степанівка Магдалинівського району Котовське лісництво, кв. 18, діл. 17	5,0	–	Новомосковський держлісгосп	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід даним типам лісорослинних умов.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
122	59	Ботанічна пам'ятка природи Зразкова лісосмуга	Рішення облвиконкому 28.11.74 № 687	с. Славне Межівського району	0,9	–	Межівська райдержадміністрація	Зразкова дубова полезахисна лісосмуга довжиною 500 м, ширина – 18 м, висота – 11 м, середня товщина дерев – 22 см. Має наукове значення.
123	60	Ботанічна пам'ятка природи Поодинокі стоячі віковісні сосни	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковське лісництво, кв. 30	0,4	–	Новомосковський держлісгосп	Дерева сосни звичайної природного походження, віком 130 – 150 років, висота дерев 24 – 26 м, діаметром 42 – 45 см.
124	61	Ботанічна пам'ятка природи Орлівцанські дубові насадження	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	с. Орловщина Новомосковського району Новомосковське лісництво, кв. 15, діл. 15	5,4	–	Новомосковський держлісгосп	Ділянка дубового лісу поросльового походження 70-річного віку на свіжесупіщаних ґрунтах 2 бонітету висотою в 20 м, середнім діаметром стовбура 36 см.
125	63	Ботанічна пам'ятка природи Високо-продуктивні дубові насадження	Рішення облвиконкому 26.05.1977 № 346	с. Хащове Новомосковського району Новомосковське лісництво кв. 13, діл. 15	4,7	–	Новомосковський держлісгосп	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід даним типам лісорослинних умов.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
126	64	Ботанічна пам'ятка природи Високо-продуктивні дубові насадження	Рішення облвиконкому 26.05.1977 № 346	с. Хащове Новомосковського району Новомосковське лісництво, кв. 13, діл. 7	7,1	–	Новомосковський держлісгосп	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід даним типам лісорослинних умов.
127	69	Ботанічна пам'ятка природи Дуб пам'яті Леніна	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	На околиці с. Василівка Новомосковського району, кв. 56, діл. 22	0,1	–	Новомосковський військлісгосп	Могутній дуб віком 140 років, висотою 20 м, діаметром 92 см.
128	65	Ботанічна пам'ятка природи Віковий дуб	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Південно-західна околиця с. Андріївка Новомосковського району, кв. 14, діл. 16	0,5	–	Новомосковський військлісгосп	Поодиноким стоячий дуб віком 160 років, висотою 22 м, діаметром 130 см.
129	66	Ботанічна пам'ятка природи Вільнянські вікові дуби	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Між селами Вільне та Гвардійське Новомосковського району Новомосковський військ лісгосп, кв. 200, діл. 2	0,5	–	Новомосковський військлісгосп	Поодиноким стоячі віковічні могутні дуби віком 200 – 300 років

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
130	62	Ботанічна пам'ятка природи Орлівщанські віковічні сосни	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Новомосковське лісництво, кв. 30	3,0	–	Новомосковський держлісгосп	Поодинокі стоячі віковічні дерева сосни звичайного природного походження, віком 100 – 130 років, висота дерев 22 м, діаметр – 40 см
131	68	Ботанічна пам'ятка природи Сторічні дубові насадження природного походження	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Новомосковський військ лісгосп, кв. 190, діл. 11	7,0	–	Новомосковський військлісгосп	Ділянка дубового лісу природного походження 4 бонітету. Середня висота 17 м, діаметр – 68 см.
132	67	Ботанічна пам'ятка природи Сторічні дубові насадження природного походження	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Новомосковський військ лісгосп, кв. 191, діл. 12	1,9	–	Новомосковський військлісгосп	Ділянка дубового лісу природного походження 4 бонітету 100 річного віку.
133	70	Ботанічна пам'ятка природи Ділянка дубового лісу Василівської лісової дачі	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Східна околиця с. Василівка Новомосковського району Новомосковський військ лісгосп, кв. 58, діл. 2	5,8	–	Новомосковський військлісгосп	Рідкісне для Дніпропетровщини природне дубове насадження віком 120 років. Висота дерев досягає 20 – 24 м, діаметр 30 – 40 см.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
134	71	Ботанічна пам'ятка природи Вікові дуби	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Біля с. Вільне Новомосковського району Новомосковський військ лігосп, кв. 199, діл. 12	3,0	–	Новомосковський військлігосп	Поодинокі стоячі віковічні дуби віком 180 – 200 років, висотою від 15 до 30 м, діаметром від 60 до 150 см.
135	76	Ботанічна пам'ятка природи Вікові дуби	Рішенням облвиконкому від 22.06.1972 № 391 (зміни розпорядження голови ОДА від 19.12.1995 № 50-р)	Південно-західна околиця с. Андріївка Новомосковського району Новомосковський військ лігосп, кв. 1, діл. 15	11,0	–	Новомосковський військлігосп	Ділянка старого дубового лісу природного походження віком понад 170 років.
136	73	Ботанічна пам'ятка природи Штучні дубові насадження	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	с. Василівка Новомосковського району Новомосковський військлігосп кв. 81, діл. 2	2,2	–	Новомосковський військлігосп	Високопродуктивні штучні насадження дуба черешчатого 1 бонітету. Середня висота 22 м, середній діаметр 28 см.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
137	74	Ботанічна пам'ятка природи Сторічні дубові насадження Василівської лісової дачі	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Східніше с. Підлісного Новомосковського району Новомосковський військ лісгосп, кв. 66, діл. 5	3,4	–	Новомосковський військлісгосп	Ділянка природного лісу віком 100 років, висотою до 22 м, діаметром 40 см.
138	75	Ботанічна пам'ятка природи Ділянка вікових дубів Василівської лісової дачі	Рішення облвиконкому від 22.06.1972 № 391 (зміни розпорядження голови ОДА від 19.12.1995 № 50-р)	2,5 км південно-східніше с. Василівка Новомосковського району, Новомосковський військ лісгосп, кв. 83, діл. 37	2,4	–	Новомосковський військлісгосп	Ділянка старого дубового лісу природного походження віком понад 180 – 190 років.
139	72	Ботанічна пам'ятка природи Штучні дубові насадження	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Новомосковський район Новомосковського Військ лісгоспу, кв. 80 діл. 13	4,3	–	Новомосковський військлісгосп	Цінні високопродуктивні насадження дуба черешчатого штучного походження 2 бонітету. Середня висота 22 м, середній діаметр 24 см.



№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
140	79	Ботанічна пам'ятка природи Вікові дуби	Рішення облвиконкому від 22.06.1972 № 391 (зміни розпорядження голови ОДА від 19.12.1995 № 50-р)	Кочережківське лісництво кв. 3 Павлоградського району	15,0	–	Новомосковський держлісгосп	Поодинокі стоячі віковічні могутні дуби віком 200 – 300 років. Висотою до 20 м, діаметром понад 100 – 150 см.
141	78	Ботанічна пам'ятка природи Ділянка насаджень сосни звичайної	Рішення облвиконкому від 26.05.1977 № 346	Кочерізьке лісництво, кв. 21 Павлоградський район	43,0	–	Новомосковський держлісгосп	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід даним типам лісорослинних умов.
142	77	Ботанічна пам'ятка природи Столітні дубові насадження	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Південно-західна околиця с. Івано-Михайлівка Новомосковського р-ну, Новомосковський військ-лісгосп, кв. 192, діл. 9	1,8	–	Новомосковський військлісгосп	Ділянка старого дубового лісу природного походження сторічного віку.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
143	80	Ботанічна пам'ятка природи В'язівські вікові дуби	Рішення облвиконкому від 22.06.1972 № 391	Кочерізьке лісництво, кв. 40 Павлоградський район	5,0	–	Новомосковський держлісгосп	Могутні вікові дуби віком 300 – 700 років, висотою до 18 м, діаметром понад 220см.
144	81	Ботанічна пам'ятка природи Віковий дуб	Рішення облвиконкому від 28.11.1974 № 687	Кочережківське лісництво, кв. 9 Павлоградського району	0,3	–	Новомосковський держлісгосп	Дуб віком 250 років, який має естетичне та науково-пізнавальне значення.
145	82	Ботанічна пам'ятка природи Високопродуктивні насадження сосни звичайної	Рішення облвиконкому від 26.05.1977 № 346	Кочережківське лісництво кв. 38 Павлоградського району	5,0	–	Новомосковський держлісгосп	Найбільш досконале штучне насадження, що відзначається високою продуктивністю, оптимальною повнотою, та відповідністю деревних порід даним типам лісорослинних умов.
146	83	Ботанічна пам'ятка природи Роздорський	Рішення облвиконкому від 07.12.1985 № 703	с. Роздолля Синельниківського району	15,0	–	ФГ "Роман"	Типова та флористично багата ділянка північної частини степової зони, де проростають види ковиллю, які занесені до Червоної книги України.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
147	84	Ботанічна пам'ятка природи Білі тополі	Рішення облвиконкому від 22.06.1972 № 391	У 2 км від південної околиці м. Марганця	1,0	–	Марганецьке лісництво, кв. 46 Марганецького держлісгоспу	Штучне насадження тополя білого 28-річного віку, висотою 22 – 24 м, діаметром 28 – 30 см.
148	85	Ботанічна пам'ятка природи Балка Садова	Рішення облвиконкому від 07.12.1985 № 703	Східніше с. Зелений Гай Синельниківського району	25,7	–	Синельниківська райдержадміністрація	Представляє собою добре збережену та типову для зони степу ділянку з включенням балочного болота.
149	86	Ботанічна пам'ятка природи Сад	Рішення облвиконкому від 09.06.1988 № 231	В 1 км південно-західніше с. Ляшківка Царичанського району	40,0	–	Царичанська райдержадміністрація	Типова для степової зони ділянка, де проростають види рослин, занесені в Червону книгу України
150	138	Ботанічна пам'ятка природи Старовинна груша на Карнаватці	Рішення облради від 22.09.2010 № 784-27/V	м. Кривий Ріг	0,015	–	ПОГ Криворізьке УВП УТОС	На території садиби зростає унікальний екземпляр віковичної груші, вірогідно культурного походження. Висота приблизно 13,5 м, діаметр – 15м.
151	174	Ботанічна пам'ятка природи Краснопільський	Рішення обласної ради від	Дніпровський район	80,0	–	Дніпровська райдержадміністрація	Балка належить до однієї з найбільших за розміром приток, має деревовидний тип

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
			20.06.2014 № 550-6/VI					розчленування, особливо характерний для верхів'я балки.
152	87	Комплексна пам'ятка природи Нікопольські плавні	Рішенням облвиконкому 28.11.1974 № 687	Південно-східна околиця с. Червоногригорівка Нікопольського району	3,7	–	Марганецьке лісництво, кв. 37 Марганецького держлісгоспу	Рештка типових Нікопольських заплав з заплавною флорою і фауною.
153	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	1,5	–	Кочерізьке лісництво, кв. 17 Новомосковського держлісгоспу	Зразково впорядковане сильне джерело доброї питної води. Має природоохоронне значення
154	89	Гідрологічна пам'ятка природи Водопад на р. Кам'янка	Рішення облвиконкому 28.11.1974	В 2,5 км північно-східніше с. Червоний Тік Апостолівського району	2,0	–	Апостолівська райдержадміністрація	Єдиний в області водопад, який утворює р. Кам'янка, протікаючи через весь комплекс токівських

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
			№ 687	району				кристалічних порід. Висота окремих порогів дорівнює 4 м.
155	90	Геологічна пам'ятка природи Виходи аркозових пісковиків	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Селище Південного ГЗК, лівий берег р. Інгулець м. Кривий Ріг	4,0	–	ПАТ “Південний ГЗК”	Унікальні виходи на денну поверхню аркозових пісковиків, які входять в нижню світу Криворізької серії докембрія. Висота скель 10 – 15 м.
156	91	Геологічна пам'ятка природи Сланцеві скелі	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Біля шахт “Південна” та “Північна”, правий берег р. Саксагань м. Кривий Ріг	4,0	–	КДГМК “Криворіжсталь”	Охороняються законом виходи вуглистих (аспідних) сланців саксаганської серії докембрійського віку. Висота скель досягає 20 метрів над рівнем води в річці Саксагань.
157	92	Геологічна пам'ятка природи Скелеватські виходи	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	В 500 м від кар'єру ПГЗК, лівий берег р. Інгулець м. Кривий Ріг	9,0	–	ПАТ “Південний ГЗК”	По лівому берегу р. Інгулець виходять на денну поверхню аркозові, філітові та талькові горизонти – породи нижньої світу Криворізької серії докембрю.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
158	93	Геологічна пам'ятка природи Пісковикова скеля	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687	Біля підстанції ПГЗК м. Кривий Ріг	1,0	–	ПАТ “Південний ГЗК”	Виходи на денну поверхню аркозових пісковиків та конгломератів нижньої та середньої світ Криворізької серії порід.
159	94	Геологічна пам'ятка природи Виходи амфіболітів	Розпорядження облвиконкому 14.11.1975 № 388-Р	Біля шахти “Родина” м. Кривий Ріг	5,0	–	ПАТ “Південний ГЗК”	З метою збереження виходів амфіболітів ново-криворізької світи Криворізької серії оголеної по правому берегу річки Саксагань
160	95	Геологічна пам'ятка природи Мальовничий каньйон на р. Кам'янці в Токівських гранітах	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687	Біля селища Токівське Апостолівського району	5,0	–	Апостолівська райдержадміністрація	Токівські граніти, відслонення яких добре прослідковуються по берегам р. Кам'янки. Висота окремих скель каньйону дорівнює 30 м.
161	96	Геологічна пам'ятка природи Скелі залізистих кварцитів на р. Вовчій	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687	В 5 км на північ смт. Васильківка Васильківського району	5,0	–	Васильківський держлісгосп	Виходи на денну поверхню рудних тіл-пачок залізистих кварців, які перешаровуються з гранітами, вміщаними кристали граната, пірита, мусковіта та інших мінералів.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
162	97	Геологічна пам'ятка природи Гранітні скелі	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	с. Волоське Дніпровського району	4,0	–	Дніпровська райдержадміністрація	Виходи на денну поверхню корінних порід докембрію, характерних для Українського кристалічного щита.
163	98	Геологічна пам'ятка природи Виходи мігматиту	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Правий берег р. Інгулець, між селами Лозуватка і Чкалівка Криворізького району	5,0	–	Криворізька райдержадміністрація	Унікальні за своїми розмірами виходи мігматитів-порід, які вміщує Криворізька серія докембрія.
164	99	Геологічна пам'ятка природи Мігматитові скелі	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687	В 0,5 км північніше с. Валового Криворізького району	1,0	–	Криворізька райдержадміністрація	Виходи на денну поверхню корінних порід Криворізької серії докембрію, серед яких є реліктові породи цієї серії з магнетитом.
165	100	Геологічна пам'ятка природи Природне відслонення Новомосковського горизонту з стародавньою фауною	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Біля с. Губиниха Новомосковського району	0,5	–	Новомосковська райдержадміністрація	На зелених глауконітових пісках Харківської світи залягають піщано-глинясті та вапняковисті утворення з численною фауною середньо-сарматського під'ярусу.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
166	101	Геологічна пам'ятка природи Відслонення аркозових пісковиків	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687	Правий берег р. Інгулець Широківського району	1,0	–	Широківська райдержадміністрація	Виходи на денну поверхню аркозових пісковиків – порід Криворізької серії докембрію.
167	53	Дендрологічний парк	Розпорядження Представника Президента України в Дніпропетровській області 30.12.1993 № 518	м. Кривий Ріг Держинське лісництво, кв. 52	27,0	–	Криворізький держлісгосп	Засновано в 1963 році. В ньому зібрано близько 500 видів дерев та чагарників з різних рослинних зон та розміщених по зонах і систематичному принципу.
168	123	Дендрологічний парк Саксагань	Рішення обласної ради від 23.05.2008 № 396-15/V	Криворізький район, с. Надєждівка	2,8	–	ТОВ "ЕСК"	Представляє собою ділянку рукотворних деревних насаджень із значним різноманіттям деревних та чагарникових порід, серед яких є цінні та малопоширені форми.



№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
169	102	Парк ім. Чкалова	Рішення облвиконкому 22.06.1972 №391	пр. Д. Яворницького, 96, м. Дніпро	40,0	–	Управління культури та мистецтв Дніпровської міськради	Старий парк, заснований в кінці XVIII ст. запорожцем Лазарем Глобою. Різноманітний склад дерев і чагарників, на південному схилі парку дуже стародавній дуб.
170	103	Севастопольський парк	Рішення облвиконкому 22.06.7192 № 391	Лоцманський спуск, 2 м. Дніпро	6,5	–	Відділ комунального господарства Жовтневої райради м. Дніпро	Заснований у 1945 р. з нагоди 100-річчя героїчної оборони Севастополя, на честь захисників міста-героя. Різноманітний склад насаджень.
171	104	Парк ім. Леніна	Рішення облвиконкому 22.06.1972 № 391	Чечеловський район м.Дніпро	35,0	–	Міське підприємство комунальної власності “Молодіжне творче об'єднання”	Парк створений в 1935 р. силами робітничої молоді.
172	105	Центральний	Рішення облвиконкому 28.11.1974 № 687	м. Кам'янське, вул. Шевченківська	8,0	–	Комунальне підприємство “Дніпродзержинський парк культури та відпочинку”	Паркова міська зона з цінними видами дерев та чагарників.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
173	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.
174	107	Орджонікідзевська зона відпочинку	Розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р	м. Покров Нікопольського району	290,0	–	ПАТ "Покровський гірничозбагачувальний комбінат"; Марганецький держлісгосп	Територія зони відпочинку представляє собою сплановані терасні пагорби, долини та водойми, створені на ділянці колишнього кар'єру.
175	108	Синельниківський	Розпорядження голови ОДА 19.12.1995 № 50-Р	с. Веселе Синельниківського району	2,0	–	Раївська сільрада Синельниківського району	Паркова зона з цінними видами дерев та чагарників
176	109	Заповідне урочище Горіховий сад	Рішення облвиконкому 09.10.1979 № 568	с. Правобережне Верхньодніпровського району Бородаївське лісництво, кв. 63, діл. 4, 7, 8, 9	33,9	–	Верхньодніпровський держлісгосп	Горіхові насадження створені на терасах на честь 50-річчя створення СРСР.

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий / кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
177	110	Заповідне урочище Гора Калитва	Рішення облвиконкому 14.10.1982 № 654	Біля північної околиці с. Китайгород і південно-західної околиці смт. Царичанка Царичанського району	400,0	–	Царичанська райдержадміністрація	В геологічній будові гори беруть участь породи неогенової і четвертинної систем. Відкладення гори зім'яті в складки, скиди, напливи. З початку 40-х років, проводиться заліснення гори, внаслідок чого припинена ерозія.
178	111	Заповідне урочище Балка Крутенька	Рішення облвиконкому 14.10.1982 № 654	2,5 км на схід с. Зоря Томаківського району	32,5	–	Томаківська райдержадміністрація	Спільноти степової рослинності типові для зональної правобережної частини злакового степу. Рослинність території представлена різнотравно-типчаково-ковилловими та різнотравно-типчаковими спільнотами.

### ХІІІ. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Дніпропетровська область – одна з найбільш промислово розвинених областей України.

На підприємствах області протягом 2017 року утворилося 243 114,7 тис. тонн відходів. Із загального обсягу утворених відходів 53,4 тис. тонн становили відходи І–ІІІ класів безпеки. Близько 32 % (79 854,7 тис. тонн) від усього обсягу утворених відходів утилізовано, решта – поповнили накопичувачі відходів. Найбільшу частку утворення відходів у 2017 році за категоріями матеріалів складають: пусті породи від днопоглиблювальних робіт, інші мінеральні відходи, відходи чорних металів, змішані та недиференційовані матеріали.

#### Загальні показники поведження з відходами за звітний період

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

Таблиця 52

№ з/п	Показники	2015 рік	2016 рік	2017 рік
1	Утворено	227076,8	205850,1	243 114,7
2	Зібрано, отримано зі сторони	2093,2	2218,0	
3	Спалено	23,4	33,0	36,0
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	23,1	32,4	35,5
4	Утилізовано	71495,7	66745,7	79854,7
5	Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти	102670,6	103161,9	106619,4
6	Передано для утилізації	2081,6	1846,6	-
6.1	Передано для видалення	841,7	820,4	-
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	0,2	0,2	-
8	Накопичено протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року	10154109,3	10238254,5	10328229,7

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

Таблиця 53

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
1	ПрАТ “Інгулецький гірничо-збагачувальний комбінат”	Лампи люмінесцентні та відходи які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	1	1,221	2,085	0,539	*
		Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	2	3,328	12,567	3,378	*
		Батареї лужні зіпсовані або відпрацьовані	2	0,034	0,011	0,045	*
		Батарейки зіпсовані або відпрацьовані	2	0	0,008	0	*
		Відходи масла не позначені іншим способом	3	263,513	650,583	250,372	*
		Рідини, які містять нафтопродукти	3	0	15,21	0	*
		Шлам, що утворюється при роботі установок, механізмів внаслідок ремонтних робіт	3	54,08	32,199	52,189	*
		Тара металева, скляна, дерев'яна, текстильна, картонна та паперова, яку використовують під час перевезень, зіпсована, чи відпрацьована	3	0	1,715	0	*
		Відходи гумові інші, забруднені радіонуклідами і (або) шкідливими (небезпечними) речовинами	3	3,854	5,05	0	*
		Відходи перевезень, не позначені іншим способом (фільтри)	3	4,12	38,0872	4,120	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Частинки тверді маслководо-відокремлювачів (шлам м/а)	3	181,031	84,925	181,283	*
		Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані або забруднені (ганчір'я промаслене)	3	3,818	17,3402	7,608	*
		Абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (пісок пром.)	3	7,351	8,991	7,351	*
		Машинки офісні та комп'ютери некондиційні (монітори)	4	0,025	0,45	0,025	*
		Вода технічна некондиційна (конденсат КУ)	4	0	0,2	0	*
		Обрізки конвейерних стрічок з металотросом	4	270,555	166,593	190,853	*
		Відходи та матеріали гумові зіпсовані або відпрацьовані	4	87,704	111,2294	0,052	*
		Матеріали гумові (стрічки гумовотканинні, рукава, вироби трубчасті, матеріали монтажні гумові, гумові деталі машин тощо) зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	4	200,795	123,9264	145,422	*
		Шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, ушкоджені або забруднені під час експлуатації	4	564,583	545,795	370,839	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Відходи деревини кускові	4	48,075	278,661	85,628	*
		Суміш відходів, матеріалів та виробів з пластмас інших, що не підлягає спеціальному обробленню	4	7,223	5,746	7,839	*
		Тара пластикова дрібна використана	4	19,377	92,821	8,563	*
		Брухт чорних металів дрібний інший	4	3450,367	12907,327	3798,002	*
		Тара металева використана, в т.ч. дрібна за виключенням відходів тари, яка утворилась при перевезеннях	4	78,425	57,276	24,065	*
		Брухт кольорових металів дрібний інший	4	87,352	58,743	66,791	*
		Тара скляна використана та бій скла (за винятком відходів тари, що утворюються під час перевезень, та тари аптечної)	4	0,823	5,952	0,160	*
		Макулатура паперова і картонна	4	0,603	7,6193	1,472	*
		Матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	4	40,936	61,192	16,924	*
		Матеріали електроізоляційні і вироби ізоляційні зіпсовані, забруднені чи не ідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням	4	0	3,05	0	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням	4	0,247	0,022	0,269	*
		Відходи, перевезень, не позначених іншим способом (відпр. накладки гальмівних колодок)	4	0	2,28	0	*
		Відходи залізних руд інші (СМС)	4	10515	1501761	10807	*
		Відходи від розробки кар'єром залізної руди	4	0	44058700	0	*
		Шлам і "хвости" збагачення	4	0	15817220	0	*
		Відходи змішані будівництва і зносу будівель і споруд	4	0	1998,6	0	*
		Шлам від очищення стічних вод неспецифічних промислових (зливова кан.)	4	0,25	0,6	0,850	*
		Відходи комунальні (міські) змішані, в т.ч. сміття з урн	4	0	352,2771	0	*
		Одяг зношений чи зіпсований	4	1,021	3,185	1,372	*
		Шпали для залізничних або трамвайних колій некондиційні	4	4,759	0	4,759	*
2	ПАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані (ртутні лампи та прилади)	1	-	6,306	-	*
		Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	2	12,896	58,943	40,110	*



№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Батареї лужні зіпсовані або відпрацьовані	2	0,084	0,121	0,148	*
		Масла технічні, що є не хлорованими емульсіями зіпсовані або відпрацьовані	2	109,571	385,926	221,980	*
		Відходи виробничо-технологічні інші, не визначені іншим способом, або відходи від комбінованих процесів коксохімічного виробництва (відходи евтектичної солі)	2	-	18,720	-	*
		Розчини цинковмісні, відпрацьовані в гальванічних процесах (розчин цинкування відпрацьований)	2	0,172	0,071	-	*
		Гідроокиси натрію зіпсовані, забруднені та неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням (розчин хімічної розпарки (миття) відпрацьований)	2	-	2,800	-	*
		Розчини травлення кислі, відпрацьовані при обробці металів та нанесенню покриття на метал (розчин травлення відпрацьований)	2	0,015	0,023	-	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Суміші водні для розчину, не вміщуючи галогени, відпрацьовані в процесах знежирювання металів (розчин знежирювання відпрацьований)	2	-	0,150	-	*
		Відходи не ціанідні, не вміщуючі хром, відпрацьовані при обробці металів та нанесенні покриття на метали (шлам ванн цинкування)	3	0,040	0,020	-	*
		Луги зіпсовані або відпрацьовані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням (шлам ванн хімічної розпарки (миття)	3	0,040	0,020	-	*
		Матеріали зіпсовані фільтрувальні, відпрацьовані чи засмічені (відпрацьовані масляні паливні фільтри)	3	0,016	30,076	0,018	*
		Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи засмічені (матеріали обтиральні відпрацьовані (в т.ч. промаслені матеріали)	3	0,422	43,646	1,000	*
		Абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи засмічені (замаслена тирса, пісок та інші матеріали)	3	0,700	258,064	1,606	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Шлам від очистки вод стічних не специфічних промислових (шлам від миття автотранспорту)	3	-	85,620	-	*
		Шлам, що утворюється при машинній обробці в процесі формування металів (шлам ЗОР)	3	-	18,108	0,004	*
		Абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи засмічені (вміщуючи нафтопродукти)	3	-	14,500	-	*
		Окалина прокатного та ковальсько-пресового виробництва (вторинна окалина)	3	328,029	24737,244	1821,671	*
		Фарби, лаки, емалі, чорнила, речовини для склеювання зіпсовані або відпрацьовані, їх залишки, що не можуть бути використані за призначенням (відходи ЛФМ)	3	0,670	10,540	1,114	*
		Матеріали, речовини чи продукти, які виробник або постачальник оголошує відходами, що не позначені іншим способом (шлам хімічного чищення одягу)	3	-	6,127	-	*
		Шлам або відходи тверді, не вміщуючи галогенерованих розчинників, що відпрацьовані в процесах знежирення металів (шлам миття деталей)	3	-	2,620	-	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Деревина, частково пропитана інжекційним способом, некондиційна (відпрацьовані шпали дерев'яні)	3	15226,425	410,966	12971,061	*
		Пил полірувальних кругів (абразивно-металевий пил)	3	0,013	54,790	0,036	*
		Вироби електроізоляційні намотані зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням (відходи електроізоляції)	3	-	12,620	-	*
		Залишки очистки резервуарів для зберігання, вміщуючи нафтопродукти	3	-	11,100	-	*
		Продукти інші забруднені при транспортуванні по трубопроводах (шлам очистки газопроводів)	3	-	4,760	-	*
		Шлам або відходи тверді, не вміщуючи галогенованих розчинників, що відпрацьовані в процесах знежирення металів (шлам чищення електрообладнання)	3	-	3,125	-	*
		Мастила (суміші спирто-бензинові, масла мінеральні та машинні, суміші емульсійні та мильні, жири та масла тваринного та рослинного походження) зіпсовані, забруднені або	3	-	0,735	-	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням (конденсат компресорних станцій)					
		Пил попільний нафтопродуктів (сажа котлоагрегатів)	3	-	0,066	-	*
		Відходи виробничо-технологічні інші, не позначені іншим способом, або відходи від комбінованих процесів коксохімічного виробництва (відпрацьований розчин сіркоочищення)	3	-	4439,280	-	*
		Прилади медичного призначення інші (в т.ч. шприци, термометри, набори для діагностичних аналізів, медичних інструментів та т.п.), які не відповідають встановленим вимогам, не маркіровані по приналежності, зіпсовані або використані (відходи клінічні)	3	-	1,440	-	*
		Мул активний надлишковий	4	-	3,140	-	*
		Відходи виробничо-технологічні інші, не визначені іншим способом, або відходи від комбінованих процесів коксохімічного виробництва (відходи нейтралізації кислоти)	4	-	56,500	-	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Залишки від очищення сховищ, апаратів, газопроводів, інших трубопроводів і устаткування коксохімічного виробництва (шлам від пропарки цистерн)	4	-	165,600	-	*
		Залишки очистки резервуарів для транспортування з/д та автотранспортом, вміщуючи хімічні продукти (залишки механічної очистки ємностей з кам'яновугільною смолою)	4	-	12,600	-	*
		Шлаки домені (не гранульовані) вогневорідинні	4	-	1363032,822	-	*
		Шлаки домені гранульовані для будівництва інші	4	-	1117477,857	-	*
		Шлаки крицеплавильні конвертерні (не вміщуючи ванадій) для доменних печей	4	-	1024625,383	-	*
		Шлак зварювальний	4	-	11544,154	-	*
		Окалина прокатного і ковальсько-пресового виробництва	4	9,200	147281,765	10,775	*
		Шлаки ливарні (шлак від фасонної виливки)	4	-	1956,120	-	*
		Брухт вогнетривкий інший	4	255,607	88356,678	615,537	*
		Суміші формувальні на мідній основі відпрацьовані (відпрацьована формувальна суміш (горіла земля)	4	-	45576,640	-	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Інші небезпечні відходи, не визначені класифікатором відходів (шпали з/д відпрацьовані (бетонні))	4	60,000	984,600	504,800	*
		Гравій, щебінь, пісок, мука доломітова, заповнювачі, мастика гідроізоляційна, речовини зв'язуючі зіпсовані, засмічені або не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням (баласт від ремонту залізничних колій)	4	-	5939,050	-	*
		Шлам від очистки вод стічних не специфічних промислових (шлам ливневих стоків)	4	0,126	58,942	0,030	*
		Відходи від технологічних процесів виробництва та розподілення енергії електричної, газу, пари води гарячої, які не визначені іншим способом (шлам градирень)	4	-	17,910	-	*
		Шлам, що утворюється від процесів знесолювання води (шлам хімічної очистки води ТЕЦ)	4	-	14939,400	-	*
		Відходи перевезень, не позначені іншим способом (відходи перевезення металошихти)	4	-	940,000	940,000	*
		Засоби фільтруючі відпрацьовані (фільтруючий матеріал хімічного	4	-	139,830	-	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
		чищення води ТЕЦ відпрацьований, смоли іонообмінні відпрацьовані)					
		Шлак паливний (попіл)	4	-	0,809	-	*
		Недопал (відходи випалу вапна)	4	-	1159,440	-	*
		Шлак пічний (шлак кольорової виливки бронзи)	4	0,084	13,575	1,556	*
		Відходи, отримані в процесі зварки (шлак флюсовий від наплавлювальних верстатів)	4	-	154,966	1,035	*
		Відсів вапняковий, у т.ч. вапняково-сірчаний та вапняково-магнієвий (відсів вапняку)	4	10942,253	80468,657	6170,000	*
		Абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (силікагель відпрацьований)	4	-	59,540	-	*
		Відходи, утворені в процесах зварювання (відходи карбїду кальцію)	4	-	0,408	-	*
		Футеровка та вогнетриви відпрацьовані (теплоізоляція відпрацьована)	4	1,930	479,755	-	*
		Матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням (круги абразивні відпрацьовані)	4	2,025	6,638	2,754	*
		Відходи виробничо-технологічного виробництва деревини та виробів з	4	33,692	510,241	47,656	*



№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		деревини та пробки, виробів з соломи та матеріалів інших (відходи деревини)					
		Тара металева, скляна, дерев'яна, текстильна, картонна та паперова, що використовується при перевезеннях, зіпсована, чи відпрацьована, чи забруднена (відходи тари та пакувальних матеріалів, тара відпрацьована від вибухових речовин)	4	-	16,649	0,030	*
		Матеріали гумові (стрічки гумовотканеві, рукава, вироби трубчаті, матеріали монтажні гумові, гумові деталі машин і т.п.) зіпсовані, забруднені та не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	4	610,786	456,259	743,562	*
		Відходи перевозок, не визначені іншим способом (накладки гальмівних колодок)	4	0,010	12,289	0,010	*
		Шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені або засмічені під час експлуатації	4	2474,508	699,282	2031,721	*
		Макулатура паперова та картонна	4	0,144	21,831	3,101	*
		Бій матеріалів та виробів скляних	4	26,161	10,391	20,407	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Матеріали та обтиральні, зіпсовані, відпрацьовані або забруднені (відпрацьовані сальникова набивка)	4	-	1,767	0,100	*
		Одяг захисний зіпсований, відпрацьований або забруднений (утиль)	4	1,258	14,765	1,809	*
		Матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи засмічені (рукава фільтрувальні відпрацьовані, фільтротканина відпрацьована)	4	6,775	55,741	4,985	*
		Вироби електроізоляційні накручені, зіпсовані, забруднені чи не ідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням (ізолятори керамічні відпрацьовані)	4	-	8,973	-	*
		Речовини та матеріали, які використовуються в енергетиці, інші, зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням (паранітові прокладки відпрацьовані)	4	-	2,342	0,103	*
		Відходи виробничо-технологічні інші, не визначені іншим способом, або відходи від комбінованих процесів виготовлення води питної	4	-	0,001	-	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		та технічної (осад від приготування соляних розчинів)					
		Тара металева використана, в т.ч. дрібна (банки консервні та т.п.), за винятком відходів тари що утворилась при транспортуванні (тара від лакофарб відпрацьована, тара від масел та мастил відпрацьована)	4	3,124	74,577	8,702	*
		Брухт чорних металів (дрібний)	4	-	1031745,012	-	*
		Брухт кольорових металів	4	421,293	393,056	322,320	*
		Відходи від технологічних процесів виробництва та розподілення енергії електричної, газу, пари води гарячої, які не визначені іншим способом (вспушений перлітовий пісок)	4	-	1111,800	589,940	*
		Відходи змішані будівництва та зносу будівель та споруд (будівельні відходи)	4	25211,000	403590,715	64814,300	*
		Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття із урн (побутові відходи)	4	-	14017,500	-	*
		Відходи, що утворились при вбиранні вулиць, місць громадського використання, інше (дорожній зміт)	4	-	27,500	-	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Пил доменних печей (пил колошниковий), що утворюється при виробництві чавуна та сталі	4	-	110807,160	-	*
		Графіт, матеріали вуглеродистографітові та вироби з них зіпсовані, засмічені та не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням (графітометалевий пил)	4	36,180	340,460	10,620	*
		Відсів вапняний (пил вапняний)	4	60,000	80517,150	130,000	*
		Шлами металургійного виробництва доменні та конвертерні	4	-	822196,340	-	*
		Пил доменних печей, що утворився в процесі виробництва чавуну та криці (пил агломераційний)	4	-	9473,103	-	*
		Відходи очистки колошникового газу тверді, що утворилися в процесі виробництва чавуну та криці (пил від очистки аспіраційного повітря перевантаження шихти для виплавки чавуна)	4	-	30347,330	-	*
		Пил та тверді частці інші електрофільтрів та інших газоочисних установок (пил від очистки аспіраційного повітря перевантаження шихти для	4	-	14318,730	-	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		виплавки криці, пил ливарного двору, пил виробництва виливниць, пил від очистки аспіраційного повітря дільниць обрубки та сумішеприготування, пил від очистки аспіраційного повітря при сушці піску, пил феросплавів ЦСГ та ПВ)					
		Матеріали та вироби з вогнетривів зіпсовані, забруднені чи не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням (пил від приготування вогнетривких мас доменного виробництва)	4	-	353,424	-	*
		Гравій, щебінь, пісок, мука доломітова, наповнювачі, гіпсоцементи, маска гідроізоляційна, речовини зв'язуючі зіпсовані, забруднені чи не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням (пил від установки брикетування доменного виробництва)	4	-	2,691	-	*
		Пил та тверді частки інші електрофільтрів та інших газоочисних установок (пил від очистки аспіраційного повітря ФСЛЦ)	4	1,160	18,100	4,560	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
		Пил та тверді частки інші електрофільтрів та інших газоочисних установок (пил залізовміщуюча сталеплавильного виробництва)	4	-	425,760	-	*
		Частки тверді інші та пил інший (пил від очистки аспіраційного повітря при виробництві вогнетривких та будівельних сумішей)	4	-	561,307	-	*
		Шлам газоочисного устаткування (шлам виробництва лиття з криці, шлам виробництва виливниць, шлам фасано-чавуноливарного цеху)	4	-	1045,691	-	*
		Пил та тверді частки інші електрофільтрів та інших газоочисних установок (пил від очистки аспіраційного повітря ФЧЛЦ)	4	-	7,880	4,400	*
		Шлами та "хвости" від збагачення руд залізних (шлам від очистки аспіраційного повітря дробарної фабрики РУ ГЗКа (ДФ № 3, 4 ГЗКа), шлам від очистки аспіраційного повітря від транспортування руди при виробництві концентрату (РЗФ №1 ГД)	4	-	2515,275	-	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
		Залишки (пил, порошок и т.п.) виробництва концентратів залізорудних (пил від очистки аспіраційного повітря дробарно-сортувальної фабрики ШУ ГД (ДСФ ШУ), пил від очистки аспіраційного повітря від транспортування руди при виробництві концентрату (РЗФ №2 ГД)	4	-	381,662	-	*
		Відходи виробничо-технологічні інші, не позначені іншим способом, або відходи від комбінованих процесів коксо-хімічного виробництва (шлам башт гасіння КХВ, пил газоочисного устаткування ВПЦ, пил від очистки аспіраційного повітря при транспортуванні коксу, пил газоочисного устаткування ПВП ДЦ-2)	4	-	80755,690	-	*
		Відходи виробничо-технологічні інші, не позначені іншим способом, або відходи від комбінованих процесів коксохімічного виробництва (шлам газоочисного устаткування ВПЦ)	4	-	51,141	-	*
		Відходи розробки кар'єром руди залізної (пусті породи)	4	-	11908434,900	-	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Відходи розробки кар'єром руди залізної (хвосты збагачення)	4	-	12719649,100	-	*
3	ПрАТ "Північний гірничо-збагачувальний комбінат"	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	1	-	2,950	-	*
		Акумулятори свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	2	4,210	29,963	11,175	*
		Відходи від функціонування установок для очищення вод стічних, не позначені іншим способом (шлам автомийки)	3	9,400	20,610	3,460	*
		Відходи, стабілізовані чи затверділі за допомогою матеріалу зв'язувального неорганічного (замаслений пісок)	3	1,433	0,580	0,789	*
		Залишки очищення резервуарів для зберігання, що містять нафтопродукти (шлам очищення резервуарів зберігання нафтопродуктів)	3	24,110	-	24,110	*
		Масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	3	264,876	202,792	189,028	*
		Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (замаслене ганчір'я)	3	1,252	1,257	1,120	*
		Відходи перевезень не позначені іншим способом (відпрацьовані фільтра)	3	4,257	14,898	0,320	*



№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Фарби, емалі, лаки, чорнила, речовини для склеювання зіпсовані або відпрацьовані, їх залишки, що не можуть бути використані за призначенням	3	0,321	0,034	0,328	*
		Тара металева, скляна, дерев'яна, текстильна, картонна та паперова, яку використовують під час перевезень (тара забруднена нафтопродуктами )	3	-	14,400	14,400	*
		Матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	4	1,270	36,980	0	*
		Шини зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації	4	423,748	992,541	478,406	*
		Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	4	-	920,250	-	*
		Брухт чорних металів дрібний інший	4	2685,661	5372,779	2430,300	*
		Футерування інші відпрацьовані (брухт вогнетривів)	4	10,788	-	10,788	*
		Матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням (відходи абразивних, пил абразивно-металевий)	4	0,098	0,040	0,138	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Вироби та матеріали гумові зіпсовані або відпрацьовані	4	195,609	14,101	71,320	*
		Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	4	-	437,350	-	*
		Деревина та вироби з деревини зіпсовані або використані	4	31,611	3,260	15,071	*
		Матеріали електроізоляційні та вироби ізолювальні зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням	4	0,289	0,020	0,289	*
		Бій матеріалів та виробів скляних	4	6,150	0,380	6,530	*
		Шлам від очищення вод стічних комунальних міських	4	-	3,400	-	*
		Матеріали пакувальні пластмасові зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	4	-	23,865	-	*
		Відходи перевезень не позначені іншим способом ( відпрацьовані гальмівні колодки)	4	0,800	0,090	0,630	*
		Макулатура паперова та картонна	4	0,114	13,566	-	*
		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	4	309,541	452,660	586,022	*

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2017 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		Брухт кольорових металів дрібний інший	4	-	50,845	3199	*
		Відходи розроблення кар'єром руди залізної	4	-	64871596,000	-	*
		Шлам та "хвости" збагачення руд залізних	4	-	14664708,000	-	*
		Шпали для залізничних або трамвайних колій некондиційні	4	681,500	555,957	387,929	*

\* інформація відсутня

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

Таблиця 54

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Місць видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місць видалення відходів категорії В - небезпечні		Місць видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місць видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.
1.	Апостолівський район			5		3			
2.	Васильківський район			1		2			
3.	Верхньодніпровський район	1		2				1	1
4.	Дніпровський район	1	1	10	2				
5.	Криворізький район			4		4	3		
6.	Криничанський район			1					
7.	Магдалинівський район								
8.	Межівський район								
9.	Нікопольський район			11	1			2	
10.	Новомосковський район			6					

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Місце видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місце видалення відходів категорії В - небезпечні		Місце видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місце видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.
11.	Павлоградський район			9	1	1			
12.	Петриківський район			1					
13.	Петропавлівський район			6	3				
14.	Покровський район			2					
15.	П'ятихатський район			3					
16.	Синельниківський район			1					
17.	Солонянський район			1					
18.	Софіївський район								
19.	Томаківський район			1					
20.	Царичанський район			2					
21.	Широківський район			6		2			
22.	Юр'ївський район								
23.	Вільногірськ								
24.	Кам'янське	1	1	19	6				
25.	Дніпро	7		18	2	8		1	
26.	Жовті води			1	2	4			
27.	Кривий Ріг			23	2	6		1	
28.	Марганець			3	1		1		
29.	Нікополь			3	1	2			
30.	Новомосковськ	1		2		1			
31.	Покров			8	1	2			
32.	Павлоград			2					
33.	Першотравенськ			1					
34.	Синельникове			1					
35.	Тернівка			1					
	Всього	11	2	154	22	35	4	5	1

## Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (на 01.01.2018)

Таблиця 55

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1.	Апостолівський район	-	8	3
2.	Васильківський район	45	3	
3.	Верхньодніпровський район	1	5	
4.	Дніпровський район		14	
5.	Криворізький район	-	11	1
6.	Криничанський район	19	1	
7.	Магдалинівський район	8	0	
8.	Межівський район	2	0	
9.	Нікопольський район	-	14	
10.	Новомосковський район	1	6	1
11.	Павлоградський район		11	5
12.	Петриківський район		1	
13.	Петропавлівський район		9	2
14.	Покровський район	17	2	
15.	П'ятихатський район	-	3	
16.	Синельниківський район	22	1	
17.	Солонянський район	13	1	
18.	Софіївський район	56	0	
19.	Томаківський район		1	
20.	Царичанський район	-	2	
21.	Широківський район	11	8	
22.	Юр'ївський район	1	0	
23.	Вільногірськ	-	0	
24.	Кам'янське		27	
25.	Дніпро	127	36	
26.	Жовті води	-	7	
27.	Кривий Ріг	-	32	
28.	Марганець	1	5	
29.	Нікополь	-	6	

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
30.	Новомосковськ		4	
31.	Покров	-	11	
32.	Павлоград	-	2	
33.	Першотравенськ	-	1	
34.	Синельникове	-	1	
35.	Тернівка	-	1	
	Всього	324	234	12

### Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 56

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
Апостолівський район	-	-	-	-
Васильківський район	-	-	-	-
Верхньодніпровський район	-	-	-	-
Дніпровський район				
Криворізький район	-	-	-	-
Криничанський район	-	-	-	-
Магдалинівський район	-	-	-	-
Межівський район				
Нікопольський район	-	-	-	-
Новомосковський район	-	-	-	-
Павлоградський район	-	-	-	-
Петриківський район	-	-	-	-
Петропавлівський район	-	-	-	-
Покровський район	-	-	-	-
П'ятихатський район	-	-	-	-
Синельниківський район	-	-	-	-

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.
Солонянський район	-	-	-	-
Софіївський район	-	-	-	-
Томаківський район	-	-	-	-
Царичанський район	-	-	-	-
Широківський район	-	-	-	-
Юр'ївський район	-	-	-	-
Вільногірськ	-	-	-	-
м. Кам'янське	-	-	-	-
м. Дніпро	-	-	-	-
м. Жовті води	-	-	-	-
м. Кривий Ріг	1	-	-	-
м. Марганець	-	-	-	-
м. Нікополь	-	-	-	-
м. Новомосковськ	-	-	-	-
м. Покров	-	-	-	-
м. Павлоград	-	-	-	-
м. Першотравенськ	-	-	-	-
м. Синельникове	-	-	-	-
м. Тернівка	-	-	-	-

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

Таблиця 57

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Спеціалізація	
			Операції	Види небезпечних відходів
1	ТОВ "МЕТАЛ"	49005, м. Дніпро, вул. Олесь Гончара, 16 <u>Фактична адреса:</u> м. Дніпро, вул. Винокурова, 30	Збирання Перевезення Зберігання Оброблення Утилізація	1. Відходи розчинів кислот чи основ. 2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів (відпрацьовані лужні акумулятори).

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Спеціалізація	
			Операції	Види небезпечних відходів
2	ТОВ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ "НІКОС"	51200, Дніпропетровська обл, м. Новомосковськ, вул. Леваневського, буд. 1 <u>Фактична адреса:</u> Дніпропетровська обл., м. Новомосковськ, вул. Павлоградська, буд. 36а	Збирання Перевезення Зберігання Утилізація	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням ( у т.ч. моторні, індустриальні масла та їх суміші).
3	ТОВ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "РАДУГА-2"	51200, Дніпропетровська обл, м. Дніпро, вул. Будьонного, 2-Д	Збирання Перевезення Зберігання	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням ( у т.ч. моторні, індустриальні масла та їх суміші).
4	ТОВ "ІВФ ЕКО-ТРЕЙД"	50086, Дніпропетровська обл, м. Кривий Ріг, Дніпропетровське шосе, 16 Б <u>Фактична адреса:</u> Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Вантажна, буд. 10	Збирання Зберігання	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням ( у т.ч. моторні, індустриальні масла та їх суміші).
5	ТОВ "НТВ ІНТЕРПРАЙСІЗ"	49000, Дніпропетровська обл, м. Дніпро, вул. Софії Ковалевської, буд. 77, кв. 68 <u>Фактична адреса:</u> м.Дніпро, вул. Курсанська, 3Д.	Збирання Зберігання Оброблення	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням ( у т.ч. моторні, індустриальні масла та їх суміші).
6	ПП "СПЕЦЕКОЛОГІЯ"	51909, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Чайковського, буд. 3	Збирання Перевезення Зберігання Утилізація	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням ( у т.ч. моторні, індустриальні масла та їх суміші) (збирання, перевезення, зберігання, утилізація); 2. Відходи у вигляді смолистих залишків (збирання, перевезення, зберігання); 3. Шлаки з високим вмістом сірки та важких металів (збирання, перевезення, зберігання); 4. Відходи гальванічного виробництва, гальванічний шлам (збирання, перевезення, зберігання);



№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Спеціалізація	
			Операції	Види небезпечних відходів
				<p>5. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні вода, емульсії (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>6. Відходи негалогенованих та галогенованих органічних розчинників (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>7. Відходи розчинів кислот та основ (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>8. Відходи, речовини або вироби, що містять, складаються або забруднені ПХБ (збирання, перевезення, зберігання);</p> <p>9. Відходи лакофарбового виробництва (збирання, перевезення, зберігання).</p>
7	ТОВ "ЗАБУДОВНИК КР"	<p>50051, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Нікопольське шосе, буд. 1Г/9</p> <p><u>Фактична адреса:</u>  Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Нікопольське шосе, 1Г;  Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Черкасова, 54.</p>	<p>Збирання</p> <p>Перевезення</p> <p>Зберігання</p>	<p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші);</p> <p>2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні вода, емульсії (у т.ч. відходи забруднені нафтопродуктами – промаслені ганчір'я, пісок, деревина, папір, відпрацьовані фільтри);</p> <p>3. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть);</p> <p>4. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані;</p> <p>5. Гальванічний шлам;</p> <p>6. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт;</p> <p>7. Відходи азбесту (пил та волокна);</p>

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Спеціалізація	
			Операції	Види небезпечних відходів
				<p>8. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності;</p> <p>9. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи;</p> <p>10. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів;</p> <p>11. Відходи розчинів кислот чи основ;</p> <p>12. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів.</p>
8	АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИЙ ЗАГІН СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ГОЛОВНОГО УПРАВЛІННЯ ДСНС УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ	49069, Дніпропетровська обл, м. Дніпро, пр-т Б. Хмельницького, буд. 5А	Збирання	1. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням.
9	ТОВ "НОВОМОСКОВСЬКИЙ ЗАВОД МЕТАЛІВ ТА СПЛАВІВ"	49000, Дніпропетровська обл, м. Дніпро, вул. Староказацька, буд. 34-А <u>Фактична адреса:</u> Дніпропетровська обл., Новомосковський р-н, смт. Меліоративне, вул. Заводська, 2А	Збирання Зберігання	1. Шлаки, що містять мідь.
10	ТОВ "УКРСПЛАВ"	49051, Дніпропетровська обл, м. Дніпро, вул. Курсантська, буд. 36	Збирання Зберігання Оброблення Утилізація	1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі свинець, сполуки свинцю; 2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Спеціалізація	
			Операції	Види небезпечних відходів
11	ТОВ "ІНКОД"	49010, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Погребняка, буд. 25-А <u>Фактична адреса:</u> м.Дніпро, вул. Будівельників, 34.	Збирання Перевезення Зберігання	1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані; 2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі свинець, сполуки свинцю; 3. Відходи розчинів кислот чи основ.
12	ТОВ "ПРОДГРУП"	49024, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Універсальна, буд. 11, кв. 61 <u>Фактична адреса:</u> м.Дніпро, вул. Універсальна, 121.	Збирання Зберігання	1. Відходи, що містять як складові або забруднені ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть); 2. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі як акумуляторні або інші батареї, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло; 3. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші. Відходи забруднені нафтопродуктами – промаслені ганчір'я, тирса, пісок, відпрацьовані фільтри); 4. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів; 5. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; 6. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи; 7. Відходи упаковок та контейнерів (за винятком забруднених непридатними пестицидами та агрохімікатами).
13	ТОВ "ЕКОМИР-17"	51900, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Шевченківська, буд. 71-А	Знешкодження	1. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Спеціалізація	
			Операції	Види небезпечних відходів
		<u>Фактична адреса:</u> Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, просп. Аношкіна, 70.		утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.
14	КОНЦЕРН “УКРСПЕЦЕКОЛОГІЯ”	51911, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Долматова, буд. 15 <u>Фактична адреса:</u> Одеська обл., Біляївський р-н, с. Дачне, вул. Польова, 55	Збирання Перевезення Зберігання Утилізація	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, перевезення, зберігання); 2. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини (у т.ч. залізничні шпали); 3. Відходи негалогенованих органічних розчинників (збирання, перевезення, зберігання); 4. Відходи галогенованих органічних розчинників (збирання, перевезення, зберігання); 5. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, перевезення, зберігання); 6. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (у т.ч. відходи коксохімічного виробництва) (збирання, перевезення, зберігання).
15	ТОВ “ФІРМА “АЛЬФА ЛТД”	50005, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Ферганська, буд. 41 <u>Фактична адреса:</u> Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Окружна, 3в	Збирання Перевезення Зберігання Оброблення	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші); 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; 3. Відходи у вигляді смолистих залишків (крім асфальтових в'язучих), що утворюються під час рафінування, перегонки, чи будь-якої піролітичної обробки органічних матеріалів.

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Спеціалізація	
			Операції	Види небезпечних відходів
16	ПрАТ “СВРАЗ ЮЖКОКС”	51909, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. В. Чорновола, буд. 1	Збирання Зберігання Утилізація	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші. Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір’я, відпрацьовані фільтри);</li> <li>2. Відходи у вигляді смолистих залишків (крім асфальтових в’язучих), що утворюються під час рафінування, перегонки чи будь-якої піролітичної обробки органічних матеріалів;</li> <li>3. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, зберігання);</li> <li>4. Відпрацьовані акумуляторні батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання).</li> </ol>
17	ТОВ “ЕКОЛОГІЯ УКРАЇНА”	52001, Дніпропетровська обл., м. Підгородне, вул. Смоленська, буд.72, <u>Фактична адреса:</u> 52070, Дніпропетровська обл., с. Новоалександрівка, вул. Криворізьке шосе, 32.	Збирання Зберігання	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.</li> <li>2. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.</li> <li>3. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності.</li> <li>4. Відходи азбесту (пил та волокна).</li> <li>5. Відпрацьовані каталізatori.</li> <li>6. Розчини після травлення металів.</li> <li>7. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.</li> </ol>

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Спеціалізація	
			Операції	Види небезпечних відходів
				<p>8. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (у т.ч. тара з-під пестицидів та агрохімікатів).</p> <p>9. Відходи галогенованих органічних розчинників.</p> <p>10. Відходи негалогенованих органічних розчинників.</p> <p>11. Шлами бензину, що містять свинець.</p> <p>12. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас.</p> <p>13. Відпрацьоване активоване вугілля.</p> <p>14. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів.</p> <p>15. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів.</p> <p>16. Шлаки, що містять мідь, цинк.</p> <p>17. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло.</p> <p>18. Відходи у вигляді смолистих залишків (крім асфальтових в'язучих), що утворюються під час рафінування, перегонки чи будь-якої піролітичної обробки органічних матеріалів.</p> <p>19. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини (у т.ч. залізничні шпали).</p> <p>20. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше.</p>

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Спеціалізація	
			Операції	Види небезпечних відходів
				<p>21. Відходи, що містять як складові або забруднювачі свинець, сполуки свинцю.</p> <p>22. Гальванічний шлам.</p> <p>23. Відходи промислових установок з очищення вихідних газів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів.</p> <p>24. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, тирса, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри.</p> <p>25. Відходи розчинів кислот чи основ (у т.ч. відпрацьований електроліт).</p> <p>26. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть).</p> <p>27. Відпрацьовані акумуляторні батареї, несортвані, цілі чи розламані (у т. ч. відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів).</p> <p>28. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів.</p>
18	ПрАТ “ДНІПРОВСЬКИЙ КОКСОХІМІЧНИЙ ЗАВОД”	51901, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, вул. Колеусівська, 1	Збирання Зберігання	<p>1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті.</p> <p>2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.</p> <p>3. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т. ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші, відходи, забруднені нафтопродуктами);</p> <p>4. Відходи азбесту (пил та волокна).</p>

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Спеціалізація	
			Операції	Види небезпечних відходів
19	ТОВ "РЕКУПЕРАЦІЯ СВИНЦЮ"	49000, м. Дніпро, вул. Будівельників, буд. 50	Збирання Зберігання Оброблення Утилізація	1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, несортовані, цілі чи розламані. 2. Відходи, що містять складові або забруднювачі свинець, сполуки свинцю. 3. Відходи розчинів кислот чи основ. 4. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі як акумуляторні батареї або інші батареї.
20	ТОВ "МЕНДЕЛЄВ ЛАБ"	51200, Дніпропетровська обл., м. Новомосковськ, вул. Сучкова, 115 А	Збирання Перевезення Зберігання Оброблення	1. Розчини після травлення металів.
21	Публічне акціонерне товариство "ПОКРОВСЬКИЙ ГРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ"	53300, Дніпропетровська обл., м. Покров, вул. Центральна, 11	Збирання Перевезення Зберігання Оброблення Утилізація	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші).
22	ТОВ "ЕКОТРАСТ"	04053, м. Київ, вул. Артема, буд. 50/Д <u>Фактична адреса:</u> м.Дніпро, вул. Молодогвардійська, 32	Збирання Перевезення Зберігання	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші. Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, тирса, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри). 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. 3. Відходи розчинів кислот чи основ. 4. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи. 5. Гальванічний шлам.
23	ТОВ "ЕКОХОЛДІНГ"	50086, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Димитрова, буд. 81А, кімн. 309.	Збирання Зберігання	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т.ч. Відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх



№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Спеціалізація	
			Операції	Види небезпечних відходів
		<u>Фактична адреса:</u> Житомирська обл., Володарсько-Волинський р-н, с. Фасова, вул. Б.Хмельницького, 70.		суміші) (збирання, зберігання). 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання).
24	ТОВ "ЕКО-ФОРС"	49000, м. Дніпро, вул. Володимира Моссаковського 6-А <u>Фактична адреса:</u> 1) Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Салганна, 1; 2) Полтавська обл., правобережна частина м. Кременчука, Дедіївська гора, район міського звалища ТПВ, віддаленість від населеного пункту м. Кременчук в напрямку південного сходу – 1 км.	Збирання Зберігання Видалення Захоронення	1. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за переліком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, видалення, захоронення); 2. Відходи розчинів кислот чи основ, іншим чином не зазначені у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, видалення). 3. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (7), і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення (3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку (2) (збирання, зберігання, видалення, захоронення). 4. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів (збирання, зберігання, видалення, захоронення). 5. Відпрацьоване активоване вугілля, крім включеного до Зеленого переліку відходів (збирання, зберігання, видалення, оброблення). 6. Ртуть; сполуки ртуті (збирання, зберігання). 7. Гальванічний шлам (збирання, зберігання, видалення). 8. Відходи азбесту (пил та волокна) (збирання, зберігання, видалення, захоронення). 9. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші)

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Спеціалізація	
			Операції	Види небезпечних відходів
				<p>(збирання, зберігання).</p> <p>10. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, видалення).</p> <p>11. Шкіряні пил, зола, шлами, порошок, які містять сполуки шестивалентного хрому чи біоциди (збирання, зберігання).</p> <p>12. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, видалення, захоронення).</p> <p>13. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, видалення, захоронення).</p> <p>14. Відходи упаковок та контейнерів (збирання, зберігання, видалення, захоронення).</p> <p>15. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання).</p> <p>16. Відходи скла електронно-променевого трубок та іншого активованого скла (збирання, зберігання, видалення, захоронення).</p> <p>17. Шламіві відходи, за винятком анодних шламів, із систем електролітичного очищення (збирання, зберігання, видалення, оброблення).</p> <p>18. Відходи промислових установок з очищення вихідних газів (збирання, зберігання, видалення, захоронення).</p>

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

Таблиця 58

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	РКП "Об'єднане"	51250, Дніпропетровська обл., Новомосковський р-н, смт. Губиниха, вул. Шевченко, 14	(0569) 38-01-71 Rkpinfo2ukr.net	Збір ТПВ
2	КП "Фрунзенське ЖКП"	Дніпропетровська обл., Широківський р-н, смт. Широке, вул. Вишнева, 6	(05657) 21-4-05	Збирання та перевезення ТПВ
3	ТОВ "Вторінвест Т"	Дніпропетровська обл., м. Синельникове, вул. Маріупольська, 2-а	-	Металобрухт чорних металів
4	ТОВ "Склобаза"	53211, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Хлястикова, 61	(050) 9696503	Склотара, петпляшки, макулатура, плівка пакувальна, склобій
5	ТОВ "Нікополь-вторма"	53211, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Херсонська, буд. 8, кв. 9	(050)7206529	Склотара, петпляшки, макулатура, плівка пакувальна, склобій
6	Пункт прийому вторинної сировини "Чисте місто" (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пл. Лебедева-Кумача, 1	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
7	Пункт прийому вторинної сировини "Чисте місто" (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Свято-Миколаївська, біля буд. 36	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
8	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Лермонтова, 29 а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
9	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Алмазна, 18	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
10	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Петра Калнишевського, 7 а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
11	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Співдружності, 72	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
12	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Космонавтів, 13	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
13	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, м-н Сонячний, 29	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
14	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Володимира Великого, 49	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
15	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Тесленка, 20	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
16	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Башкирська, 1б	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
17	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Чарівна, 10а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
18	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Сергія Колачевського, 10а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
19	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Адмірала Головка, 44а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
20	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Черкасова, 28а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
21	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Каштанова, 50а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
22	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Володимира Терещенка, 2а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
23	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Едуарда Фукса, 3б	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
24	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Бажова, 111а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
25	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, м-н 4-й Зарічний, 16а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
26	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Едуарда Фукса, 59б	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
27	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр. Гагаріна, 50а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
28	Пункт прийому вторинної сировини “Чисте місто” (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Соборності, 36а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
29	Пункт прийому вторинної сировини "Чисте місто" (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр. Металургів, 36	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
30	Пункт прийому вторинної сировини "Чисте місто" (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Віталія Матусевича, 19 а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
31	Пункт прийому вторинної сировини "Чисте місто" (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі, 43 а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
32	Пункт прийому вторинної сировини "Чисте місто" (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., 50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Гетьманська, 74	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
33	Пункт прийому вторинної сировини "Чисте місто" (ФОП Польовий В.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр. Південний, 30 а	(056) 404-08-31, (0564) 64-52-26, (0564) 64-15-35 info@chistemisto.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини
34	Пункт прийому вторинної сировини ФОП Бобильова Олена Володимирівна	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Соборності, 80	(098) 811 85 82	Макулатура, склотара, відходи полімерні
35	Пункт прийому вторинної сировини ФОП Висоцький Олександр Євгенійович	50055, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг вул. Магістральна, 25 А	(0564) 64-15-65	Макулатура, склотара, відходи полімерні
36	Пункт прийому вторинної сировини ФОП Гільченко Михайло Вікторовича	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Леоніда Бородича, 2а	(056) 440-08-94	Макулатура, склобій, відходи полімерні, матеріали текстильної сировини

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
37	ТОВ "К.Р. - Промснаб"	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. П'ятихатська, 36а	(0564) 51-33-55	Чорні та кольорові метали
38	ТОВ "Кривбасвтормет"	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Тобухіна, 18	(056) 405-61-41	Чорні та кольорові метали
39	ФОП Булганіна Марина Миколаївна	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Івана Авраменка, 1	(068) 905 75 25	Склотара
40	ФОП Гуганав Давід Отарович	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Ярослава Мудрого, 70б	-	Макулатура, склотара
41	ФОП Сидорчук О.М.	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Миколи Світальського, 106	(056) 493-25-10	Склотара
42	ФОП Богдан Алла Леонідівна	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр. Перемоги, 34	(097) 763 36 54	Склотара
43	ФОП Богдан Алла Леонідівна	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр. Седнева, 17а	(097) 763 36 54	Склотара
44	ФОП Землянецька Ніла Семенівна	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Подлепи, 39а	(096) 408 67 34	Склотара
45	ФОП Лазарець Анатолій Анатолійович	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Каткова, 71	(096) 298 19 50	Макулатура, склотара
46	ФОП Лазарець Анатолій Анатолійович	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Седєва, 27а	(096) 298 19 50	Макулатура, склотара
47	ФОП Лазарець Анатолій Анатолійович	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр. Перемоги, 13	(096) 298 19 50	Макулатура, склотара



№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
48	ФОП Лазарець Анатолій Анатолійович	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. О. Станкова, 19	(096) 298 19 50	Макулатура, склотара
49	ФОП Лазарець Анатолій Анатолійович	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Гірників, 26	(096) 298 19 50	Макулатура, склотара
50	ДП “Югвторметпром” ТОВ “Югпром В” (директор Савицький Ю.В.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Степова, 2 а	-	Майданчик по заготівлі та переробці брухту чорних та кольорових металів
51	ПП “Кільдін” (директор Соколовський А.А.)	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Дарвіна, 2 б		Майданчик по заготівлі та переробці брухту чорних та кольорових металів
52	ПАТ “Марганецький рудоремонтний завод”	Дніпропетровська обл., м. Марганець, вул. Єдності, 162	(05665) 2-25-50, (050) 421 01 98, info@mrrz.dp.ua	Металобрухт чорних та кольорових металів
53	ДП “Марганецьке виробничо - заготівельне підприємство” ТОВ “Південно – Східне регіональне виробниче об’єднання “Цветмет”	Дніпропетровська обл., м. Марганець, вул. Промислова, 1	(05665) 3-30-18	Металобрухт чорних металів
54	ПП Боршеговський Є.Г.	м. Марганець, вул. Перспективна, 2а	(05662) 5-14-59	Макулатура, склобій, полімерні відходи, спецодяг
55	Агаєва Ольга Іванівна	Тимчасова споруда на перехресті вул. Полтавської та Озерної, м. Павлоград	-	Скло, папір, ПЕТ
56	Акперов Багір Агабала огли	Тимчасова споруда вул. Комарова, 6 напроти ринку КП “Управління ринками”, м. Павлоград	-	Скло, папір, ПЕТ

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
57	Максютенко Євгеній Ігорович	В покинутій будівлі вул. Горького, 151, м. Павлоград	-	Скло, папір, ПЕТ
58	Міщенко Віктор Іванович	Тимчасова споруда “Чисте місто” вул. Західнодонбаська, р-н ж/б 26, м. Павлоград	-	Скло, папір, ПЕТ
59	Міщенко Віктор Іванович	Тимчасова споруда “Чисте місто” вул. Корольова С., 4/1, м. Павлоград	-	Скло, папір, ПЕТ
60	Міщенко Віктор Іванович	Тимчасова споруда “Чисте місто” вул. Посконоса І., р-н до проїзду до гаражів, м. Павлоград	-	Скло, папір, ПЕТ
61	Міщенко Віктор Іванович	Тимчасова споруда “Чисте місто” вул. Дніпровська, напроти автостанції, м. Павлоград	-	Скло, папір, ПЕТ
62	Сохбатов Рустам Везірович	За магазином “Нектар” окрема споруда вул. Заводська, 23, м. Павлоград	-	Скло, папір, ПЕТ
63	Сохбатов Рустам Везірович	В капітальній споруді вул. Степового Фронту, 15, м. Павлоград	-	Скло, папір, ПЕТ
64	Сохбатов Рустам Везірович	В капітальній споруді “Павлоградська швейна фабрика” м. Павлоград	-	Скло, папір, ПЕТ
65	Сохбатов Рустам Везірович	В будівлі магазину “Брусничка” окремим входом вул. Західнодонбаська, 13, м. Павлоград	-	Скло, папір, ПЕТ

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
66	Сохбатов Рустам Везірович	В капітальній споруді за будинком № 4 просп. Шахтобудівників, м. Павлоград	-	Скло, папір, ПЕТ
67	Міщенко Віктор Іванович	Тимчасова споруда “Чисте місто” на території ринку “Новий” на вул. Гагаріна, 7, м. Павлоград	-	Скло, папір, ПЕТ

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

Таблиця 59

№ з/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців у населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (усього), од.	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од.	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1.	м. Кривий Ріг	639,89	20	1	1,2	Батарейки та акумулятори до 7 мА, ртутні лампи

## Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження  
(станом на 01.01.2018)

Таблиця 60

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од.	задовільний, од.	незадовільний, од.
1*	Петропавлівський район	3	-	-	-	-
2**	Дніпровський район	-	-	-	-	-
	Усього	23	-	-	-	-

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

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

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

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

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

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

#### XIV. Радіаційна безпека

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

Таблиця 61

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіальної одиниці (область, район), назва АЕС та підприємства	Кількість ядерних та радіаційно-небезпечних об'єктів (усього), од.	АЕС		Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ)		
			кількість реакторів, од.	радіаційний фон в 30-ти км зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, загальна активність, Бк	Радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	ДСП “Дніпропетровський державний міжобласний спецкомбінат”	-	-	-	1	Відпрацьованих ДІВ 177186 од. активністю $8,1607 \times 10^{14}$ Бк; Твердих РАВ 28526,70 кг активністю $6,1096908 \times 10^{11}$ Бк	0,10 - 0,12

##### Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 62

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
1	Приватне акціонерне товариство “ХАЙДЕЛЬБЕРГЦЕМЕНТ УКРАЇНА”	49044, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Барикадна, буд. 15А	
2	Товариство з обмеженою відповідальністю “МЕТАЛУРГІЙНИЙ ЗАВОД “ДНІПРОСТАЛЬ”	49051, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Винокурова, буд. 4	
3	Товариство з обмеженою відповідальністю “Паперова фабрика”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Каспійська, буд. 2	
4	Приватне акціонерне товариство “Євраз Дніпровський металургійний завод”	49064, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Маяковського, буд. 3	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
5	Державне підприємство “Виробниче об’єднання Південний машинобудівний завод ім. О.М. Макарова”	49008, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Криворізька, буд. 1	
6	Публічне акціонерне товариство “ДНІПРОВАЖМАШ”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Сухий Острів, буд. 3	
7	Державне підприємство “Дніпропетровський регіональний державний науково-технічний центр стандартизації, метрології та сертифікації”	49044, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Барикадна, буд. 23	
8	Дніпропетровська геофізична експедиція “Дніпрогеофізика” ДГП “УкрГеофізика”	49050, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Геофізична, буд. 1	
9	Комунальний заклад “Дніпропетровська міська багатопрофільна клінічна лікарня № 4” Дніпропетровської обласної ради”	49102, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Ближня, буд. 31	
10	Комунальний заклад “Дніпропетровська обласна клінічна лікарня ім. І.І. Мечникова”	49005, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пл. Соборна, буд. 14	
11	Комунальний заклад “Клінічний онкологічний диспансер” Дніпропетровської обласної ради”	49055, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Гавриленка, буд. 1	
12	Приватне акціонерне товариство з іноземними інвестиціями “Дніпропетровський олійноекстрактний завод”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Князя Ярослава Мудрого, буд. 46	
13	Публічне акціонерне товариство “Дніпровський металургійний комбінат”	51925, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Соборна, 18 Б	
14	Публічне акціонерне товариство “Нікопольський завод феросплавів”	53200, Дніпропетровська область, м. Нікополь, вул. Електрометалургів, буд. 310	
15	Товариство з обмеженою відповідальністю “Інтерпайп Ніко Тюб”	53201, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, просп. Трубників, буд. 5	
16	Приватне акціонерне товариство “ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ”	51400, Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Соборна, 76	
17	Приватне акціонерне товариство “Північний гірничо-збагачувальний комбінат”	50079, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Тернівський район	
18	Публічне акціонерне товариство “Криворізький залізрудний комбінат”	50029, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Симбірцева, буд. 1А	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
19	Приватне акціонерне товариство “ЄВРАЗ СУХА БАЛКА”	50029, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Конституційна, буд. 5	
20	Приватне акціонерне товариство “Центральний гірничо-збагачувальний комбінат”	50066, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Жовтневий район	
21	Приватне акціонерне товариство “Інгулецький гірничо-збагачувальний комбінат”	50064, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Рудна, 47	
22	Публічне акціонерне товариство “Південний гірничо-збагачувальний комбінат”	50026, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Інгулецький район	
23	Структурний підрозділ Приватного акціонерного товариства “Маріупольський металургійний комбінат імені Ілліча” Гірничо-збагачувальний комплекс “УКРМЕХАНОБР”	50086, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Демиденка, буд. 2	
24	Публічне акціонерне товариство “АРСЕЛОРМІТТАЛ КРИВИЙ РІГ”	50095, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Криворізька, буд.1	
25	Державний вищий навчальний заклад “Криворізький національний університет”	50027, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Віталія Матусевича, буд. 11	
26	Комунальний заклад “Криворізький онкологічний диспансер” Дніпропетровської обласної ради”	50048, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Дніпровське шосе, 41	
27	Комунальний заклад “Криворізька міська лікарня № 16” Дніпропетровської обласної ради”	50053, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Мусоргського, буд. 32А	
28	Товариство з обмеженою відповідальністю “Восток-Руда”	52210, Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, пров. Капітальний, буд. 2	
29	Товариство з обмеженою відповідальністю “Приладний завод Електрон”	52204, Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Гагаріна, буд. 40/4	
30	Державне підприємство “Східний гірничо-збагачувальний комбінат”	52210, Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Горького, буд. 2	
31	Відокремлений підрозділ “Автоматика та машинобудування” Державного підприємства “Національна атомна енергогенеруюча компанія “Енергоатом”	52210, Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, вул. Гагаріна, буд. 4	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
32	Філія “Вільногірський гірничо-металургійний комбінат” Державного підприємства “Об’єднана гірничо-металургійна компанія”	51700, Дніпропетровська обл., м. Вільногірськ, вул. Степова, 1	
33	Товариство з обмеженою відповідальністю “Спільне українсько-німецьке підприємство “Товариство технічного нагляду “ДІЕКС”	49040, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, провулок Джинчарадзе, буд. 8	
34	Комунальний заклад “Межівська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	52900, Дніпропетровська обл., Межівський район, смт Межова, вул. Сонячна, буд. 12	
35	Комунальний заклад “Дніпропетровська міська поліклініка № 2” Дніпропетровської обласної ради”	49100, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Героїв, буд. 22	
36	Комунальний заклад “Дніпропетровська міська поліклініка № 4” Дніпропетровської обласної ради”	49041, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Панікахи, буд. 19	
37	Товариство з обмеженою відповідальністю “СТАЛЬМОНТАЖСЕРВІС”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Калинова, буд. 82, кв. 151	
38	Комунальний заклад “Криворізька міська клінічна лікарня № 8” Дніпропетровської обласної ради”	50082, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Сергія Колачевського, буд. 55	
39	Комунальний заклад “Магдалинівська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	51100, Дніпропетровська обл., Магдалинівський район, смт Магдалинівка, вул. Прозорова, буд. 1	
40	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЄВРО СЕРВІС УКРАЇНА ЗАПОРІЖЖЯ”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Холодильна, буд. 79, кв.12	
41	Комунальний заклад “Дніпропетровська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	52005, Дніпропетровська обл., Дніпровський район, смт. Слобожанське, вул. Василя Сухомлинського, буд. 72	
42	Комунальний заклад “Перещепинська районна лікарня № 2” Дніпропетровської обласної ради”	51220, Дніпропетровська обл., Новомосковський район, м. Перещепине, вул. Шевченка, буд. 28	
43	Комунальний заклад “Дніпропетровська міська клінічна лікарня № 9” Дніпропетровської обласної ради”	49023, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Мануйлівський, буд. 29	
44	Комунальний заклад охорони здоров’я Кам’янської міської ради “Центр первинної медико-санітарної допомоги № 3”	51931, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, пр. Свободи, буд. 20А	



№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
45	Комунальний заклад “Дніпропетровське обласне клінічне лікувально-профілактичне об’єднання “Фтизіатрія” Дніпропетровської обласної ради”	49115, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Бехтерева, буд. 12	
46	Товариство з обмеженою відповідальністю “Медичний центр “Клініка сімейної медицини”	49038, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Княгині Ольги, буд. 16	
47	Товариство з обмеженою відповідальністю “Медична компанія “ІНТЕРТЕХНОЛОГІЯ”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Сімферопольська, буд. 21	
48	Комунальний заклад “Томаківська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	53500, Дніпропетровська обл., Томаківський район, смт Томаківка, вул. Шосейна, буд. 22	
49	Комунальний заклад “Кам’янська міська лікарня № 7” Дніпропетровської обласної ради”	51900, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Сергія Слісаренка, буд. 3	
50	Комунальний заклад “Кам’янська міська лікарня № 5” Дніпропетровської обласної ради”	51918, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Освітня, буд. 12	
51	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЕКОДНІПРО”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. О. Поля, буд. 141-А	
52	Комунальний заклад “Кам’янська міська лікарня № 1” Дніпропетровської обласної ради”	51925, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Коваленка, буд. 1	
53	Комунальний заклад “Дніпропетровська дитяча міська клінічна лікарня № 6” Дніпропетровської обласної ради”	49017, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Караваєва, буд. 68	
54	Товариство з обмеженою відповідальністю “Придніпровський центр діагностики об’єктів і споруд”	49061, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. О. Поля, буд. 82 Г	
55	Комунальний заклад охорони здоров’я Кам’янської міської ради “Центр первинної медико-санітарної допомоги № 1”	51940, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, бульвар Будівельників, буд. 23	
56	Комунальний заклад “Вільногірська центральна міська лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	51700, Дніпропетровська обл., м. Вільногірськ, вул. ім. Ю.М. Устенка, буд. 72	
57	Комунальний заклад “Кам’янська міська лікарня швидкої медичної допомоги” Дніпропетровської обласної ради”	51909, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. В’ячеслава Чорновола, буд. 79А	
58	Товариство з обмеженою відповідальністю “АР ДИ ПИ ЮКРЕЙН”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Обсерваторна , буд. 7 Б	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
59	Комунальний заклад “Дніпропетровська міська клінічна лікарня № 16” Дніпропетровської обласної ради”	49069, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Богдана Хмельницького, буд. 19	
60	Державна установа “Український державний науково-дослідний інститут медико-соціальних проблем інвалідності Міністерства охорони здоров’я”	49027, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пров. Феодосія Макаревського, буд. 1-А	
61	Державна установа “Український науково-дослідний інститут промислової медицини”	50096, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Виноградова, буд. 40	
62	Комунальний заклад “Криворізька міська лікарня № 1” Дніпропетровської обласної ради”	50007, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Святогеоргіївська, буд. 8А	
63	Державна установа “Територіальне медичне об’єднання Міністерства Внутрішніх Справ України по Дніпропетровській області”	49005, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Полігонна, буд. 16	
64	Комунальний заклад “Царичанська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	51000, Дніпропетровська обл., Царичанський район, смт Царичанка, вул. Царичанська, буд. 134 А	
65	Комунальний заклад “Апостолівська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	53800, Дніпропетровська обл., Апостолівський район, м. Апостолове, вул. Медична, буд. 63	
66	Комунальний заклад “Криворізька міська лікарня № 11” Дніпропетровської обласної ради”	50026, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Добролюбова буд. 6	
67	Приватне підприємство “ІМПУЛЬС ДЦ”	53200, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Карла Лібкнехта, буд. 169	
68	Комунальний заклад “Верхньодніпровська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	51600, Дніпропетровська обл., Верхньодніпровський район, м. Верхньодніпровськ, вул. Гагаріна, буд. 16	
69	Комунальний заклад “Тернівська центральна міська лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	51500, Дніпропетровська обл., м. Тернівка, вул. Маяковського буд. 22;	
70	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЄВРО СЕРВІС УКРАЇНА КРИВИЙ РІГ”	50042, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр. 200-річчя Кривого Рогу, буд.1 прим. 110	
71	Товариство з обмеженою відповідальністю “НЕЙРОМЕД ПЛЮС”	49106, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, бульвар Слави, буд. 27, кв. 41	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
72	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	49010, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Гагаріна, буд. 72	
73	Комунальний заклад “Дніпровський центр первинної медико-санітарної допомоги № 10”	49127, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. 20-річчя Перемоги, буд. 12	
74	Комунальний заклад “Криворізька міська лікарня № 5” Дніпропетровської обласної ради”	50049, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Поперечна, буд. 1А	
75	Колективне підприємство “ДНІПРОСАНТЕХМОНТАЖ”	49038, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Дмитра Яворницького, буд. 104А	
76	Публічне акціонерне товариство “Дніпропетровський агрегатний завод”	49052, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Щепкіна, буд. 53	
77	Публічне акціонерне товариство “ДНІПРОАЗОТ”	51909, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. С.Х. Горобця, буд. 1	
78	Публічне акціонерне товариство “ДНІПРОГАЗ”	49029, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Олександра Кониського, буд. 5	
79	Комунальний заклад “Кам’янська міська лікарня № 9” Дніпропетровської обласної ради”	51934, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, просп. Аношкіна, буд. 72	
80	Комунальний заклад “Синельниківська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	52500, Дніпропетровська обл., м. Синельникове, вул. Миру, буд. 52	
81	Комунальний заклад “Павлоградська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	51473, Дніпропетровська обл., Павлоградський район, с. Межиріч, вул. Шевченка, буд. 67	
82	Публічне акціонерне товариство “Дніпропетровський стрілочний завод”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Любарського буд. 181	
83	Комунальний заклад “Дніпропетровська обласна дитяча клінічна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Космічна, буд. 13	
84	Державний вищий навчальний заклад “Придніпровська державна академія будівництва та архітектури”	49600, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Чернишевського, буд. 24А	
85	Комунальний заклад “Новомиколаївська туберкульозна лікарня” Дніпропетровської обласної ради“	51653, Дніпропетровська обл., Верхньодніпровський район, смт Новомиколаївка, вул. Волошкава, буд. 2	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
86	Комунальний заклад “Дніпропетровська клінічна психіатрична лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	49115, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Бехтерева, буд. 1	
87	Публічне акціонерне товариство “КРИВОРІЖГАЗ”	50051, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пр. Металургів, буд. 1	
88	Комунальний заклад “Криворізька міська клінічна лікарня № 2” Дніпропетровської обласної ради”	50056, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, буд. 2	
89	Публічне акціонерне товариство по газопостачанню та газифікації “Дніпропетровськгаз”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Шевченка, буд. 2	
90	Комунальний заклад “Дніпропетровська міська поліклініка № 6” Дніпропетровської обласної ради”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Столярова, буд. 12	
91	Комунальний заклад “Дніпропетровська шоста міська клінічна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	49074, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Батумська, буд. 13	
92	Комунальний заклад “Криворізький міський клінічний пологовий будинок №1” Дніпропетровської обласної ради”	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пл. Визволення, буд. 11	
93	Комунальний заклад “Дніпропетровське дванадцятье територіальне медичне об’єднання” Дніпропетровської обласної ради”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. 20-річчя Перемоги, буд. 12	
94	Держане підприємство “Криворізький науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації”	50005, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Криворіжсталі, буд. 23	
95	Комунальний заклад “Дніпропетровський наркологічний диспансер” Дніпропетровської обласної ради”	49054, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Новосільна, буд. 1	
96	Комунальний заклад “Дніпропетровська міська лікарня № 5” Дніпропетровської обласної ради”	49128, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Велика Діївська, буд. 111	
97	Товариство з обмеженою відповідальністю “МЕДИКОМ”	50056, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, мікрорайон Сонячний, буд. 59	
98	Комунальний заклад “Дніпропетровська дитяча міська клінічна лікарня № 2” Дніпропетровської обласної ради”	49101, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, буд. 29	
99	Товариство з обмеженою відповідальністю “ПРОМТЕХДІАГНОСТИКА”	50086, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Галенка, буд. 4, кв. 24	
100	Приватне акціонерне товариство завод “ПАВЛОГРАДХІММАШ”	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Харківська, буд. 15	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
101	Комунальний заклад “Криворізька міська лікарня № 9” Дніпропетровської обласної ради”	50031, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Женевська, буд. 6 Б	
102	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЦЕНТР ТОМОГРАФІЇ”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Миру, буд. 4, кв. 37	
103	Державне підприємство “Придніпровський експертно-технічний центр держпраці”	49050, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Казакова, буд. 3	
104	Комунальний заклад “Дніпропетровська міська клінічна лікарня №8” Дніпропетровської обласної ради”	49100, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Космічна, буд. 19	
105	Комунальний заклад “Дніпропетровська міська дитяча клінічна лікарня № 1” Дніпропетровської обласної ради”	49023, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Мануйлівський буд. 29 А	
106	Дніпровський державний технічний університет	51918, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Дніпробудівська, буд. 2	
107	Комунальний заклад “Новомосковська центральна міська лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	51200, Дніпропетровська обл., м. Новомосковськ, вул. Сучкова, буд. 40	
108	Комунальний заклад “Павлоградська міська лікарня № 1” Дніпропетровської обласної ради”	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Шевченка, буд. 63	
109	Комунальний заклад “Дніпропетровська міська студентська поліклініка” Дніпропетровської обласної ради”	49005, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Гусенка, буд. 13	
110	Державний заклад “Спеціалізована медико-санітарна частина № 8 Міністерства охорони здоров’я України”	51917, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, просп. Аношкіна, буд.67	
111	Комунальний заклад “Дитяча лікарня міста Кам’янське” Дніпропетровської обласної ради”	51921, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Йосипа Манаєнкова, буд. 24	
112	Комунальний заклад “Дніпропетровська міська клінічна лікарня № 21 ім. проф. Є.Г. Попкової” Дніпропетровської обласної ради”	49006, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Канатна, буд. 17	
113	Комунальний заклад “Дніпропетровський обласний перинатальний центр зі стаціонаром” Дніпропетровської обласної ради”	49100, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Космічна, буд. 17	
114	Комунальний заклад “Дніпропетровська дитяча міська клінічна лікарня № 5” Дніпропетровської обласної ради”	49027, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Івана Акінфієва, буд. 5	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
115	Держаний заклад “Спеціалізована багатопрофільна лікарня № 1 Міністерства охорони здоров’я України”	49089, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Титова, буд. 29	
116	Комунальний заклад “Кам’янський протитуберкульозний диспансер” Дніпропетровської обласної ради”	51934, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, просп. Аношкіна, буд. 70	
117	Комунальний заклад “Нікопольський протитуберкульозний диспансер” Дніпропетровської обласної ради”	53219, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Електрометалургів, буд. 17 А	
118	Комунальний заклад “Криворізька міська дитяча лікарня № 4” Дніпропетровської обласної ради”	50008, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Володимира Великого, буд. 33	
119	Управління Служби Безпеки України у Дніпропетровській області	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Святослава Хороброго, буд. 23	
120	Комунальний заклад “Широківська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	53700, Дніпропетровська обл., Широківський район, смт Широке, вул. Казбек, буд. 17	
121	Державний заклад “Спеціалізована медико-санітарна частина № 9 Міністерства охорони здоров’я України”	52210, Дніпропетровська обл., м. Жовті Води, пров. Капітальний, буд. 1	
122	Комунальний заклад “Криворізька міська лікарня № 17” Дніпропетровської обласної ради”	50102, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Каткова, буд. 2	
123	Дніпропетровська міська державна лікарня ветеринарної медицини	52071, Дніпропетровська обл., Дніпровський район, смт. Дослідне, вул. Наукова, буд. 67	
124	Комунальний заклад “Дніпропетровський обласний клінічний центр кардіології та кардіохірургії” Дніпропетровської обласної ради”	49070, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Князя Володимира Великого, буд. 28	
125	Комунальний заклад “Новомосковська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	51208, Дніпропетровська обл., м. Новомосковськ, вул. Гетьманська, буд. 238	
126	Комунальний заклад “Криворізька міська лікарня № 7” Дніпропетровської обласної ради”	50089, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Маршака, буд. 1А	
127	Державна установа “Інститут гастроентерології національної академії медичних наук України”	49074, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Слобожанський, буд. 96	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
128	Державний заклад “Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров’я України”	49044, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. В.Вернадського , буд. 9	
129	Комунальний заклад “Центр первинної медико-санітарної допомоги” Дніпровської районної ради Дніпропетровської області”	52001, Дніпропетровська обл., Дніпровський район, м. Підгородне, вул. Шосейна, буд. 90	
130	Комунальний заклад “Васильківська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	52600, Дніпропетровська обл., Васильківський район, смт Васильківка, вул. Михайлівська буд. 76-Д	
131	Товариство з обмеженою відповідальністю “Міжнародний аеропорт “ДНІПРОПЕТРОВСЬК”	49042, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, Аеропорт цивільної авіації	
132	Комунальний заклад “Гейківська психоневрологічна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	53054, Дніпропетровська обл., Криворізький район, с. Гейківка	
133	Комунальний заклад “Криничанська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	52300, Дніпропетровська обл., Криничанський район, смт Кринички, вул. Героїв Чорнобиля, буд. 22	
134	Публічне акціонерне товариство “ДНІПРОВАГОНМАШ”	51925, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Українська, буд. 4	
135	Комунальний заклад “Дніпропетровський спеціалізований клінічний медичний центр матері та дитини ім. проф. М.Ф. Руднева” Дніпропетровської обласної ради”	49006, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Пушкіна, буд. 26	
136	Публічне акціонерне товариство “ІНТЕРПАЙП НИЖНЬОДНІПРОВСЬКИЙ ТРУБОПРОКАТНИЙ ЗАВОД”	49081, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Столетова, буд. 21	
137	Комунальний заклад “Нікопольська міська лікарня № 4” Дніпропетровської обласної ради”	53201, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, пр. Трубників, буд. 50	
138	Комунальний заклад “Криворізький протитуберкульозний диспансер № 2” Дніпропетровської обласної ради”	50037, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Кемерівська, буд. 35	
139	Товариство з обмеженою відповідальністю “Науково-впроваджувальний центр нетрадиційних технологій “ЕЛЕНТ А”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Гоголя, буд. 15	
140	Комунальний заклад “Павлоградська міська лікарня № 4” Дніпропетровської обласної ради”	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Дніпровська, буд. 541	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
141	Комунальний заклад “Нікопольська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	53207, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Першотравнева, буд. 58	
142	Комунальний заклад “П’ятихатська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	52100, Дніпропетровська обл., П’ятихатський район, м. П’ятихатки, вул. Прокопенко, буд. 13	
143	Товариство з обмеженою відповідальністю “Нікопольський кранобудівний завод”	53207, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Карла Лібкнехта, буд. 169	
144	Комунальний заклад “Дніпропетровський обласний госпіталь ветеранів війни”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, площа Соборна, буд. 14	
145	Комунальний заклад “Дніпропетровський дитячий протитуберкульозний санаторій №7” Дніпропетровської обласної ради”	49127, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. 20-річчя Перемоги, буд. 30А	
146	Комунальний заклад “Юр’ївська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	51300, Дніпропетровська обл., Юр’ївський район, смт Юр’ївка, вул. Вишнева, буд. 61	
147	Комунальний заклад “Дніпропетровське клінічне об’єднання швидкої медичної допомоги” Дніпропетровської обласної ради”	49006, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Володимира Антоновича, буд. 65	
148	Комунальний заклад “Центральна міська лікарня м. Покров” Дніпропетровської обласної ради”	53300, Дніпропетровська обл., м. Покров, вул. Медична, буд. 19	
149	Комунальний заклад “Марганецька центральна міська лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	53403, Дніпропетровська обл., м. Марганець, вул. Паркова, буд. 15	
150	Комунальний заклад “Першотравенська центральна міська лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	52800, Дніпропетровська обл., м. Першотравенськ, вул. Шахтарської Слави, буд. 1	
151	Комунальний заклад охорони здоров’я Кам’янської міської ради “Центр первинної медико-санітарної допомоги № 2”	51909, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Січеславський шлях, буд. 1	
152	Комунальний заклад “Покровська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	53600, Дніпропетровська обл., Покровський район, смт Покровське, вул. Дмитра Яворницького, буд. 121	
153	Комунальний заклад “Криворізька інфекційна лікарня № 1” Дніпропетровської обласної ради”	50027, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Юрія Камінського, буд. 5	



№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
154	Комунальний заклад “Криворізька міська лікарня № 3” Дніпропетровської обласної ради”	50002, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Пушкіна, буд. 13 К	
155	Комунальний заклад “Дніпропетровська міська лікарня № 15” Дніпропетровської обласної ради”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Перемоги, буд. 113	
156	Публічне акціонерне товариство “ІНТЕРПАЙП НОВОМОСКОВСЬКИЙ ТРУБНИЙ ЗАВОД”	51200, Дніпропетровська обл., м. Новомосковськ, вул. Сучкова, буд. 115	
157	Комунальний заклад “Павлоградський протитуберкульозний диспансер” Дніпропетровської обласної ради”	51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Зелена, буд. 10	
158	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЄВРО СЕРВІС Україна”	49005, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пл. Соборна, буд. 14	
159	Товариство з обмеженою відповідальністю “Придніпровський атестаційний центр неруйнівного контролю і технічної діагностики”	49061, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. О. Поля, буд. 82Г	
160	Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче підприємство “Машинобудування”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Архімеда, буд. 10	
161	Пуско-налагоджувальне підприємство “КОКСОХІМТЕПЛОМОНТАЖ”	52470, Дніпропетровська обл., Солонянський район, с. Микільське-на-Дніпрі, вул. Придніпровська, буд. 12	
162	Приватне підприємство “Клініка доктора Куликовича”	49003, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Шевченка, буд. 18-Б, кв. 12	
163	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЕНДОТЕХНОМЕД”	49074, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Батумська, буд. 7а	
164	Комунальний заклад “Дніпропетровська міська клінічна лікарня № 2” Дніпропетровської обласної ради”	49064, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Сергія Нігояна, буд. 53	
165	Державне підприємство “Центр сертифікації і контролю якості будівництва об’єктів нафтогазового комплексу держпраці”	49038, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Ленінградська, буд. 68, корп. 9	
166	Комунальний заклад “Криворізька міська лікарня № 4” Дніпропетровської обласної ради”	50071, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Володимира Великого, буд. 21	
167	Комунальний заклад “Криворізька міська поліклініка № 5” Дніпропетровської обласної ради”	50000, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, пл. Визволення, буд. 2/1	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
168	Комунальний заклад “Дніпропетровська міська клінічна лікарня № 11” Дніпропетровської обласної ради”	49068, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Ганни Барвінок, буд. 1	
169	Комунальний заклад “Солонянська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	52400, Дніпропетровська обл., Солонянський район, смт Солоне, вул. Усенко, буд. 13 А	
170	Фізична особа-підприємець Ровенський Дмитро Володимирович	51931, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Сировця, буд. 16, кв. 14	
171	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЄВРО СЕРВІС УКРАЇНА ПЛЮС”	53200, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Краснодонськ, буд. 2А	
172	Комунальний заклад “Петриківська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	51800, Дніпропетровська обл., Петриківський район, смт Петриківка, просп. Петра Калнишевського, буд. 56	
173	Комунальний заклад “Софіївська центральна районна лікарня” Дніпропетровської обласної ради”	53100, Дніпропетровська обл., Софіївський район, смт Софіївка, вул. Карпенка, буд. 1	
174	Комунальний заклад “Дніпропетровський протитуберкульозний диспансер” Дніпропетровської обласної ради”	49006, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Богданова, 2А	
175	Товариство з обмеженою відповідальністю “БМДЦ”	50036, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Філатова, буд. 10	
176	Комунальний заклад “Кам’янська міська клінічна лікарня № 4” Дніпропетровської обласної ради”	51901, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Колеусівська, буд. 12	
177	Товариство з обмеженою відповідальністю “Ендоскопічна нейрохірургія”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Космічна, буд. 21	
178	Фізична особа-підприємець Черепівський Володимир Васильович	50005, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Солов’їна, буд. 58	
179	Товариство з обмеженою відповідальністю “МЕДКУМ-МРІЯ”	50050, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Землячки, буд. 11	
180	Товариство з обмеженою відповідальністю “МЕДКУМ-ЛП”	51911, Дніпропетровська обл., м. Кам’янське, вул. Республіканська, буд. 44, кв. 2	
181	Військова частина А4615	49600, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Старокозацька, буд. 63	

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
182	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЄВРО СЕРВІС УКРАЇНА ДНІПРОПЕТРОВСЬК”	49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Янтарна, буд. 83, корп.2, кв. 95	
183	Селищний комунальний заклад охорони здоров'я “Межівський центр первинної медико-санітарної допомоги”	52900, Дніпропетровська обл., Межівський район, смт Межова, вул. Сонячна, буд. 12	
184	Товариство з обмеженою відповідальністю “ЛЕДУМ”	49069, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Б. Хмельницького буд.17	
185	Товариство з обмеженою відповідальністю “Виробниче об'єднання “СОЮЗЕНЕРГОМАШ”	49127, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Гаванська, буд. 8	



№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	Кількість точок спостережень, од.								
		атмосферне повітря	стаціонарні джерела викидів в атмосферне повітря	поверхневі води	джерела скидів зворотних вод у поверхневі води	морські води	джерела скидів зворотних вод у морські води	підземні води	джерела скидів зворотних вод у глибокі підземні водоносні горизонти	грунти
4	КП "Центр екологічного моніторингу" ДОР"	4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Інші (органи місцевого самоврядування)	5	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Державне агентство водних ресурсів України, згідно ст.16 п.5 Водного Кодексу України забезпечує функціонування системи державного моніторингу довкілля в частині проведення радіологічних і гідрохімічних спостережень на водних об'єктах комплексного призначення, транскордонних водотоках, водогосподарських системах міжгалузевого та сільськогосподарського водопостачання, в зонах впливу атомних електростанцій.

Відповідно до наказу Держводагентства України від 10.02.2015 № 14 (зі змінами) введеними наказом Держводагентства від 31.08.2015 № 90, діє "Програма державного моніторингу довкілля в частині здійснення Держводагентством контролю за якістю поверхневих вод" (далі – Програма). Програма затверджує здійснення контролю по 22-х постійних пунктах спостереження Дніпропетровської області. Пункти спостереження розташовані на водосховищах: Кам'янському – 2 створи (далі створи), Дніпровському (5), Каховському (5), Карачунівському (1); річках: Оріль (1), Вовча (1), Самара (1), Інгулець (3), Жовта (2); магістральний канал ДМУВГ (1).

### Транскордонні системи спостережень\*

Таблиця 64.1

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

\*відсутні транскордонні системи спостережень.

### Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 65

№ з/п	Орган, відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан довкілля	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет-посилання
1	Департамент екології та природних ресурсів ОДА	-	-	Офіційний веб-сайт: <a href="https://adm.dp.gov.ua/ua/pro-oblast/rozvitok-regionu/ekologiya">https://adm.dp.gov.ua/ua/pro-oblast/rozvitok-regionu/ekologiya</a>
2	Департамент екології та природних ресурсів ОДА	-	-	Офіційний веб-сайт: <a href="https://www.facebook.com/DepartamentEkologiiIPrirodnihResursovOGA/">https://www.facebook.com/DepartamentEkologiiIPrirodnihResursovOGA/</a>
3	Директор департаменту екології та природних ресурсів ОДА	-	-	Офіційний веб-сайт: <a href="https://www.facebook.com/ruslan.strelets">https://www.facebook.com/ruslan.strelets</a>

### XVI. Міжнародне співробітництво

Таблиця 66

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

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

Таблиця 66.1

№ з/п	Назва проекту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Сума освоєних коштів	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1.	Розвиток зерносховищ та сільсько-сподарських кооперативів	26.03.2013 – 28.02.2018	Уряд Канади через Міністерство закордонних справ, торгівлі та розвитку Канади”	13 322 008,00 канадських доларів	115 294 144 грн	<p>2 прибуткових с/г кооперативи</p> <p>Рівень отримання екологічних планів 90%</p> <p>Обсяг зерна, що продається через кооператив 60 000 т/рік</p> <p>Розмір інвестицій членів кооперативів на додаток до інвестицій проекту для будівництва зерносховища 500 000 кан. доларів</p>	<p>2 кооперативи</p> <p>90%</p> <p>Станом на 31.12.2017 членам кооперативу продано 2911 т пшениці та 1425 т соняшнику</p> <p>4 500 000 грн</p>

№ з/п	Назва проекту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Сума освоєних коштів	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
						<p>2 об'єкти господарювання, що застосовують план управління навколишнім середовищем</p> <p>2000 студентів, що відвідують спеціалізовані курси по кооперації</p> <p>15 с/г консультантів, навчених проводити тренінги та консультувати фермерів щодо управління кооперативом</p>	<p>1</p> <p>247</p> <p>12</p>
2.	Українська регіональна платформа громадських ініціатив	29.01.2014 – 29.01.2018	Громадська організація Західноукраїнський центр “Жіночі перспективи” за фінансової підтримки Делегації Європейського Союзу в Україні	995 040,00 євро	170 643,00 грн	<p>Проведено комплекс навчальних заходів для громадських активістів: надано консультації представника громадських об'єднань з питань управління фінансами у благодійних організаціях, розвитку студентського молодіжного руху, написання проектів та проектного менеджменту та інше.</p> <p>Проведено тренінги-навчання та консультації переможців щодо управління проектами та вимог щодо адміністрування проектів. Проведено вступний тренінг для переможців конкурсу мінігрантів щодо виконання, моніторингу, контролю та звітування за проектом.</p> <p>Проведено низку тематичних тренінгів для активістів.</p> <p>Проведено вебінари для представників ОГС з різних регіонів. Проведено конкурси та підписано договори з організаціями-субгрантерами, проведено моніторинги; організовано та проведено навчальні заходи для учасників проекту по всій території України.</p>	

## Перелік інвестиційних проектів\*

Таблиця 66.2

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

\* Інформація відсутня



## XVII. Планування природоохоронної діяльності

### Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 67

№ з/п	Назва програми	№ та дата прийняття	Кількість коштів у звітному році за програмою		
			виділено, тис. грн	фактично профінансовано, тис. грн	%
1	Дніпропетровська обласна комплексна програма (стратегія) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки*	рішення Дніпропетровської обласної ради від 21.10.2015 № 680-34/VI (зі змінами)	2230205,99	3841943,08	172%

\* На реалізацію програмних заходів у 2017 році усього спрямовано понад 3841,9 млн грн, з них за рахунок:

- власних коштів підприємств – 3265,6 млн грн.;
- бюджетних коштів:
  - з обласного бюджету понад 575,12 млн грн;
  - з державного бюджету понад 1,28 млн грн.

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

Таблиця 68

Показники	Одиниця виміру	2015 рік	2016 рік	2017 рік
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:				
періодичних видань	од.	-	-	-
телебачення	од.	11	10	6
радіомовлення	од.	-	-	-
мережі Інтернет	од.	60	48	74
виставкових заходів	од.	-	-	-
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:				
громадські слухання	од.	2	1	2
круглі столи	од.	12	3	4
зустрічі з громадськістю	од.	38	29	33
семінари	од.	-	3	3
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	320	214	201
інтернет-конференції	од.	-	-	-
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од.	1	-	-

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

Таблиця 69

№ з/п	Організації	Юридична адреса
1	Громадська організація “Зелений світ – Друзі Землі”	49000, м. Дніпро, вул. Володимира Мономаха, буд. 6, оф. 101
2	Дніпропетровська обласна організація Всеукраїнської Екологічної Ліги	49000, м. Дніпро, вул. Староказацька, буд. 58
3	Міжрегіональний осередок МГО КЗ “Окремий природо-правозахисний округ міжнародної громадської організації “Козацтво Запорозьке”	49000, м. Дніпро, вул. Центральна, буд. 1, кв. 7
4	Громадська організація “Верхня січ”	49000, м. Дніпро, вул. Братів Трофімових, буд. 212
5	Громадська організація “Екоюа”	49000, м. Дніпро, вул. Виконкомівська, буд. 12/4
6	Громадська організація “Молодіжна екологічна ліга Придніпров’я”	49000, м. Дніпро, вул. Московська, буд. 6
7	Громадська організація “Екологічна рада Дніпра”	49040, м. Дніпро, шосе Запорізьке, буд. 35
8	Громадська організація “Самарське самоврядування”	49115, м. Дніпро, вул. Роз’їзна, буд. 9-Б
9	Громадська спілка “Екологічна рада Криворіжжя”	50019, м. Кривий Ріг, вул. Модрівська, буд. 12Б
10	Громадська організація “Патріот 2015”	51925, м. Кам’янське, майдан Петра Калнишевського, буд. 2
11	Дніпродзержинська громадська екологічна організація “Голос Природи”	51940, м. Кам’янське, бульвар Героїв, буд. 28, кв. 59
12	Громадська організація “Громадська безпека”	49000, м. Дніпро, вул. Клари Цеткін, буд. 6 А, кв. 205
13	Громадська організація “Громадська Взаємодія”	49034, м. Дніпро, вул. Маршала Малиновського, буд. 48, кв. 63
14	Громадська організація “Еколого-просвітницьке товариство Кіммерія”	49050, м. Дніпро, вул. Олега Кошового, 10-а

\* Громадські організації, що входять до складу Громадської екологічної ради при Дніпропетровській облдержадміністрації

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2015 – 2017 роках

Таблиця 70

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
2015 рік							
Кошти на фінансування природоохоронних заходів не передбачались, фінансування не здійснювалось							
2016 рік							
Кошти на фінансування природоохоронних заходів не передбачались, фінансування не здійснювалось							
2017 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 2015 роках

Таблиця 71

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
2015 рік							
	<i>По департаменту екології та природних ресурсів ОДА</i>						
	<b>УСЬОГО:</b>				<b>7017,310</b>	<b>39144,4136</b>	
1.	Розробка проектів створення (оголошення) об'єктів природно-заповідного фонду області	2440,0	2015 рік	100		2350,0862	Здійснено розробку проекту створення та організації національного природного парку "Орільський"
	<i>по Дніпропетровському обласному управлінню водних ресурсів</i>				<i>7017,310</i>	<i>36794,3274</i>	

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
2.	Відновлення водності р. Стара Саксагань у Центрально-міському районі м. Кривий Ріг Дніпропетровської області (у т. ч. проектування)	12955,147	2013-2015 роки	100	4659,51	179,6738	Погашення кредиторської заборгованості 2014 року та здійснено завершення будівництва об'єкту (дозволило покращити побутові умови проживання для 3000 осіб, влаштувати підвідний водогін довжиною 8,546 км., встановити водозабірну споруду - 1 шт.)
3.	Протиповіневі заходи та поліпшення гідрологічного стану р. Інгулець у Дніпропетровській області (у т.ч. проектування)	81684,484	2014-2016 роки	32		26125,6	Забезпечення аварійно-відновлювальних заходів та збільшення пропускної здатності р. Інгулець, шляхом розчистки русла р. Інгулець та влаштування підпірного шлюзу. На протязі 2015 року виконано роботи із розчищення замуленого та зарослого водною рослинністю лівого берега р. Інгулець в районі пляжу парку Правда довжиною 0,10 км. Виконано розчистку русла річки Інгулець на ділянці між залізничним та пішохідним мостами довжиною 1,35 км та на ділянці від підпірного шлюзу в руслі р. Інгулець в районі 244вар. Урицького вниз за течією довжиною 1,17 км. Всього з початку будівництва розчищено ділянку річки протяжністю 2,62 км.

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
4.	Ліквідація аварійного стану дамби № 8 комплексу захисних споруд Західного басейну Марганецького родовища (у т.ч. проектування)	71418,107	2008-2016 роки	0,034		24,2736	У 2015 році виконано коригування кошторисної частини проектно-документації.
5.	Захист від підтоплення с. Новопілля Криворізького району (у т.ч. проектування)	7770,036	2011-2016 роки	78	363,2	3925,154	Протягом 2015 року влаштовано 2,282 км колекторно-дренажної мережі. Повна реалізація заходу дозволить поліпшити умови проживання 1040 мешканців та захистити від підтоплення 320 садіб.
6.	Відновлення гідрологічного режиму системи озер Порубіжне-Козачий лиман та річки Заплавка в Дніпропетровській області (у т.ч. виготовлення ПКД)	12064,022	2013-2016 роки	73	1994,600	6508,653	Протягом 2015 року на системі озер Порубіжне-Козачий лиман та річки Заплавка Дніпропетровської області розчищено 1,5 км проток та влаштований дюкер під каналом "Дніпро-Донбас" довжиною 447 м (з трьох ниток трубопроводу діаметром 500 мм). Повна реалізація заходу дозволить поліпшити екологічний стан озер площею 206,9 га.
7.	Відновлення гідрологічного режиму р. Піщанка на території Орлівщинської сільської ради Новомосковського району Дніпропетровської області (у т.ч. проектування)	13265,774	2012-2016 роки	0,1		10,973	Виконано коригування проектно-кошторисної документації.
8.	Регулювання водного режиму р. Мокра Сура у Дніпропетровській області (у т.ч. проектування)	12416,557	2007-2016 роки	48		20,0	Виготовлення проекту

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	<b>По Департаменту промисловості облдержадміністрації</b>						
	<b>УСЬОГО:</b>					<b>1805,62</b>	
1.	Розвиток матеріально-технічної бази наукових досліджень та удосконалення системи охорони території Дніпровсько-Орільського природного заповідника, у тому числі придбання техніки та обладнання		2015 рік			1805,62	Дозволить забезпечити функціонування регіонального міжвідомчого науково-дослідного центру з питань заповідної справи та сприятиме захисту від пожеж та відновленню лісових насаджень у заповіднику
	<b>По департаменту житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації</b>						
	<b>УСЬОГО:</b>				<b>41512,371</b>	<b>134184,515</b>	
1.	Охорона і раціональне використання водних ресурсів та земель				34301,341	31951,061	
2.	Противопаводкові заходи для захисту від підтоплення житлової забудови в районі вул. Прибрежної, крейсера "Аврори", Зеленоградської в м. Дніпропетровську - будівництво (в т. ч. виготовлення та експертиза ПКД)	10416,068	2014-2015	71	0,000	5236,090	Завершення усіх робіт у грудні 2015
3.	Реконструкція каналізаційних мереж і очисних споруд м. П'ятихатки (в т. ч. виготовлення та експертиза ПКД)	18 737,993	2014-2016	7	0,000	0,000	Виконуються роботи
4.	Комунальне підприємство "Жовтоводський водоканал" Дніпропетровської обласної ради. Самопливний каналізаційний колектор від	4 005,803	2014-2015	91	0,000	1123,323	Завершення усіх робіт у грудні 2015

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	колодязя КК34 до колодязя КК52 м. Жовті Води (будівництво) (в т. ч. виготовлення та експертиза ПКД)						
5.	Каналізаційний колектор від КНС №2 через мкр "Самарь" по вул. Спаській в м. Новомосковську – реконструкція	76 004,252	2015-2016	15	0,000	11009,753	Виконуються роботи
6.	Будівництво каналізаційної насосної станції № 6 в м. Нікополі Дніпропетровської області	3 681,881	2014-2015	92	0,000	1365,438	Завершуються роботи
7.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Павлоград (в т.ч. виготовлення та експертиза ПКД)	89 438,780	2011-2016	15	0,000	0,000	Виконуються роботи
8.	Каналізаційні мережі, смт Юр'ївка – реконструкція (в т.ч. виготовлення та експертиза ПКД)	5 666,246	2012-2015	72	0,000	574,119	Виконуються роботи
9.	Реконструкція очисних споруд каналізації м. Синельникове Дніпропетровської області (в т.ч. виготовлення та експертиза ПКД)	30 776,402	2012-2016	66	0,000	8318,248	Виконуються роботи
10.	Захист від підтоплення та затоплення вулиць Київська, Молодогвардійська, Харківська, Георгіївського, Жлоби м. Синельникове Дніпропетровської області (реконструкція) (ПКД та експертиза проекту)	14 817,513	2015	75	6681,470	4324,090	Завершуються роботи
11.	Реконструкція зони відпочинку з відновленням гідрологічного режиму водойми з упорядкуванням прилеглої території в районі вулиці Робоча	49 811,627	2015-2016	60	27583,708	0,000	Виконуються роботи

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	м. Синельникове Дніпропетровської області						
12.	Капітальний ремонт КНС №2 в смт Царичанка Дніпропетровської області (в т.ч. виготовлення та експертиза ПКД)	993,740	2015	0	0,000	0,000	Одержується дозвіл на початок виконання робіт
13.	Капітальний ремонт ділянки дренажної системи в районі вул. Молодої Гвардії та вул. Харківської в м. Синельникове	472,170	2015	0	0,000	0,000	
14.	Реконструкція системи каналізації смт Васильківка Васильківського району (виготовлення та експертиза ПКД)	ПКД в розробці	2016	0	0,000	0,000	ПКД в розробці
15.	Реконструкція каналізаційних мереж с. Кривбас Гейківської сільської ради Криворізького району	1 495,297	2015	0	0,000	0,000	
16.	Каналізаційні мережі смт Межова. Реконструкція напірного колектору			0	0,000	0,000	
17.	Реконструкція підземних локальних очисних споруд в сел. Чаплене Васильківського району (коригування та експертиза ПКД)	Перерахунок ПКД	2016	0	0,000	0,000	Перерахунок ПКД
18.	Реконструкція системи каналізації смт Магдалинівка, Магдалинівського району (перерахунок та експертиза ПКД)	Перерахунок ПКД	2016	0	0,000	0,000	Перерахунок ПКД
19.	Закладка садженців декоративних культур КП "Декоративні культури" ДОР	100,000	2015	36	36,163	0,000	Виконуються роботи
	<i>Інші природоохоронні заходи; Утилізація відходів</i>				1200,0	102233,454	
20.	Придбання спецтехніки для санітарної очистки територій населених пунктів	132 089,5	2015	0	0,000	91567,133	Надана спецтехніка в кількості 27 комплектів



№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
21.	Рекультивация міського звалища побутових відходів м. Новомосковськ - будівництво (у т.ч. ПКД та експертиза проекту)	65 446,538	2015-2016	3	0,000	3213,535	Виконуються роботи
22.	Нове будівництво полігону для складування твердих побутових відходів в смт Межова Межівського району Дніпропетровської області	30 939,055	2015-2016	0	0,000	0,000	Одержується дозвіл на початок виконання робіт
23.	Будівництво комплексу раціонального використання побутових відходів "Лівобережний", Дніпропетровський район (ПКД та експертиза)	ПКД в розробці	2015	0	1200,000	0,000	ПКД в розробці
24.	Придбання асенізаторних автомобілів	9 595,000	2015	0	0,000	7196,500	Надано аванс на закупівлю спецтехніки
25.	Придбання контейнерів для ТПВ	100,000	2015	99	0,000	200,000	Виконано поставку 30 контейнерів
26.	Капітальний ремонт благоустрою ділянок у районі буд. № 25-а, 65, 75, 83, 87, 146, 148, 150, 152, 154, 160 по вул. Робочій у Красногвардійському районі м. Дніпропетровська (у тому числі ПКД та експертиза)	ПКД на експертизі	2015	0	-	56,286	Виконуються роботи
	<i>Субвенція з обласного бюджету бюджетам міст та районів на природоохоронні заходи</i>				6011,03	-	
1.	Заходи з озеленення в м. Дніпропетровську	7 000,000	2015	0	0,000	-	
2.	Заходи з озеленення м. Кривий Ріг	11 300,000	2015	82	3000,000	-	Виконуються роботи
3.	Заходи з озеленення м. Дніпродзержинськ	1 800,000	2015	100	1800,000	-	Виконані роботи

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
4.	Поточне утримання зелених насаджень м. Дніпродзержинська	1 200,000	2015	100	1200,000	-	Виконані роботи
5.	Третій етап проведення досліджень з визначення морфологічного складу твердих побутових відходів, зокрема фракцій за розміром та вимірювання їх вологості на території м. Дніпропетровськ	11,013	2015	100	11,030	-	Виконані роботи
6.	Будівництво насосної станції водовідведення та напірного каналізаційного колектору на житловому масиві Придніпровський до колектору Д-600 мм по вул. 20-річчя Перемоги у м. Дніпропетровську (в т.ч. проєктування)	1948,17	2016	0	0,000	-	
<b>2016 рік</b>							
	<b>Усього за рахунок обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, в т.ч.:</b>				<b>301867,776</b>	-	
	<i>По департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації</i>				<b>66950,734</b>	-	
1.	Розробка проекту відтворювальних і біомеліоративних заходів на Дніпровському водосховищі (верхня ділянка)	500,0	2016	-	485,0	-	Розроблено 1 проект проведення біомеліоративних робіт на Дніпровському водосховищі (верхня ділянка)
2.	Проведення відтворювальних і біомеліоративних заходів на Дніпровському водосховищі (верхня ділянка)	1200,0	2016	100	1199,52	-	Проведено зариблення р. Дніпро 1,2 млн мальків товстолобика, карпа та білого амуру, випущених на 5 ділянках

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
3.	Розробка проекту схеми формування екологічної мережі області	570,0	2016	100	555,0	-	Розроблено 1 схему формування екологічної мережі області та графічно визначено території, зарезервовані під створення об'єктів природно-заповідного фонду
	<i>Усього по Дніпропетровському обласному управлінню водних ресурсів:</i>				63730,439	-	
4.	Ліквідація підтоплення сел. Карнаухівка (м. Дніпродзержинськ) (в т.ч. проектування)	9469,828	2016	100	9469,828	-	Реалізація заходу покращила умови проживання близько 6,5 тис. мешканців та запобігла підтопленню та захисту території на площі 23,1 га, шляхом прокладання колекторно-дренажної мережі довжиною 995 м.
5.	Захист від підтоплення с. Новопілля Криворізького району	1861,340	2016	100	1861,340	-	Збудовано 4,67 км дренажної мережі, розчищено 1,362 км відкритого каналу, прочищено 2,623 км існуючої дренажної мережі (у тому числі у 2016 році – 2,07 км дренажного колектору). Покращено умови проживання понад 2000 мешканців
6.	Захист від підтоплення с. Радуже Криворізького району (II черга) (в т.ч. проектування)	41,0	2016-2017	-	41,0	-	Проведено коригування кошторисної частини проекту

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
7.	Захист від підтоплення с. Ордо-Василівка Софіївського району	324,606	2016	100	324,606	-	Виконано благоустрій 2-х трубчатих переїздів та перенесення лінії ЛЕП. Забезпечення безперешкодного перетину населенням дренажно-паводкового каналу
8.	Захист від підтоплення села Кам'янка Дніпропетровського району (в т.ч. проектування)	19128,153	2016-2017	-	846,0	-	Розроблено проектну документацію
9.	Налагодження пропускної потужності паводкових вод вулиці Центральної та вулиці Гагаріна с. Катеринопіль Криничанського району на автомобільному шляху С 040627 Василівка–Катеринопіль – Зоря (в т.ч. проектування )	3334,372	2016-2017	-	300,0	-	Розроблено проектну документацію
10.	Захист від підтоплення та поліпшення екологічного стану річки Мокра Сура в смт Кринички Криничанського району Дніпропетровської області (в т.ч. проектування )	36566,616	2016-2017	-	300,0	-	Розроблено проектну документацію
11.	Захист від підтоплення та поліпшення екологічного стану річки Шиянки у Самарському районі м. Дніпро (в районі вулиць Прибрежна, Зеленоградська, Марії Приймаченко, Олександра Галича) (в т.ч. проектування )	11744,606	2016-2017	-	300,0	-	Розроблено проектну документацію
12.	Захист від підтоплення міста Марганець (в т.ч. проектування)	10487,146	2016-2017	-	250,0	-	Розроблено проектну документацію

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
13.	Відновлення гідрологічного режиму р. Піщанка на території Орлівщинської сільської ради Новомосковського району Дніпропетровської області	12609,834	2016	100	12593,346	-	Розчищено русло річки протяжністю 1,874 км та влаштовано 2 водопропускні споруди.
14.	Відновлення гідрологічного режиму системи озер Порубіжне - Козачий лиман та річки Заплавка в Дніпропетровській області (в т.ч. проектування)	3614,802	2016	100	3614,802	-	Збудовано дюкер під каналом Дніпро-Донбас довжиною 447 м, розчищено протоки довжиною 4,097 км, встановлено трубчаті переїзди - 4 шт., (у тому числі у 2016 році – розчищено 1,67 км проток, виконані роботи з будівництва вхідного та вихідного оголовків дюкера, влаштовано трубчаті переїзди, влаштовано направляючу шпору на р. Оріль)
15.	Протипаводкові заходи по захисту від підтоплення центрально-східної частини с. Мишурин Ріг Верхньодніпровського району (ІІ черга) (в т.ч. проектування)	12197,837	2016-2017	5	600,0	-	Виконано проектно-вишукувальні роботи та розчищено 0,3 км існуючих водовідвідних каналів
16.	Відновлення водності та екологічного стану р. Бакаї у Васильківському районі (в т.ч. проектування)	15332,978	2016-2017	8	1235,7	-	Виконано проектно-вишукувальні роботи, проведено розчистку 1,8 км каналу та розчистку 0,7 км річки
17.	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг на річках області	2000,0	2016		2000,0	-	Виготовлено 2 проекти землеустрою та водоохоронної зони: на р. Дніпро на території Мишурино-Різької та Дніпровокам'янських сільських рад Верхньодніпровського району

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
							Дніпропетровської області та р. Піщанка на території Новомосковського району.
18.	Протиповіневі заходи та поліпшення гідрологічного стану р. Інгулець у Дніпропетровській області (в т.ч. проектування)	26 382,152	2016	100	26382,152	-	Розчищено 0,34 км русла р. Інгулець та виконано будівництво шлюзу-регулятора в районі вул. Старовокзальна.
19.	Покращення гідрологічного режиму р. Мокра Сура в районі сіл Кам'янка-Братське Дніпропетровського району (в т.ч. проведення проектно-вишукувальних робіт)	4225,004	2016-2017	-	335,868	-	Виконано проектно-вишукувальні роботи
20.	Покращення гідрологічного режиму р. Мокра Сура в районі сіл Братське - Сурсько-Литовське Дніпропетровського району (в т.ч. проектування)	3931,597	2016-2017	-	296,497	-	Розроблено проектну документацію
21.	Покращення гідрологічного режиму р. Мокра Сура в районі сіл Сурсько-Литовське - Новомиколаївка Дніпропетровського району (в т.ч. проектування)	2394,226	2016-2017	-	335,868	-	Розроблено проектну документацію
22.	Відновлення гідрологічного режиму р. Інгулець в районі сіл Новолатівка та Інгулець Широківського району Дніпропетровської області (проведення проектно-вишукувальних робіт)	30678,82	2016-2017	-	399,438	-	Розроблено проектну документацію
23.	Протиповіневі заходи та поліпшення гідрологічного стану р. Кам'янка в	3379,135	2016-2017	-	430,0	-	Розроблено проектну документацію

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	смт Софіївка Дніпропетровської області (в т.ч. проектування)						
24.	Покращення гідрологічного режиму р. Кільчень від м. Підгороднє до водосховища ім. Леніна Дніпропетровського району (в т.ч. проектування)	21042,027 (у т.ч. I черга-12582,709; II черга-8459,318)	2016-2017	-	299,856	-	Розроблено проектну документацію
25.	Відновлення водності та екологічного стану р. Заплавка Магдалинівському районі	6224,275	2016-2017	-	394,138	-	Розроблено проектну документацію
26.	Відновлення гідрологічного режиму р. Самарчук на території Новомосковського району Дніпропетровської області (в т.ч. проектування)	27578,232	2016-2017	-	300,0		Розроблено проектну документацію
27.	Відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Томаківка і р. Ревун у межах м. Марганець шляхом капітального ремонту русел річок (в т.ч. проектування)	44529,134	2016-2017	-	820,0	-	Розроблено проектну документацію
	<i>Усього субвенція з обласного бюджету бюджетам міст та районів на природоохоронні заходи</i>				980,775	-	
28.	Роботи пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрій водойми о. Тисінське на території смт Іларіонове Синельниківського району (реконструкція) (ПКД та експертиза проекту)	500,0	2016-2017	-	480,775	-	Розроблено проектну документацію

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
29.	Роботи пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрій водойми на території с. Рубанівське Васильківського району (реконструкція) (ПКД та експертиза проекту)	500,0	2016-2017	-	500,0	-	Розроблено проектну документацію
	<b>По департаменту житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації:</b>				<b>234917,042</b>	-	
	<i>в т.ч. кредиторська заборгованість</i>				<i>1637,607</i>	-	
1.	Каналізаційний колектор від КНС № 2 через мкр "Самарь" по вул. Спаській в м. Новомосковську - реконструкція (в т.ч. погашення кредиторської заборгованості)	15000,0	2016		7129,849	-	Заміна 756 м.п. Ø 500 мм каналізації
2.	Реконструкція каналізаційних мереж і очисних споруд м. П'ятихатки (у т.ч. коригування та експертиза ПКД)	7250,0	2016		7247,445	-	Замінено 2 км каналізації, відремонтовано лабораторно-побутовий корпус очисних споруд
3.	Будівництво каналізаційної насосної станції № 6 в м. Нікополь Дніпропетровської області	222,299	2016		189,154	-	Укладання 230 м.п. Ø 500 мм каналізації
4.	Реконструкція очисних споруд каналізації м. Синельникове Дніпропетровської області. (у т.ч. перерахунок та експертиза ПКД)	10000,0	2016		9732,653	-	Встановлено 2 ілоскреби, відремонтовано первинні відстійники, насосну станцію сирого осаду, замінено 260 м дренажного колектору



№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
5.	Реконструкція зони відпочинку з відновленням гідрологічного режиму водойми з упорядкуванням прилеглої території в районі вулиці Робоча м. Синельникове Дніпропетровської області (ПКД та експертиза проекту)	11312,496	2016		6655,818	-	Облаштовано бетонну дорогу 4,3 тис. м.кв, стоянку для автомобілів 2,4 тис. м. кв, висаджено 282 од. дерев, 3,2 тис. кущів, 82 м живої огорожі, 120 м. кв квітників, 4,1 га газонів, протягнуто 3,2 тис. п. м. кабелю зовнішнього освітлення
7.	Придбання сучасної спецтехніки для санітарного очищення та благоустрою населених пунктів, у тому числі:	143885,658			143885,657	-	
8.	Автомобілі спеціальної призначеності (сміттевози, автовишки)	44989,393	2016		44989,393	-	Придбано 7 шт сміттевозів та 4 автовишки
9.	Машини інші для переміщення, планування, профілювання, розроблення, вирівнювання, трамбування, ущільнювання та виймання ґрунту (міні-навантажувачі, бульдозери, компактери)	98896,265	2016		98896,264	-	Придбано 13 шт мінінавантажувачів, 5 бульдозерів та 5 компактерів
10.	Реконструкція каналізаційного колектору від вул. Степної до вул. Горького в м. Верхньодніпровськ	908,886	2016		810,581	-	Замінено 1120 м.п. каналізаційного колектору
11.	Реконструкція системи водовідведення від житлових будинків № 7 та № 9 по вул. Зарічна в м. Верхньодніпровськ Дніпропетровської області	638,821	2016		443,824	-	Встановлено 1 блочну каналізаційну насосну станцію, замінено 30 м.п. каналізації, 48 м.п. водопроводу

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
12.	Реконструкція напірної каналізації житлових будинків смт Новомиколаївка. Верхньодніпровський район	2864,342	2016		2089,391	-	Прокладено 3 тис. м.п. Ø110мм напірної каналізації та 962 м.п. Ø160мм водопроводу
13.	Капітальний ремонт КНС № 2 в смт Царичанка Дніпропетровської області	899,817	2016		704,565	-	Замінено 3 насоси, замінено 170 м.п. напірного каналізаційного колектору, виконано ремонт приміщення, опалення та вентиляції
14.	Рекультивация міського звалища побутових відходів м. Новомосковськ - будівництво	12000,0	2016		9532,459	-	Виконано роботи з припинення горіння. Проведено планування 11 Га та облаштовано дренажний шар на який буде покладено бентонітові мати
15.	Полігон ТПВ по вул. Дорожній в м. Дніпродзержинську. Реконструкція (санування та дозавантаження існуючого звалища сміття)	16509,660	2016		15802,870	-	Проведено санування та гідроізоляцію 17,5 га полігону ТПВ, замінено 178 м.п. дренажної системи та 600 м.п. каналізації
	<i>Усього субвенція з обласного бюджету місцевим бюджетам на природоохоронні заходи</i>				29775,0		
16.	Придбання автомобілів спеціальної призначеності (смітєвози), в тому числі:						Придбана спецтехніка
	м.Кам'янське	13518,0	2016		13518,0	-	4 одиниці
	м.Нікополь	10258,2	2016		10258,2	-	3 одиниці
	м.Покров	5998,8	2016		5998,8	-	2 одиниці

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
<b>2017 рік</b>							
	<b>Усього за рахунок обласного фонду охорони навколишнього природного середовища, в т.ч.:</b>				<b>541338,557</b>		
	<i>По департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації</i>				<b>2081,88</b>		
1.	Проведення відтворювальних і біомеліоративних заходів на Дніпровському водосховищі (верхня ділянка)	1982,88	2017	100	1982,88	-	Випущено 1 мільйон 224 тисячі штук мальків коропа, товстолобика та білого амура на верхній ділянці Дніпровського водосховища. Зариблення відбулось на 6-ти ділянках (ділянки гирла Самари та району Набережної Перемоги (м. Дніпро).
2.	Розробка методичних рекомендацій з обґрунтуванням параметрів екосистем суббасейнів та порядок проведення робіт з покращення гідрологічних режимів	99,0	2017	100	99,00	-	Виконана науково-дослідна робота. Розроблено 10 методичних рекомендацій. Мета: удосконалення методів проектування та проведення робіт з покращення гідрологічного режиму малих річок області.
	<i>По КП "Центр екологічного моніторингу" Дніпропетровської обласної ради:</i>				<b>5756,450</b>	-	
3.	Придбання та комплектація мобільної лабораторії швидкого реагування на базі автомобіля	1994,45	2017	100	1994,450	-	Придбано 1 мобільну лабораторію швидкого реагування на базі автомобіля
4.	Придбання та обладнання стаціонарних постів аналізу якості повітря	3762,0	2017	100	3762,00	-	Придбано 3 стаціонарних пости аналізу якості повітря (в м. Дніпро, м. Нікополь та м. Павлоград)

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	<i>По Дніпропетровському обласному управлінню водних ресурсів:</i>				<b>287450,245</b>		
5.	Встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг на річках області	9474,303	2017	100	9470,25926	-	Виконано проекти землеустрою по річках: - р. Базавлучок у Апостолівському районі Дніпропетровської області; - р. Бакаї у Васильківському районі Дніпропетровської області; - р. Базавлук у Нікопольському районі Дніпропетровської області; - Шолохівське водосховище у Нікопольському районі Дніпропетровської області; - правобережжя р. Дніпро в межах Бородаївської сільської ради Верхньодніпровського району Дніпропетровської області; - правобережжя р. Дніпро в межах Зарічанської сільської ради Верхньодніпровського району Дніпропетровської області; - правобережжя р. Дніпро в межах Пушкарівської сільської ради Верхньодніпровського району Дніпропетровської області; - правобережжя р. Дніпро в межах Дніпровської селищної ради Верхньодніпровського району Дніпропетровської області; - р. Дніпро Новомиколаївська

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
							селищна рада Верхньодніпровського району;
6.	Відновлення водності та екологічного стану р. Бакаї у Васильківському районі (в т.ч. проектування )	15332,978	2016-2017	100	13566,7310	-	Розчищено р. Бакаї у Васильківському районі протяжністю 7,086 км та улаштовано споруди регулювання рівнів у кількості 4 шт.
7.	Покращення гідрологічного режиму р. Мокра Сура в районі сіл Кам'янка-Братське Дніпропетровського району (в т.ч. проведення проектно-вишукувальних робіт)	4971,45	2016-2017	100	4962,1538	-	Розчищено р. Мокра Сура протяжністю 1,55 км, улаштовано 1 трубчатий переїзд
8.	Покращення гідрологічного режиму р. Мокра Сура в районі сіл Братське – Сурсько-Литовське Дніпропетровського району	4721,66	2016-2017	100	4715,1200	-	Розчищено р. Мокра Сура протяжністю 1,35 км
9.	Покращення гідрологічного режиму р. Мокра Сура в районі сіл Сурсько-Литовське - Новомиколаївка Дніпропетровського району	3386,56	2016-2017	100	3383,8719	-	Розчищено р. Мокра Сура протяжністю 0,84 км
10.	Відновлення сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Томаківка і р. Ревун у межах м. Марганець шляхом капітального ремонту русел річок	44529,134	2016-2018	84,3	36862,0870	-	Розчищено річки Томаківка і Ревун протяжністю 7 км з улаштуванням 5 водопропускних споруд у межах м. Марганець, роботи триватимуть у 2018 році
11.	Захист від підтоплення міста Марганець	10487,146	2016-2018	30,5	3119,5018	-	Влаштовано водовідвідну мережу протяжністю 1732 м для захисту від підтоплення м. Марганець,

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
							виконане коригування проекту, роботи триватимуть у 2018 році
12.	Протипаводкові заходи по захисту від підтоплення центрально-східної частини с. Мишуричів м. Верхньодніпровського району (II черга)	12197,837	2016-2017	100	11288,2390	-	Розчищено існуючі водовідвідні канали протяжністю 5,686 км, улаштовано 13 водопропускних споруд та водовідвідний канал довжиною 756 м у с. Мишуричів
13.	Захист від підтоплення села Кам'янка Дніпропетровського району	19128,153	2016-2017	100	18091,27868	-	Розчищено р. Мокра Сура протяжністю 5,7 км
14.	Покращення гідрологічного режиму р. Кільчень від м. Підгородне до водосховища ім. Леніна Дніпропетровського району	21042,027	2016-2017	100	18830,691	-	Розчищено р. Кільчень протяжністю 2,674 км, від м. Підгородне до оз. Леніна Дніпровського району
15.	Захист від підтоплення вул. Плавнева сел. Карнаухівка	1616,495	2017	100	1599,99996	-	Улаштовано лоткову мережу довжиною 260 м на території с. Карнаухівка
16.	Відновлення гідрологічного режиму оз. Попасне на території Обухівської селищної ради Дніпропетровського району Дніпропетровської області	13068,205	2017-2018	61,2	7999,842	-	Розчищено оз. Попасне на території Обухівської селищної ради, довжиною 0,92 км, роботи триватимуть у 2018 році
17.	Захист від підтоплення житлового масиву Веселі Терни м. Кривий Ріг Дніпропетровської області	22752,671	2017-2018	88,8	20198,869	-	Розчищено 4352 м водовідвідних каналів та улаштовано дренажну мережу довжиною 1890 м для захисту від підтоплення житлового масиву Веселі Терни м. Кривий Ріг, виконане коригування проекту, роботи триватимуть у 2018 році

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
18.	Захист від підтоплення та поліпшення екологічного стану річки Шиянки у Самарському районі м. Дніпро (в районі вулиць Прибрежна, Зеленоградська, Марії Приймаченко, Олександра Галича)	11744,606	2016-2017	100	11433,8556	-	Розчищено р. Шиянку в м. Дніпро протяжністю 2,9 км
19.	Відновлення гідрологічного режиму р. Самарчук на території Новомосковського району Дніпропетровської області	27578,232	2016-2017	100	24460,3	-	Розчищено р. Самарчук на території Новомосковського району протяжністю 4975 м
20.	Налагодження пропускної потужності паводкових вод вулиці Центральної та вулиці Гагаріна с. Катеринопіль Криничанського району на автомобільному шляху С 040627 Василівка – Катеринопіль – Зоря	3334,372	2016-2017	100	2435,14704	-	Водовідвідна мережа протяжністю 1645 м, з відновленням 6 водопропускних споруд у с. Катеринопіль Криничанського району
21.	Протиповіневі заходи та поліпшення гідрологічного стану р. Кам'янка в смт Софіївка Дніпропетровської області (в т.ч. проектування)	3779,135	2016-2018	74,3	2487,65	-	Розчищено р. Кам'янка протяжністю 4,415 км (1 прохід) в смт. Софіївка, виконане коригування проектно-кошторисної документації, роботи триватимуть у 2018 році
22.	Комплекс меліоративних заходів для відновлення і поліпшення умов природного відтворення водних біоресурсів на Дніпровському водосховищі (верхня ділянка) (в т.ч. проектування)	13934,753	2017-2018	0,1	7,77	-	Виконані проектно-вишукувальні роботи

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
23.	Очистка акваторії Дніпра в районі першого підйому Аульського водоводу Криничанського району (в т.ч. проектування)	41043,418 в т.ч. I черга – 20453,420	2017-2018	3,6	1495,335	-	Виконані проектно-вишукувальні роботи
24.	Будівництво дренажно-паводкової мережі смт Радужне Криворізького району Дніпропетровської області (в т.ч. проектування)	21173,643	2017-2018	100	20715,68	-	Розчищено водовідвідні канали протяжністю - 4117 м, влаштовано колекторно-дренажну мережу протяжністю - 1169 м, дощову мережу - 521 м, виконано реконструкцію 1 насосної станції
25.	Відновлення водності та екологічного стану р. Заплавка у Магдалинівському районі (в т.ч. проектування)	25104,18	2017-2018	43,8	10993,84	-	Розчищено р. Заплавка протяжністю 5500 м, роботи триватимуть у 2018 році
26.	Відновлення гідрологічного режиму р. Інгулець в районі сіл Новолатівка та Інгулець Широківського району Дніпропетровської області (в т.ч. проектування)	30678,82	2016-2017	100	8829,811	-	Розчищено русло р. Інгулець протяжністю 5833 м на території Широківського району
27.	Захист від підтоплення житлових масивів з влаштуванням гідротехнічних споруд в Центральні-міському районі: балка "Кандибіно" (в т.ч. проектування)	32064,233	2017-2018	75,1	24085,014	-	Розчищено близько 800 м балки Кандибіно, капітальний ремонт водопропускних споруд – 7 шт, розчистка водного дзеркала – 1,35 га, роботи триватимуть у 2018 році



№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
28.	Відновлення гідрологічного режиму р. Піщанка на території Орлівщинської сільської ради Новомосковського району Дніпропетровської області (в т.ч. проектування)	15254,747	2017	100	2496,22	-	Розчищено р. Піщанка протяжністю 0,162 км з облаштуванням водовипусків – 1 шт
29.	Захист від підтоплення центральної частини міста Апостолове Дніпропетровської області – капітальний ремонт(в т.ч. проектування)	29613,760	2017-2018	1,1	340,00	-	Розроблено проектну документацію
30.	Поліпшення гідрологічного та санітарного стану ставків у м. Апостолове Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	14878,357	2017-2018	2,7	410,00	-	Розроблено проектну документацію
31.	Реконструкція дамби на р. Вовча у м. Павлограді Дніпропетровської області (в т.ч. проектування)	112150,369	2017-2018	0,3	370,00	-	Розроблено проектну документацію
32.	Захист від підтоплення міста Покров Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	27015,727	2017-2018	1,5	400,00	-	Розроблено проектну документацію
33.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Базавлук в межах міста Покров Дніпропетровської області - капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	31747,748	2017-2018	1,3	420,00	-	Розроблено проектну документацію

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
34.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Самара в межах м. Новомосковськ Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	11942,434	2017-2018	3,5	420,00	-	Розроблено проектну документацію
35.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Богатенька на території Михайлівської сільської ради Новомосковського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	24701,063	2017-2018	1,6	390,00	-	Розроблено проектну документацію
36.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Самоткань на території м. Верхньодніпровська Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	25055,89	2017-2018	1,4	340,00	-	Розроблено проектну документацію
37.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Вовча та р. Гайчур на території Покровського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в тому числі проектування)	29608,801	2017-2018	1,2	365,00	-	Розроблено проектну документацію

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
38.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Верхня Терса Павлівської сільської ради Васильківського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	29841,358	2017-2018	1,3	395,00	-	Розроблено проектну документацію
39.	Захист від підтоплення території смт Васильківка Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	47881,219	2017-2018	0,7	340,00	-	Розроблено проектну документацію
40.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Оріль вздовж кооперативу “Орільський розлив” на території Дніпровського району – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	4671,274	2017-2018	5,6	260,00	-	Розроблено проектну документацію
41.	Покращення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Мокра Сура в межах села Сурсько-Литовське Дніпровського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	13737,614	2017-2018	3	420,00	-	Розроблено проектну документацію
42.	Покращення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Мокра Сура в районі села Сурсько-Клевцово Дніпровського району – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	12628,322	2017-2018	3	380,00	-	Розроблено проектну документацію
43.	Протиерозійні заходи в с. Кам'янка Дніпровського району Дніпропетровської	20670,458	2017-2018	2	415,00	-	Розроблено проектну документацію

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)						
44.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану комплексу водойм на території Слобожанської селищної ради Дніпровського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	10330,864	2017-2018	3,4	355,00	-	Розроблено проектну документацію
45.	Захист від підтоплення селища Шевченко Дніпровського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	15210,514	2017-2018	2,8	420,00	-	Розроблено проектну документацію
46.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Піщанка на території Піщанської сільської ради Новомосковського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	4418,557	2017-2018	4,7	210,00	-	Розроблено проектну документацію
47.	Захист від підтоплення території міста П'ятихатки Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	66433,851	2017-2018	0,6	420,00	-	Розроблено проектну документацію
48.	Захист від підтоплення території с. Терно-Лозуватка П'ятихатського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	12261,271	2017-2018	2,4	300,00	-	Розроблено проектну документацію

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
49.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Чаплинка на території с. Хутірське Петриківського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	15073,848	2017-2018	3	440,00	-	Розроблено проектну документацію
50.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Чаплинка на території Чаплинської сільської ради Петриківського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	15484,069	2017-2018	2,5	390,00	-	Розроблено проектну документацію
51.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Чаплинка на території Петриківської селищної ради Петриківського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	15697,530	2017-2018	2,6	410,00	-	Розроблено проектну документацію
52.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Кам'янка в межах с. Кам'янка Апостолівського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в тому числі проектування)	25127,854	2017-2018	1,6	410,00	-	Розроблено проектну документацію
53.	Захист від підтоплення с. Шестірня Широківського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	14219,95	2017-2018	2,4	340,00	-	Розроблено проектну документацію

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
54.	Капітальний ремонт дренажно-паводкового каналу в смт Широке Широківського району Дніпропетровської області (в т.ч. проектування)	10536,786	2017-2018	4	410,00	-	Розроблено проектну документацію
55.	Захист від підтоплення смт Широке шляхом розчищення р. Бакаєць Широківського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	30007,122	2017-2018	1,3	395,00	-	Розроблено проектну документацію
56.	Захист території с. Іллінка Новокиївської сільської ради Томаківського району Дніпропетровської області від водної ерозії Каховського водосховища – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	18334,52	2017-2018	1,2	220,00	-	Розроблено проектну документацію
57.	Захист від підтоплення с. Варварівка Юр'ївського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	16748,738	2017-2018	1,3	220,00	-	Розроблено проектну документацію
58.	Захист від шкідливої дії вод с. Жемчужне Юр'ївського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	8880,913	2017-2018	3,1	275,00	-	Розроблено проектну документацію
59.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану ставків на території с. Теплівка Криничанського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	43226,678	2017-2018	0,9	380,00	-	Розроблено проектну документацію
60.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Базавлук на території	36605,788	2017-2018	1,3	460,00	-	Розроблено проектну документацію

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	Гуляйпільської сільської ради Криничанського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)						
61.	Покращення гідрологічного режиму та санітарного стану озер Порубіжне та Кругле Магдалинівського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	7826,137	2017-2018	3,6	280,00	-	Розроблено проектну документацію
62.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану ділянок р. Чаплинка від с. Оленівка до с. Шевченківка Магдалинівського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	61887,831	2017-2018	1,6	979,00	-	Розроблено проектну документацію
63.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Чаплинка від межі Петриківського району до с. Шевченківка Магдалинівського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	20100,134	2017-2018	3,1	628,00	-	Розроблено проектну документацію
64.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану ставка в с. Жданівка Магдалинівського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	16103,898	2017-2018	1,8	295,00	-	Розроблено проектну документацію
65.	Захист від підтоплення с. Аполонівка Солонянського району Дніпропетровської області шляхом розчистки річки Мокра	29816,506	2017-2018	1,4	410,00	-	Розроблено проектну документацію

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	Сура – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)						
66.	Капітальний ремонт водоскидної споруди на Кам'янському водосховищі на території Кам'янської сільської ради Софіївського району Дніпропетровської області (в т.ч. проектування)	19095,713	2017-2018	1,2	220,00	-	Розроблено проектну документацію
67.	Захист від підтоплення с. Приміське Нікопольського району – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	12493,868	2017-2018	3	370,00	-	Розроблено проектну документацію
68.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Чаплинка на території Іванівської сільської ради Петриківського району Дніпропетровської області – капітальний ремонт (в т.ч. проектування)	13734,168	2017-2018	3	410,00	-	Розроблено проектну документацію
69.	Капітальний ремонт гідротехнічних споруд для захисту від підтоплення с. Широка Дача Широківського району Дніпропетровської області	42236,839	2017-2018	20,6	8608,973	-	Роботи триватимуть у 2018 році
	<b>По департаменту житлово-комунального господарства та будівництва облдержадміністрації: на виконання природоохоронних заходів</b>				<b>246050,0</b>		
1.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Павлоград (в т.ч. виготовлення та експертиза ПКД)	89438,78	2015-2017		9709,500	-	



№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
2.	Будівництво очисних споруд в с. Майське, Синельниківський район Дніпропетровської області	5667,221	2017-2018		9,112	-	
3.	Капітальний ремонт напірного каналізаційного колектору від КНС-1 по вул. Молодіжна до колодязя – гасителя напору, який знаходиться по вул. Героїв Космосу м. Першотравенська Дніпропетровської області	4770,0	2016-2017		4592,200	-	
4.	Реконструкція аварійної ділянки безнапірного каналізаційного колектору № 2 по вул. Гагаріна до КНС -1 в м. Першотравенську Дніпропетровської області	12760,0	2017-2018		11908,400	-	
5.	Реконструкція очисних споруд каналізації, смт Царичанка Царичанського району (II черга)	14567,869	2016-2018		13598,200	-	
6.	Реконструкція системи зливної каналізації по вул. Лізи Чайкіної в м. Покров Дніпропетровської області (у тому числі ПКД та експертиза)	27508,022	2017		25750,786	-	
7.	Придбання сучасної спецтехніки для санітарного очищення та благоустрою населених пунктів		2017		129948,372	-	Придбано 30 одиниць спецтехніки

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
8.	Реконструкція каналізаційного напірного колектору по вул. Усова м. Нікополь, Дніпропетровської області (у тому числі ПКД та експертиза)	6390,941	2017-2018		6341,0000	-	
9.	Реконструкція зони відпочинку з відновленням гідрологічного режиму водойми з упорядкуванням прилеглої території в районі вулиці Робоча м. Синельникове Дніпропетровської області (в тому числі ПКД та експертиза)	49811,627	2015-2017		2581,10	-	
10.	Реконструкція каналізаційних мереж і очисних споруд м. П'ятихатки (у тому числі ПКД та експертиза)	18737,993	2015-2017		1499,800	-	
11.	Реконструкція каналізаційно-насосної станції (КНС) м. Покров (у тому числі ПКД та експертиза)	11996,18	2017		10157,400	-	
12.	Реконструкція системи водовідведення від житлових будинків № 7 та № 9 по вул. Зарічна в м. Верхньодніпровськ Дніпропетровської області (у тому числі ПКД та експертиза)	696,040	2016-2017		141,700	-	
13.	Реконструкція напірної каналізації житлових будинків смт. Новомиколаївка (у тому числі ПКД та експертиза)	3224,755	2016-2017		759,000	-	
14.	Реконструкція каналізаційного колектору від вул. Степної до вул. Горького в м. Верхньодніпровськ Дніпропетровської області (у тому числі ПКД та експертиза)	952,924	2016-2017		106,867	-	

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
15.	Рекультивация міського звалища побутових відходів м. Новомосковськ – будівництво	65446,538	2015-2017		23609,694	-	
16.	Полігон ТПВ по вул. Дорожній в м. Дніпродзержинську. Реконструкція (санування та дозавантаження існуючого звалища сміття)	23509,565	2016-2017		5336,856	-	

## XVIII. Основні екологічні проблеми області

### **Основні чинники та критерії для визначення головних 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.

У 2017 році викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення порівняно з попереднім роком зменшились на 21 % та становили 657,3 тис. т. Крім того, від стаціонарних джерел забруднення в атмосферне повітря надійшло 26,1 тис. т (на 15,8% менше порівняно з 2016 роком) діоксиду вуглецю – основного парникового газу, який впливає на зміну клімату.

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 2017 році склав 616,7 млн м<sup>3</sup> (на 240,5 млн м<sup>3</sup> менше, ніж у 2016 році), з них: 230,3 млн м<sup>3</sup> – забруднених, 288,5 млн м<sup>3</sup> – нормативно чистих без очистки, 97,98 млн м<sup>3</sup> – нормативно очищених.

За останні роки моніторингових досліджень якості води поверхневих водойм вказують на стабілізацію обсягів забору та скидання забруднюючих речовин до водних об'єктів. Скидання забруднюючих речовин з зворотними водами у поверхневі водні об'єкти у 2017 році зменшились на 42,06 тис. т. (або 16 %), що є досягненням Дніпропетровської облдержадміністрації у реалізації стратегії по зменшенню скиду забруднюючих речовин.

Незважаючи на зменшення скидання забруднюючих речовин, стан річок і водойм Дніпропетровської області, як і по Україні, в цілому продовжує погіршуватись. Споживацьке ставлення до річок впродовж десятиріч призвело до їх катастрофічного виснаження.

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

Слід відмітити присутність антропогенних навантажень на поверхневі води внаслідок неефективної роботи очисних споруд промислових та комунальних підприємств, які є суттєвими чинниками погіршення якості води. Існуючі потужності систем водопостачання і водовідведення в області знаходяться переважно в незадовільному стані, працюють неефективно та потребують ремонту та реконструкції. Основними забруднювачами водних

об'єктів басейну Дніпра є промисловість, комунальне господарство, сільське, інші галузі. 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. Проблемами 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 сьогоднішній день високомінералізовані шахтні води скидаються без очищення за розпорядженням Кабінету Міністрів України. Середня їх мінералізація складає 35 – 40 г/л. Мінералізація шахтних вод обумовлена природним вмістом іонів хлору, натрію, калію, магнію, кальцію, які перевищують гранично допустимі концентрації ГДК, прийняті для водойм культурно-побутового та рибогосподарського призначення. З метою екологічного оздоровлення річок і забезпечення питною водою м. Миколаєва та зрошення сільгоспугідь Херсонської і Миколаївської областей після закінчення скиду надлишків зворотних вод на підставі регламенту промивки ДПП “Кривбаспромводопостачання” здійснює промивку річок Інгулець та Саксагань.

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

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.

Для вирішення питання щодо покращення санітарно-екологічного режиму р. Інгулець пропонується:

1) Забезпечити виконання п. 4 додатку до постанови Кабінету Міністрів України від 11.09.1996 № 1100 “Про затвердження Порядку розроблення нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти та перелік забруднюючих речовин, скидання яких у водні об'єкти нормується” (із змінами) щодо створення нормативного документу про порядок

розроблення та затвердження регламентів періодичного скидання зворотних вод у водні об'єкти.

2) Виконати роботу щодо відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму і санітарного стану річок Саксагань та Інгулець в межах Криворізького регіону.

3) Встановити на р. Інгулець пости спостереження та визначити балансоутримувача зазначених постів – Держводагенство.

4. Забруднення підземних водоносних горизонтів.

У 2015 – 2017 роках КП “Південукргеологія” не виконувались роботи щодо тампонажу непридатних спостережних свердловин на виконання ст.105 Водного Кодексу України.

5. Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону.

Загалом гідрографічна мережа басейну р. Дніпро в межах Дніпропетровської області за матеріалами інвентаризації Дніпропетровського облводресурсів представлена: 291 річкою довжиною більше 10 км, 101 водосховищем, 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 рік 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.

За результатами спостережень площа підтоплення зменшилася та становить 7,255 тис. км<sup>2</sup>. Підтоплення відмічається на території 925 населених пунктів, з них 18 міст, 34 селищ міського типу та 873 сіл. 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 Дніпродзержинського водосховища, замуленням і зарегулюванням стоку рр. Оріль, Самара, Бик і Тернівка, забудовою заплавл і відсутністю належного поверхневого стоку. Дренажні канали замулені, засипані і не виконують своїх функцій, що потребує значних капіталовкладень на спорудження нових інженерних систем з урахуванням існуючої містбудівної документації.

#### 7. Поводження з відходами I-III класів небезпеки.

На підприємствах області протягом 2017 року утворилося 53,4 тис. т небезпечних відходів. Переважна їх більшість використовується повторно, або передаються спеціалізованим підприємствам для подальшої утилізації. Однак при цьому існує ряд проблемних питань.

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

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

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

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

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

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

#### 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 слідство, економічного ефекту.

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

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

9. 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 рекультивации земель, що мають радіоактивне забруднення.

Накопичення радіоактивних відходів уранодобувної та уранопереробної промисловості на території Дніпропетровської області залишається гострою проблемою, так як, незадовільні умови зберігання відходів-хвостів та недосконалість системи радіаційного моніторингу призводять до подальшого радіоактивного і хімічного забруднення навколишнього природного середовища, шкідливого впливу на стан здоров'я населення.

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

#### 10. Поширення екзогенних геологічних процесів.

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. Загальна кількість зсувів складає 382 одиниці. В активному стані перебувають 12 площею 0,438 км<sup>2</sup>; на забудованій території зафіксовано 165 проявів процесу, у зоні впливу яких знаходяться 167 об'єктів господарювання. На території області вирізняються два райони, де зсувна активність характеризується високою інтенсивністю і завдає значних збитків народному господарству. Район правого схилу долини р. Дніпро в межах басейнів рр. Омельник, Домоткань і Самоткань (територія Верхньодніпровського, частково П'ятихатського та Криничанського районів) характеризується наявністю численних зсувів на схилах долин малих річок,



балок та ярів, а також на узбережжі Дніпродзержинського водосховища. Вони взаємопов'язані з активною яружно-балковою ерозією постійних і тимчасових водотоків (опливини, зсув-потоки), а також з інтенсивною абразійною діяльністю хвиль Дніпродзержинського водосховища (зсув-обвали).

У межах м. Дніпро і м. Кам'янське проявляється вплив техногенних факторів на виникнення та розвиток зсувів. Головна причина їх активізації – перезволоження лесових ґрунтів поверхневими та підземними водами в результаті постійного або періодичного підйому підземних вод (після сніготанення, випадання опадів), неорганізоване скидання поверхневих вод (балки Шамишина, Біла), посилення донної ерозії за рахунок скидання промислових і побутових стоків (балки Баранникова, Аптекарьська, Червоноповстанська). Переважають в'язко-пластичні зсуви і зсув-обвали. За геологічними даними деякі глибокі зсуви, що захоплюють червоно-бурі та строкаті глини є тектонічно обумовленими. Вони зафіксовані як у м. Дніпро (балка Червоноповстанська – район інституту чорної металургії, балка Аптекарьська – біля агрегатного заводу), так і у м. Кам'янське (правий схил балки Шамишина – район житлового масиву “Черьомушки”).

#### 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 Дніпропетровського обласного управління лісового та мисливського господарства для охорони лісів в першу чергу необхідне покращення матеріально-технічної бази лісгосподарських 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.

#### 12. Проблеми природно-заповідного фонду.

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

#### **Аналіз основних екологічних проблем.**

*Проблеми, що потребують вирішення на загальнодержавну рівні:*

- 1) неврегульованість законодавчої бази у сфері поводження з відходами;
- 2) відсутність:

- порядку встановлення меж водоохоронних зон та прибережних захисних смуг у відповідності до статей 87 – 89 Водного кодексу України та вимог Земельного кодексу України;

- порядку та переліку документів необхідних для погодження зон санітарної охорони у відповідності до статті 93 Водного кодексу України;

- затверджених відповідно до чинного законодавства гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовних безпечних рівнів діяння (ОБРД) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць;

- підзаконних нормативно-правових актів щодо впровадження:

- ✓ Протоколу про реєстри викидів і перенесення забруднювачів;

- ✓ Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” (далі – ОВД), зокрема: не затверджено вимоги до змісту та форми звіту про громадське обговорення, а також положення про експертну комісію з ОВД та порядок ведення реєстру експертів з ОВД тощо.

Крім того, відсутні зміни до постанови Кабінету Міністрів України від 25.06.2001 № 702 “Про порядок використання коштів, отриманих органами державної влади від надання ними послуг відповідно до законодавства, та їх розміри”, що унеможлиблює використання коштів, які надходять за проведення громадського обговорення при здійсненні процедури ОВД (кошти на оренду приміщень, друк, копіювання матеріалів, канцелярське приладдя, доступ до інтернету).

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

#### *Атмосферне повітря*

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

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

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

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

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

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

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

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

розвиток електротранспорту, в тому числі, популяризація електромобілів.

#### *Водні ресурси*

На стан водних ресурсів впливають:

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

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

відновлення водопровідно-каналізаційних мереж через відсутність коштів проводяться вкрай повільно, що призводить до подальшого погіршення екологічного стану басейну р. Дніпро.

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

4. Незадовільне виконання водоохоронних заходів основними підприємствами-забруднювачами.

5. Утворення значних обсягів високомінералізованих шахтних вод Західного Донбасу та Кривбасу. Щорічно у р. Самару скидається до 20 млн м<sup>3</sup> шахтних вод ПАТ “ДТЕК Павлоградвугілля” та у річки Інгулець і Саксагань до 12 млн м<sup>3</sup> шахтних та кар'єрних вод підприємств Кривбасу.

6. Незадовільний екологічний стан малих річок Дніпропетровської області.

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

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

#### *Проблеми місцевого значення:*

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

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

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

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

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

#### *Відходи*

##### *Проблеми місцевого значення:*

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

#### *Природно-заповідний фонд*

##### *Проблеми місцевого значення:*

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

**Відповідальні виконавці розділів екологічного паспорту регіону  
за 2017 рік**

<i>№ з/п</i>	<i>Назва розділу</i>	<i>Відповідальні</i>
1.	Загальна характеристика	Тішкова Н.Л. – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424
2.	Чисельність населення	Тішкова Н.Л. – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424
3.	Фізико-географічна характеристика	Тішкова Н.Л. – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424
4.	Перелік екологічно небезпечних об'єктів	Державна екологічна інспекція у Дніпропетровській області
5.	Атмосферне повітря	Шевченко Н.Ю. – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної діяльності управління дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424
6.	Водні ресурси	Шевченко Н.Ю. – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної діяльності управління дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424
7.	Земельні ресурси	Данілова С.В. – начальник відділу розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин управління організаційної роботи, зв'язків з громадськістю та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424
8.	Лісові ресурси	Данілова С.В. – начальник відділу розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин управління організаційної роботи, зв'язків з громадськістю та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424

№ з/п	Назва розділу	Відповідальні
9.	Рослинний світ	Данілова С.В. – начальник відділу розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин управління організаційної роботи, зв'язків з громадськістю та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424
10.	Тваринний світ	Данілова С.В. – начальник відділу розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин управління організаційної роботи, зв'язків з громадськістю та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424
11.	Природно-заповідний фонд	Данілова С.В. – начальник відділу розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин управління організаційної роботи, зв'язків з громадськістю та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424
12.	Формування екологічної мережі	Данілова С.В. – начальник відділу розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин управління організаційної роботи, зв'язків з громадськістю та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424
13.	Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	Шевченко Н.Ю. – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної діяльності управління дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424
14.	Радіаційна безпека	Шевченко Н.Ю. – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної діяльності управління дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424
15.	Моніторинг довкілля	Тішкова Н.Л. – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424
16.	Міжнародне співробітництво	Управління зовнішньоекономічної діяльності облдержадміністрації

№ з/п	Назва розділу	Відповідальні
17.	Планування природоохоронної діяльності	<p>Засікан О.А. – заступник начальника управління - начальник відділу інвестиційної політики та координації екологічних програм управління інвестиційної політики, екологічних програм та оцінки впливу на довкілля департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424</p> <p>Московка І.Ю. – начальник відділу організаційної роботи управління організаційної роботи, зв'язків з громадськістю та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424</p> <p>Тішкова Н.Л. – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424</p>
18.	Найважливіші екологічні проблеми регіону	<p>Шевченко Н.Ю. – заступник начальника управління - начальник відділу природних ресурсів та дозвільної діяльності управління дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424</p> <p>Данілова С.В. – начальник відділу розвитку природно-заповідного фонду та земельних відносин управління організаційної роботи, зв'язків з громадськістю та земельних відносин департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424</p> <p>Десна О.А. – начальник відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління інвестиційної політики, екологічних програм та оцінки впливу на довкілля департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424</p> <p>Тішкова Н.Л. – начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу управління дозвільної діяльності та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, тел. 0965129424</p>

Директор департаменту екології  
та природних ресурсів  
облдержадміністрації



Р.О.СТРІЛЕЦЬ