

# ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



2016 рік

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**

Директор Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації

А.О. Тимчук



# **ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ РЕГІОНУ**

## **Харківська область**

**2016 рік**

(розроблено у 2017 році)

## ЗМІСТ

Назва	Зміст, стор.
1. Загальна характеристика	4
2. Чисельність населення	4
3. Фізико-географічна характеристика	5
4. Виробничий комплекс	6
5. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	7
6. Атмосферне повітря	10
7. Водні ресурси	14
8. Земельні ресурси	27
9. Лісові ресурси	31
10. Надра	42
11. Рослинний світ	47
12. Тваринний світ	57
13. Природно-заповідний фонд	77
14. Формування екологічної мережі	85
15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	87
16. Радіаційна безпека	148
17. Моніторинг довкілля	152
18. Державний контроль за додержанням вимог природоохоронного законодавства	153
19. Міжнародне співробітництво	154
20. Планування природоохоронної діяльності	157
21. Найважливіші екологічні проблеми регіону	181
21.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем	181
21.2. Визначення найважливіших екологічних проблем	181
21.3. Аналіз найважливіших екологічних проблем	184

## 1. Загальна характеристика\*

Дата утворення	27.02.1932 рік
Територія, тис. км <sup>2</sup>	31,4
Кількість адміністративних районів	27
Кількість міст	17
з них: обласного підпорядкування	7
Кількість селищ	59
Кількість сіл	1673
Чисельність населення, тис. чол.	2701,2
Щільність населення, тис. осіб на 1 км <sup>2</sup>	86

**Примітка:** \* – За даними Головного управління статистики у Харківській області

## 2. Чисельність населення

*Таблиця 1*

Назва міста	Кількість наявного населення, тис. осіб			Площа, км <sup>2</sup>	Щільність наявного населення, осіб/ км <sup>2</sup>
	Всього	у тому числі			
		міське	сільське		
1	2	3	4	5	6
<b>Міста (міськради) обласного підпорядкування</b>					
м. Харків	1 439,0	1 439,0	х	350	4 111
м. Ізюм	49,4	49,4	х	40,8	1 211
м. Первомайський	30,4	30,4	х	30,8	987
Куп'янська міськрада	56,4	56,4	х	33,4	1 689
Лозівська міськрада	65,6	63,9	1,7	18,1	3 624
Люботинська міськрада	24,2	21,3	2,9	31,1	778
Чугуївська міськрада	33,3	32,5	0,8	12,8	2 601
<b>Всього</b>	<b>1 698,3</b>	<b>1 692,9</b>	<b>5,4</b>	<b>517</b>	<b>х</b>
<b>Райони</b>					
Балаклійський район	81,9	52,2	29,7	1 986,5	41
Барвінківський район	21,4	8,8	12,6	1 364,5	16
Близнюківський район	19,0	3,8	15,2	1 380	14
Богодухівський район	39,0	19,0	20,0	1 160,3	34
Борівський район	16,9	5,6	11,3	875,3	19
Валківський район	31,8	14,1	17,7	1 010,5	32
Великобурлуцький район	22,4	6,0	16,4	1 220,8	18
Вовчанський район	46,6	27,8	18,8	1 888,6	25
Дворічанський район	17,6	3,7	13,9	1 112,4	16
Дергачівський район	95,0	67,9	27,1	895,2	106
Зачепилівський район	15,3	3,7	11,6	794	19
Зміївський район	71,7	33,2	38,5	1 364,7	53
Золочівський район	26,3	8,7	17,6	968,6	27
Ізюмський район	17,2	х	17,2	1 553,5	11
Кегичівський район	21,0	8,8	12,2	782,5	27
Коломацький район	7,0	2,9	4,1	329,5	21
Красноградський район	44,6	20,9	23,7	985,1	45
Краснокутський район	28,1	8,9	19,2	1 040,8	27
Куп'янський район	24,6	х	24,6	1 280,3	19
Лозівський район	28,9	10,3	18,6	1 403,5	21

1	2	3	4	5	6
Нововодолазький район	32,8	11,7	21,1	1 182,7	28
Первомайський район	15,8	x	15,8	1 194,5	13
Печенізький район	10,0	5,3	4,7	467,5	21
Сахновщинський район	21,1	7,3	13,8	1 169,9	18
Харківський район	179,8	121,0	58,8	1 364,3	132
Чугуївський район	46,7	27,4	19,3	1 148,6	41
Шевченківський район	20,4	6,9	13,5	977,4	21
<b>Всього</b>	<b>1 002,9</b>	<b>485,9</b>	<b>517,0</b>	<b>30 901,5</b>	<b>x</b>

### 3. Фізико-географічна характеристика

Харківська область розташована на північному сході України на території двох природних зон Лівобережної України – Лісостепу і Степу в межах водорозділу, що відокремлює басейни Дону і Дніпра.

На півночі Харківщина межує з Белгородською областю Росії, на сході – з Луганською, на південному сході – з Донецькою, на півдні – з Дніпропетровською, на заході – з Полтавською та на північному заході – з Сумською областями України. Площа території Харківщини складає 31,4 тис. км<sup>2</sup>, що становить 5,2% території України, відстань із сходу на захід – 225 км, з півночі на південь – 200 км.

Рельєф Харківщини – хвиляста рівнина, яка розмежована річковими долинами, ярами та балками. Основні його риси визначаються приуроченістю території до басейнів рік Дону та Дніпра. Басейн Дону складає 75 % території області, басейн Дніпра – 25 %.

Ріка Сіверський Донець – головна водна артерія Харківщини – є притокою Дона, на території області ця річка несе свої води протяжністю 375 км (загальна її довжина 1 053 км). Її основні притоки на території області – ріки Оскіл, Уди, Берека, Харків, Лопань, Сухий Торець, Балаклійка, Вовча, Великий Бурлук та ін.

Клімат області помірно континентальний. Так як протяжність території області з заходу на схід і коливання висот незначні, то варіації клімату в межах області досить несуттєві.

Область розділена на 27 адміністративних районів, до її складу входить 17 міст, з них 7 міст обласного підпорядкування, 59 селищ міського типу, 1 673 сільських населених пункти.

Вигідне географічне розташування області є сприятливою передумовою для розвитку зовнішньої та внутрішньої торгівлі, транспортних послуг. Харківщина має потужний промисловий, аграрний і науковий потенціал.

На території області обліковується 420 родовищ (в тому числі 90 об'єктів обліку комплексних родовищ) різноманітних корисних копалин, з яких 180 родовищ (в тому числі 63 об'єкти обліку) експлуатується.

Мінерально-сировинна база області на 41,65% складається з корисних копалин паливно-енергетичного напрямку (нафта, газ вільний, газ розчинений, конденсат, газ газових шапок, кам'яне та буре вугілля, торф, сапропель), на 39,53% – із сировини для виробництва будівельних матеріалів, по 0,71% припадає на гірничо-хімічні та нерудні корисні копалини для металургії, 16,71% – питні, технічні та мінеральні підземні води, решта – по 0,23% припадає на розсіяні елементи, гірничорудні корисні копалини та бітум.

#### 4. Виробничий комплекс

Таблиця 2

Види економічної діяльності	Кількість підприємств, од. <sup>1</sup>	
	загальна	екологічно небезпечних
сільське, лісове та рибне господарство	2 029	-
промисловість	3 699	3
будівництво	1 755	-
оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	7 316	-
транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	786	4
тимчасове розміщування й організація харчування	538	-
інформація та телекомунікації	1 058	-
фінансова та страхова діяльність	291	-
операції з нерухомим майном	3 329	-
професійна, наукова та технічна діяльність	2 138	1
діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	1 061	-
освіта	144	1
охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	315	-
мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	171	-
надання інших видів послуг	308	9
Усього <sup>2</sup>	24 938	18

**Примітка:** 1 – за інформацією Головного управління статистики у Харківській області;

2 – дані наведено без банків та бюджетних установ.

## 5. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Таблиця 3

№ з/п	Назва екологічно небезпечного об'єкту	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	2	3	4	5
<b>Загальнодержавного значення</b>				
1.	Комплекс біологічної очистки (КБО) «Безлюдівський», м. Харків	Прийом та біологічна очистка промислових і госппобутових стічних вод м. Харкова	КП «Харківводоканал» Харківська міська рада (комунальна)	
2.	КБО «Диканівський», м. Харків	Прийом та біологічна очистка промислових і госппобутових стічних вод м. Харкова	КП «Харківводоканал» Харківська міська рада (комунальна)	
3.	Зміївська ТЕС ПАТ «Центренерго» смт Слобожанське Зміївського району	Виробництво теплової та електричної енергії на базі органічного палива	ПАТ «Центренерго» Міністерство палива та енергетики України	
4.	Придніпровське держуправління «Трансаміак» (аміакопровід Тольятті – Одеса). Головний офіс: м. Горлівка	Транспортування рідкого аміаку зі сховищ Тольятінського азотного заводу і Горлівського ВАТ концерну «Стірол» на Одеський припортовий завод, з одночасною роздачею сільському господарству через роздавальні станції. В Харківській області проходить по Дворічанському, Куп'янському, Шевченківському, Ізюмському, Балаклійському, Барвінківському, Близнюківському, Лозівському районах.	УДП «Укрхімтрансміак» Міністерство промислової політики України (державна)	
5.	Червонооскільська діляниця Слов'янського районного управління ДВП «Укрпромводчормет» (Червонооскільське водосховище). Головний офіс: м. Донецьк	Гідротехнічна споруда для регулювання стоку р. Оскіл з метою створення запасів води для водопостачання Донбасу та підтримки водності р. Сіверський Донець	Державне виробниче підприємство «Укрпромводчормет» (державна)	
6.	Печенізький гідровузол, підрозділ ВУВГ «Донець» (Печенізьке водосховище) с. Кочеток, Чугуївський район	Гідротехнічна споруда для регулювання стоку р. Сіверський Донець з метою створення запасів води для питного водопостачання м. Харкова	КП «Харківводоканал» Харківська міська рада (комунальна)	
7.	ВУВГ «Донець» Склад хлору, станція по підготовці води для м. Харків с. Кочеток	Водозабір поверхневих вод та водопідготовка питної води для централізованого водопостачання м. Харків	КП «Харківводоканал» Харківська міська рада (комунальна)	

1	2	3	4	5
8.	Управління магістральних газопроводів УМГ «Харківтрансгаз» ПАТ «Укртрансгаз» м. Харків	Транспортування природного газу по магістральним газопроводам та заправка автомобільного транспорту на автоматичних газонаповнювальних компресорних станціях	НАК «Нафтогаз України» (державна)	
<b>Місцевого значення</b>				
9.	Державне спеціалізоване підприємство «Харківський державний міжобласний спеціальний комбінат» м. Харків	Переробка, тимчасове зберігання та захоронення радіоактивних відходів	ДК УкрДО «Радон» Міністерства надзвичайних ситуацій України (державна)	
10.	Виробниче управління водопровідного господарства (ВУВГ) «Дніпро» с. Краснопавлівка Лозівського району	Водозабір поверхневих вод для централізованого водопостачання міст Харкова, Лозова, Первомайський	КП «Харківводоканал» Харківська міська рада (комунальна)	
11.	Ізюмське комунальне виробниче водопровідно-каналізаційне підприємство м. Ізюм	Приєм та біологічна очистка промислових і побутових стічних вод. Забезпечення питною водою підприємств, установ, організацій та населення	Ізюмська міська рада (комунальна)	
12.	ДП «Харківський бронетанковий завод» (В/ч А-1569) м. Харків	Виробництво військових транспортних заходів	ДК «Укроборонпром»	
13.	В/ч А 1352 м. Балаклія	Зберігання та переробка боєприпасів	Міністерство оборони України (державна)	
14.	Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут» м. Харків	Проведення фундаментальних і прикладних наукових досліджень, дослідно-конструкторських та проектно-технологічних робіт в галузі атомної науки і техніки	Національна академія наук України (державна)	
15.	КП «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради (Дергачівський полігон твердих побутових відходів) м. Дергачі. Головний офіс м. Харків	Приєм від житлового сектору та промислових підприємств міста Харкова твердих побутових відходів, промвідходів, їх захоронення. Збір рідких нечистот від населення та підприємств міста Харкова з подальшим скидом до міської каналізаційної мережі	КП «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради (комунальна)	



1	2	3	4	5
16.	Очисні споруди Харківської державної зооветеринарної академії. Дергачівський район, с. Караван	Очистка господарських стічних вод селища Мала Данилівка.	Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України (державна)	
17.	Полігон промислових відходів ПАТ «Харківський підшипниковий завод». Чугуївський район	Розміщення промислових відходів	Приватне акціонерне товариство «Харківський підшипниковий завод» (приватна)	
18.	Очисні споруди Жовтневської виправної колонії (№ 17). Балаклійський район, с. Жовтневе	Очистка стічних вод виправної колонії	Управління Державної пенітенціарної служби України в Харківській області (державна)	



Зміївська ТЕС ПАТ «Центренерго»

## 6. Атмосферне повітря

### Динаміка викидів в атмосферне повітря

Таблиця 4

Показники	2014	2015	2016
1	2	3	4
Загальна кількість суб'єктів підприємницької діяльності, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та звітують за формою 2-ТП (повітря), од.	517 <sup>1</sup>	674 <sup>2</sup>	642 <sup>3</sup>
Загальна кількість суб'єктів господарювання, поставлених на державний облік, од.	Статзвітністю не передбачено*		
Загальна кількість суб'єктів господарювання, що отримали дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами у Департаменті, од.	982	560	639
Потенційний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел за суб'єктами господарювання, поставленими на облік, тис. т	Статзвітністю не передбачено*		
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних <sup>4</sup> джерел, тис. т	263,1	148,7	100,2
у тому числі:			
від стаціонарних джерел, тис. т	150,5	53,4	100,2
від пересувних джерел, тис. т	112,6	95,3	дані відсутні <sup>4</sup>
у тому числі від автомобільного транспорту, тис. т	101,6	84,7	дані відсутні <sup>4</sup>
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних <sup>4</sup> джерел у розрахунку на км <sup>2</sup> , т	8,4	4,7	3,2
Викиди забруднюючих речовин в розрахунку на одиницю валового регіонального продукту, т/млн. грн.	1,56 <sup>5</sup>	0,42 <sup>5</sup>	– <sup>6</sup>
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км <sup>2</sup> , т	4,8	1,7	3,2
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	55,0	19,6	37,0
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних <sup>4</sup> джерел у розрахунку на км <sup>2</sup> , т	3,6	3,0	дані відсутні <sup>4</sup>

**Примітка:** \* – відповідно до п.4 Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2011 року № 1655 із змінами, внесеними згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 07.08.2013 № 748, «взяття на державний облік об'єктів, які справляють шкідливий вплив здійснює Мінприроди за критеріями, встановленими цим Міністерством за погодженням з Держстатом»;

1 – кількість підприємств, які включені Держстатом до сукупності респондентів державного статистичного спостереження за ф.№ 2-ТП (повітря) (річна) «Звіт про охорону атмосферного повітря» за 2014 рік;

2 – кількість наданих звітів з показниками щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за ф. №2-тп (повітря) (річна) «Звіт про охорону атмосферного повітря» за 2015;

3 – кількість наданих звітів з показниками щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за ф. № 2-тп (повітря) (річна) «Звіт про охорону атмосферного повітря» за 2016 рік;

4 – розробка інформації щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел, у тому числі від автомобільного транспорту за 2016 рік не здійснювалась;

5 – за даними моніторингу соціально-економічного розвитку регіонів за 2016 рік за переліком показників оцінки, наведених у додатку 2 до постанови Кабінету Міністрів України від 21.10.2015 № 856 «Про затвердження Порядку та Методики проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації державної регіональної політики»;

6 – показник буде визначено у 2018 році.

*Найбільші середні і максимальні концентрації забруднюючих речовин  
(в кратності ГДК) в атмосферному повітрі міст\**

Таблиця 5

Забруднююча речовина	Місто	ГДК с.д./ГДК м.р., мг/м <sup>3</sup>	Середня концентрація мг/м <sup>3</sup> /концентрація в долях ГДК	Максимальна концентрація мг/м <sup>3</sup> /концентрація в долях ГДК
1	2	3	4	5
Пил	м. Харків	0,15 / 0,5	0,08 / 0,5	1,4 / 2,8
Діоксид сірки		0,05 / 0,5	0,007 / 0,1	0,046 / 0,1
Оксид вуглецю		3,0 / 5,0	3,0 / 1,0	12,0 / 2,4
Діоксид азоту		0,04 / 0,2	0,02 / 0,6	0,18 / 0,9
Оксид азоту		0,06 / 0,4	0,02 / 0,3	0,07 / 0,2
Сірководень		- / 0,008	0,001 / 0,0	0,003 / 0,4
Фенол		0,003 / 0,01	0,002 / 0,6	0,013 / 1,3
Сажа		0,05 / 0,15	0,04 / 0,8	0,31 / 0,1
Аміак		0,04 / 0,2	0,0 / 0,1	0,06 / 0,3
Формальдегід		0,003 / 0,035	0,003 / 0,9	0,036 / 1,0

**Примітка:** \* – за даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології.

*Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря*

Таблиця 6

Назва забруднюючої речовини	2014	2015	2016
1	2	3	4
<b>1. Викиди забруднюючих речовин, усього, тис. т</b>	<b>263,1</b>	<b>148,7</b>	<b>100,2</b>
у тому числі від:			
<b>1.1. стаціонарних джерел:</b>	<b>150,5</b>	<b>53,4</b>	<b>100,2</b>
діоксид сірки	74,9	16,4	47,1
оксиди азоту	15,1	7,5	12,6
оксид вуглецю	5,5	5,3	8,0
метан	11,6	8,1	5,7
неметанові леткі органічні сполуки	2,4	2,6	3,2
сажа	0,2	0,3	—*
<b>1.2. пересувних джерел:</b>	<b>112,6</b>	<b>95,3</b>	<b>—*</b>
діоксид сірки	1,3	1,2	—*
оксиди азоту	12,5	11,3	—*
оксид вуглецю	84,6	71,1	—*
метан	0,4	0,3	—*
неметанові леткі органічні сполуки	12,3	10,0	—*
сажа	1,4	1,3	—*
у тому числі від:			
<b>1.2.1. автомобільного транспорту:</b>	<b>101,6</b>	<b>84,7</b>	<b>—*</b>
діоксид сірки	0,8	0,8	—*
оксиди азоту	8,8	7,7	—*
оксид вуглецю	79,3	66,0	—*
метан	0,3	0,3	—*
неметанові леткі органічні сполуки	11,3	9,0	—*
сажа	1,0	0,9	—*
<b>2. Викиди діоксиду вуглецю, тис.т</b>	<b>11 004,6</b>	<b>6 527,7</b>	<b>7 199,1</b>

**Примітка:** \* – розробка інформації щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел, у тому числі від автомобільного транспорту за 2016 рік не здійснювалась.

*Основні забруднювачі атмосферного повітря за 2016 рік\**

*Таблиця 7*

№ з/п	Назва об'єкту	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Заходи, спрямовані на зменшення викидів			
			всього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкту, %	до загального обсягу викидів(району), %			загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	фактично витрачено з початку виконання заходу, тис. грн.	зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік*	
										очікуване	фактичне

**Примітка:** \* – відповідно до інформації Головного управління статистики у Харківській області згідно із ст. 9 Закону України «Про державну статистику» Планом державних статистичних спостережень на відповідний рік, який затверджується Кабінетом Міністрів України, Технологічною програмою державних статистичних спостережень, іншими планами, графіками, затвердженими Держстатом, не передбачено формування інформації щодо основних забруднювачів атмосферного повітря.

*Основні підприємства-забруднювачі атмосферного повітря у 2016 році\**

*Таблиця 7.1*

№ з/п	Назва підприємства	Обсяги викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення, т	Частка викидів до загального обсягу по області, %	Обсяги забруднюючої речовини, що має найбільшу питому вагу	
				Назва речовини	Обсяги, т
1	2	3	4	5	6
1	Зміївська ТЕС ПАТ «Центренерго» (Зміївський р-н)	55 864,508	55,8	Діоксид та інші сполуки сірки	34 301,324
2	Філія «Теплоелектроцентраль» ТОВ «ДВ нафтогазовидобувна компанія» (Чугуївський р-н)	14 239,591	14,21	Діоксид та інші сполуки сірки	7 770,711
3	ПАТ «Харківська ТЕЦ-5» (Дергачівський р-н)	5 455,751	5,4	Діоксид та інші сполуки сірки	4 266,716

**Примітка:** \* – інформація по окремим підприємствам Харківської області, які згідно форми № 2-ТП (повітря) «Звіт про охорону атмосферного повітря» за 2016 рік мали значні обсяги викидів.

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

*Таблиця 8*

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів по регіону у 2016 р.	
		т	у % до підсумку
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Усі види економічної діяльності</b>	<b>100 175,289</b>	<b>100</b>
	у тому числі:		
1.1	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиціонованого повітря	77 959,952	77,8
1.2	Наземний і трубопровідний транспорт	4 615,353	4,6
1.3	Виробництво харчових продуктів	1 792,503	1,8
1.4	Виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	818,31	0,8
1.5	Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	1 131,333	1,1
1.6	Добування сирової нафти та природного газу	7 087,039	7,1
1.7	Сільське господарство, мисливство та надання пов'язаних із ними послуг	1 626,12	1,6
1.8	Складське господарство та допоміжна діяльність у сфері транспорту	423,786	0,4
1.9	Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	665,501	0,7

**Примітка:** \* – за даними Головного управління статистики у Харківській області.



Філія «Теплоелектроцентрально» ТОВ «ДВ нафтозагвидобувна компанія»  
(ДП ТЕЦ-2 Есхар)

## 7. Водні ресурси

### Характеристика річок

Таблиця 9

Назва річки	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги, од.	Кількість гребель (водосховищ), од.	Кількість трубопроводів, що проходять через річку, од.				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинає водний об'єкт, од.
					газо-	нафто-	аміако-	продукто-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Великі річки</b>									
р. Сіверський Донець	375	Дон	102	2	2	1	1	1	-
<i>Усього:</i>	<i>375</i>		<i>102</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<b>Середні річки</b>									
р. Самара	20	Дніпро	6	-	-	-	-	-	-
р. Оскіл	178	Сіверський Донець	35	1	1	-	1	-	1
р. Оріль	211	Дніпро	28	-	-	-	-	-	-
р. Мерла	93	Ворскла	24	1	-	-	-	-	-
р. Уди	136	Сіверський Донець	41	1	1	-	-	-	-
р. Лопань	71	Уди	18	3	-	-	-	-	-
<i>Усього:</i>	<i>709</i>		<i>152</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
<b>Малі річки</b>									
р. Мжа	77	Сіверський Донець	39	-	1	-	-	-	-
р. Берестова	102	Оріль	23	-	1	-	-	-	-
р. Коломак	35	Ворскла	7	1	-	-	-	-	-
р. Сухий Торець	52	Каз.Торець	9	-	-	-	-	-	-
р. Орчик	31	Оріль	12	2	-	-	-	-	-
р. Вовча	62	Сіверський Донець	11	-	-	-	-	-	1
р. Великий Бурлук	22	Сіверський Донець	38	1	-	-	-	-	-
р. Велика Тернівка	57	Самара	21	1	-	-	-	-	-
р. Берека	82	канал Дніпро-Донбас	32	1	1	-	1	-	-
р. Орілька	95	Оріль	20	1	-	-	-	-	-
р. Мала Тернівка	22	Самара	6	-	-	-	-	-	-
р. Сухий Мерчик	41	Мерла	12	-	-	-	-	-	-
р. Багата	70	Оріль	15	-	-	-	-	-	-
р. Бритаї	50	канал Дніпро-Донбас	17	1	1	-	-	-	-
р. Котелівка	8	Ворскла	2	-	-	-	-	-	-
р. Мокрий Ізюмець	39	Сіверський Донець	12	2	-	-	-	-	-
р. Волоська Балаклійка	56	Балаклійка	10	-	-	-	-	-	-
р. Вшива	60	Берестова	19	1	-	-	-	-	-
р. Верхня Дворічна	31	Оскіл	6	-	-	-	-	-	-
р. Велика Бабка	42	Сів.Донець	7	-	-	-	-	-	-
р. Нижня Дворічна	45	Оскіл	16	-	-	-	-	-	-
р. Крайня Балаклійка	48	Балаклійка	10	-	-	-	-	-	-
р. С. Котельва	11	Ворскла	4	-	-	-	-	-	-
р. Лукнавака	23	Сух.Торець	8	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р. Берестовенька	35	Берестова	12	1	-	-	-	-	-
р. Середня Балаклійка	34	Балаклійка	7	1	-	-	-	-	-
р. Ланна	14	Орчик	5	-	-	-	-	-	-
р. Рябинка	17	р.Ворскла	5	2	-	-	-	-	-
р. Плотва	32	Вовча	12	-	-	-	-	-	-
р. Чепель	35	Сіверський Донець	8	1	-	-	1	-	-
р. Хотомля	38	Сіверський Донець	12	1	-	-	-	-	-
р. Гнилиця –II	31	Сіверський Донець	4	2	-	-	-	-	-
р. Мерефа	28	Мжа	6	-	-	-	-	-	-
р. Братениця	10	Ворскла	3	2	-	-	-	-	-
р. Ковалівка	10	Мерла	3	2	-	-	-	-	-
р. Вільхуватка	34	Мжа	18	-	-	-	-	-	-
р. Опалиха	24	Самара	4	-	-	-	-	-	-
р. Середній Бурлук	18	Вел.Бурлук	7	-	-	-	-	-	-
р. Липець	18	Харків	11	-	-	-	-	-	-
р. Кисіль	21	Берека	5	-	-	-	-	-	-
р. Велика Комишуваха	14	канал Дніпро-Донбас	3	-	-	-	-	-	-
р. Муром	21	Харків	5	1	1	-	-	-	-
р. Гнилиця – I	31,6	Сіверський Донець	4	-	-	-	-	-	-
р. Вшива	31	Оріль	6	-	-	-	-	-	-
р. Мокрий Мерчик	22	Сух.Мерчик	5	1	-	-	-	-	-
р. Сеньок	20	Оскіл	5	-	-	-	-	-	-
р. Роганка	31	Уди	10	1	1	-	-	-	-
р. Попільна	25	Сіверський Донець	6	-	1	-	-	-	-
р. Івани	10	Мжа	2	-	-	-	-	-	-
р. Беречка	22	Сів.Донець	7	-	-	-	1	-	-
р. Рогозянка	25	Уди	10	-	-	-	-	-	-
р. В. Комишуваха	22	Вел. Комишуваха	7	-	-	-	-	-	-
р. Бичок	10	Сух.Торець	2	1	-	-	-	-	-
р. Можарка	36	Оріль	7	-	-	-	-	-	-
р. Гусинка	22	Вел. Бурлук	6	3	-	-	-	-	-
р. Гнилиця	13	Оскіл	7	1	-	-	-	-	-
р. Сениха	19	Оскіл	6	-	-	-	-	-	-
р. Вільшана	19	Оскіл	6	-	-	-	-	-	-
р. Піщана	15	Оскіл	4	-	-	-	-	-	-
р. Грайворонка	13	Ворскла	3	-	-	-	-	-	-
р. Сухий Бурлук	18	Сер.Бурлук	7	-	-	-	-	-	-
р. Хухря	12	Косилиха	4	-	-	-	-	-	-
р. Теплянка	23	Сіверський Донець	4	1	-	-	-	-	-
р. Чуговка	10	Коломак	3	-	-	-	-	-	-
р. Курулька	16	Сух.Торець	3	-	-	-	-	-	-
р. Гомільша	15	Сіверський Донець	5	-	-	-	-	-	-
р. Комишуваха	13	Орчик	4	-	-	-	-	-	-
р. Балаклійка	10	Сіверський Донець	3	-	-	-	-	-	-
р. Грузка	16	Мерла	4	-	-	-	-	-	-
б. Должик	21	озеро в с. Новомиколаївка	6	1	-	-	-	-	-
б. Ставкова	17	канал Дніпро-Донбас	4	-	-	-	-	-	-
р. Бахтин	21	Оскіл	5	-	-	-	-	-	-
р. Криворотівка	16	Уди	3	-	-	-	-	-	-
б. Плесо́ва	17	Орілька	3	-	-	-	-	-	-
б. Лиманська	17	Оскіл	5	-	-	-	-	-	-
р. Куп'янка	17	Оскіл	8	-	-	-	1	-	-
б. Весела	7	Ворскла	1	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р. Шляхова	18	Оріль	4	-	-	-	-	-	-
б. Богата	23	Богата	4	-	-	-	-	-	-
р. Борова	17	Мжа	5	-	1	-	-	-	-
р. Кун'я	16	Мокр. Ізюмець	4	-	-	-	-	-	-
б. Розрита	19	Сіверський Донець	4	-	-	-	-	-	-
б. Самарка	19	канал Дніпро - Донбас	3	-	-	-	-	-	-
р. Сухий Ізюмець	10	Мокр. Ізюмець	3	-	-	-	-	-	-
р. Лозова	14	Бритаї	3	1	-	-	-	-	-
р. Коленікова	14	Коломак	2	-	-	-	-	-	-
р. Вільшанка	14	Мжа	3	-	-	-	1	-	-
р. Шляхова	14	Коломак	2	-	-	-	-	-	-
р. Івани	20	Ворскла	3	-	-	-	-	-	-
б. Бритаї	13	Бритаї	4	-	-	-	-	-	-
б. Росоховата	18	Оскіл	4	-	-	-	-	-	-
р. Лозовенька	17	Лопань	3	-	-	-	-	-	-
б. без назви у с. Катеринівка	12	Берестова	2	-	-	-	-	-	-
р. Куций	16	Оріль	2	-	-	-	-	-	-
р. Гороховатка	13	Оскіл	2	-	-	-	-	-	-
р. Боброва	10	Сух.Торець	3	-	-	-	-	-	-
р. Студенок II	15	Уди	3	-	1	-	-	-	-
ОВ. Каменський	11	Оскіл	3	-	-	-	-	-	-
р. Домаха	14	Лукноваха	2	-	-	-	-	-	-
р. Бишкін	13	Сіверський Донець	3	-	-	-	-	-	-
р. Тетлега	17	Сіверський Донець	3	-	-	-	-	-	-
р. Хотомелька	12	Сіверський Донець	3	-	-	-	-	-	-
р. Лозовенька	16	Берека	5	1	-	-	-	-	-
р. Колодна	19	Оскіл	4	1	-	-	-	-	-
р. Липчик	4	Липець	1	-	-	-	-	-	-
б. без назви у с. Устимівка	23	Орчик	3	-	-	-	-	-	-
р. Куп'єваха	13	Рябінка	3	-	-	-	-	-	-
р. Олего	12	Вел.Бабка	2	-	-	-	-	-	-
р. Яр Караїчний	18	Вовча	4	-	-	-	-	-	-
б. Княжна	15	Сух.Мерчик	3	1	-	-	-	-	-
б. без назви	19	Муром	3	-	-	-	-	-	-
р. Болгар	11	Мжа	2	-	-	-	-	-	-
р. Карамушна	14	Мжа	3	-	-	-	-	-	-
р. Крисінка	14	Мерла	3	-	-	-	-	-	-
стр. В'ялий	15	Харків	2	1	-	-	-	-	-
р. Студенок – 1	15	Уди	4	-	-	-	-	-	-
б. Мандричина	12	Сух.Мерчик	2	-	-	-	-	-	-
р. Солена	12	Оскіл	2	1	-	-	-	-	-
б. Карачаєва	12	Оскіл	2	-	-	-	-	-	-
б. Таволжанка	17	Оскіл	3	1	-	-	-	-	-
р. Лозова	17	Оскіл	4	-	-	-	-	-	-
р. Вошевенька	14	Вшива	2	-	-	-	-	-	-
б. Вовчий Яр	13	Крайня Балаклійка	2	-	-	-	-	-	-
р. Піщанка	5	Ланна	1	-	-	-	-	-	-
б. Бередянка	14	Оріль	2	-	-	-	-	-	-
б. Без назви	14	Харків	3	-	-	-	-	-	-
р. Плотвянка	6	Плотва	1	-	-	-	-	-	-
р. Черемушна	13	Мжа	4	-	-	-	-	-	-
р. Таганка	13	Сіверський Донець	2	-	-	-	-	-	-
р. Чернеча	11	Черемушна	2	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р. Княжна	13	Вільхуватка	3	-	-	-	-	-	-
р. Джгун	13	Вільхуватка	8	-	-	-	-	-	-
б. Широка	19	канал Дніпро-Донбас	3	-	-	-	-	-	-
б. Баба	13	Вел.Бурлук	2	-	-	-	-	-	-
б. без назви у с. Сомівка	19	Оріль	3	-	-	-	-	-	-
б. без назви у с. Улянівка	14	Берестова	3	-	-	-	-	-	-
б. Бузова	15	Вовча	4	1	-	-	-	-	-
б. Борова	11	Оскіл	2	-	-	-	-	-	-
б. Сергієво	10	Опалиха	2	-	-	-	-	-	-
р. Шебелинка	12	Сіверський Донець	3	-	-	-	-	-	-
б. Яр Білий	14	Вовча	3	-	-	-	-	-	-
б. без назви у с. Мартинівка	14	Берестова	3	-	-	-	-	-	-
б. Косилька	15	Бритаї	3	-	-	-	-	-	-
р. Гнилушка	12	Сіверський Донець	2	-	-	-	-	-	-
б. Величків Яр	12	Сух.Бурлук	22	1	-	-	-	-	-
р. Кругле	10	Сіверський Донець	2	-	-	-	-	-	-
р. Суха Балка	18	Орчик	3	-	-	-	-	-	-
б. Уди (с. Пересічне Дергачівського району)	12	Уди	3	-	-	-	-	-	-
р. Леб'яжа	11	Сіверський Донець	2	-	-	-	-	-	-
б. без назви у с. Берестовенька	11	Берестова	2	-	-	-	-	-	-
б. без назви	12	Орілька	2	-	-	-	-	-	-
б. Суха	10	Сух.Мерчик	2	-	-	-	-	-	-
б. Бударівський Яр	12	Вовча	2	-	-	-	-	-	-
б. без назви у с. Мокрянка	11	Камишуваха	2	-	-	-	-	-	-
б. Стаднева	10	Берестова	2	-	-	-	-	-	-
б. без назви	14	Богата	3	-	-	-	-	-	-
б. Резніковський Яр	14	Вовча	2	-	-	-	-	-	-
б. Гривків Яр	13	Польна	2	1	-	-	-	-	-
р. Скотова	16	Богата	3	-	-	-	-	-	-
р. Тарасівка	11	Богата	2	-	-	-	-	-	-
б. без назви у с. Котлярівка	3	Ланна	1	-	-	-	-	-	-
б. без назви	12	-	2	-	-	-	-	-	-
б. без назви у с. Лукашівка	13	Вшива	3	-	-	-	-	-	-
р. Харків	55	Лопань	14	1	-	-	-	-	-
р. Немишля	27	Харків	6	-	-	-	-	-	-
Управління каналу Дніпро-Донбас			14	2	-	-	-	-	-
Усього	3 507,6		952	47	9	-	5	-	1
<b>РАЗОМ</b>	<b>4 591,6</b>		<b>1 206</b>	<b>54</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 10

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками					
	2014 рік		2015 рік		2016 рік	
	короткостроковий	довгостроковий	короткостроковий	довгостроковий	короткостроковий	довгостроковий
- у разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення						
видано вперше	-	209	-	442	-	298
анульовано*	-	-	-	5**	-	16**
продовжено строк	-	-	-	-	-	-
- у разі використання води водних об'єктів місцевого значення						
видано вперше	-	-	-	-	-	-
анульовано*	-	-	-	-	-	-
продовжено строк	-	-	-	-	-	-

**Примітка:** \* – окремо зазначити підстави для анулювання дозволу на спеціальне водокористування та перелік підприємств, до яких застосовано такий захід.

- \*\* 1. ПАТ «Дергачівська райагрохімія» (заява ПАТ «Дергачівська райагрохімія»);  
 2. КП Шевченківської селищної ради «Джерело» (заява КП Шевченківської селищної ради «Джерело»);  
 3. КП «Міськелектротранссервіс» (заява КП «Міськелектротранссервіс»);  
 4. ПрАТ «Лкхім-Харків» (заява ПрАТ «Лкхім-Харків»);  
 5. ФОП Дейнеко В.М. (заява ФОП Дейнеко В.М.);  
 6. СТОВ «Лан» (заява СТОВ «Лан»);  
 7. ТОВ «Зоря» (заява ТОВ «Зоря»);  
 8. ПАТ «Укртрансгаз» (філія УМГ «Харківтрансгаз» Куп'янське ЛВУМГ) (заява ПАТ «Укртрансгаз»);  
 9. ПАТ «Готель «Мир»» (заява ПАТ «Готель «Мир»»);  
 10. Балаклійський виправний центр управління Державної пенітенціарної служби України в Харківській області (№106) (заява Балаклійського виправного центра управління Державної пенітенціарної служби України в Харківській області (№106));  
 11. СТОВ «Агрофірма ім. Т.Г. Шевченка» (заява СТОВ «Агрофірма ім. Т.Г. Шевченка»);  
 12. ФОП Вовк О.О. (заява ФОП Вовк О.О.);  
 13. ТОВ виробнича фірма «Харнеткам» (заява ТОВ виробничої фірми «Харнеткам»);  
 14. ТОВ «Завод самохідних шасі» (заява ТОВ «Завод самохідних шасі»);  
 15. ТОВ «Керам Деко» (заява ТОВ «Керам Деко»);  
 16. ПрАТ «Новопокровський завод залізобетонних конструкцій» (заява ПрАТ «Новопокровський завод залізобетонних конструкцій»).

Водні об'єкти регіону

Таблиця 11

Водні об'єкти	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4
Усього	од.	4102	з них: 867 річок, 583 озера, 57 водосховищ, 2595 <sup>†</sup> ставків
у тому числі:			
<b>місцевого значення</b>	од.	-	-
з них передано в оренду, зокрема	од.	-	-
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	од.	-	-
ставків	од.	-	-

1	2	3	4
озер	од.	-	-
замкнених природних водойм	од.	-	-
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	од.	-	-
<b>загальнодержавного значення</b>	од.	4102	-
з них передано в оренду, зокрема	од.	-	-
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	од.	-	-
ставків	од.	-	-
озер	од.	-	-
замкнених природних водойм	од.	-	-
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	од.	-	-

**Примітка:** \* – сумарна кількість ставків та водосховищ за даними звіту Українського науково-дослідного інституту екологічних проблем 1999 року.

### Динаміка водокористування

Таблиця 12

Показники	Одиниця виміру	2014 рік	2015 рік	2016 рік
1	2	3	4	5
<b>Забрано води з природних джерел, всього</b>	млн. м <sup>3</sup>	338	292,8	328,6
у тому числі:				
поверхневої	млн. м <sup>3</sup>	297,5	255,5	291,7
підземної	млн. м <sup>3</sup>	40,7	37,28	36,94
морської	млн. м <sup>3</sup>	-	-	-
Забрано води з природних джерел у розрахунку на 1 ос.	м <sup>3</sup>	120,7	108,3	113,7
<b>Використано свіжої води, всього</b>	млн. м <sup>3</sup>	309,2	247,0	281,6
у тому числі на потреби:				
господарсько-питні	млн. м <sup>3</sup>	145,3	122,7	117,2
виробничі	млн. м <sup>3</sup>	128,4	118,1	158,3
сільськогосподарські	млн. м <sup>3</sup>	3,4	2,9	3,1
зрошення	млн. м <sup>3</sup>	3,9	3,1	2,8
Використано свіжої води у розрахунку на 1 ос.	м <sup>3</sup>	110,4	91,3	97,4
Втрачено води при транспортуванні	млн. м <sup>3</sup>	80,6	89,3	92,8
	% до забраної води	24	31	28,0
<b>Скинуто зворотних вод, всього</b>	млн. м <sup>3</sup>	303,3	290,2	329,6
у тому числі:				
у підземні горизонти	млн. м <sup>3</sup>	0,1	0,04	0,04
у накопичувачі	млн. м <sup>3</sup>	2,5	2,2	1,8
на поля фільтрації	млн. м <sup>3</sup>	1,4	1,4	2,66
у поверхневі водні об'єкти	млн. м <sup>3</sup>	299,3	288,4	325,1
<b>Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, всього</b>	млн. м <sup>3</sup>	299,3	288,4	325,1
з них:				
нормативно очищених, всього	млн. м <sup>3</sup>	204,0	198,7	202,8
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	200,9	196,8	200,0
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	0,1	0,3	0,1

на спорудах механічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	3,0	1,6	2,7
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн. м <sup>3</sup>	83,7	79,0	110,2
забруднених, всього	млн. м <sup>3</sup>	11,6	10,7	9,774
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн. м <sup>3</sup>	5,5	5,1	5,5
без очищення	млн. м <sup>3</sup>	6,1	5,6	4,3
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунок на 1 ос.	м <sup>3</sup>	110,9	106,7	112,5

*Обсяги оборотної, повторної і послідовно використаної води*

*Таблиця 13*

Види економічної діяльності	2014 рік		2015 рік		2016 рік	
	всього, млн. м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної	всього, млн. м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної	всього, млн. м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної
Всього по регіону	1322	96	609	93	791	93
у тому числі:						
промисловість	1306	97	591	96	776	95
сільське господарство	1	23	4	48	1,3	10
житлово-комунальне господарство	11	37	11	40	10	37
інші	4	43	3	46	791	93

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

*Таблиця 14*

Назва водокористувача-забруднювача	2014 рік		2015 рік		2016 рік	
	об'єм скидання зворотних вод, млн. м <sup>3</sup>	обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання зворотних вод, млн. м <sup>3</sup>	обсяг забруднюючих речовин, т	об'єм скидання зворотних вод, млн. м <sup>3</sup>	обсяг забруднюючих речовин, т
1	2	3	4	5	6	7
КБО «Диканівський» КП «Харківводоканал» (р. Лопань)	138,4	171511,76	134,7	172157,5	138,6	177955,8
КБО «Безлюдівський» КП «Харківводоканал» (р. Уди)	55,48	60182,0	55,72	60640,4	54,97	59560,1
КВ «Дніпро», КП «Харківводканал» (Краснопавлівське водосховище, р. Тетлега)	5,082	4171,39	4,409	5000,2	5,398	5425,7
Зміївська ТЕС ПАТ «Центрэнерго» (р. Сіверський Донець)	3,469	11375,2	2,416	7342,8	6,954	7743,8
КП «Чугуїввода» (р. Студенок)	0,819	976,31	0,738	870,4	0,778	926,1
КП «Вода Есхара» (р. Уди)	0,262	336,45	0,232	307,2	0,078	102,4
ДП «Ізюмський казенний приладобудівний завод» (р. Сіверський Донець)	0,114	111,03	0,113	32,0	0,245	143,4

1	2	3	4	5	6	7
КП «Вода» Валківської районної ради (р. Карамушкіна)	0,069	75,32	0,066	87,3	0,071	104,7
Борівське комунальне водопровідно-каналізаційне підприємство (р. Борова)	0,071	87,35	0,073	82,3	0,081	77,4

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

*Таблиця 15*

Скидання забруднюючих речовин по регіону	2014 рік		2015 рік		2016 рік	
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	% до загального обсягу
1	2	3	4	5	6	7
Скинуто забруднюючих речовин, усього	262,7	X	253,7	X	260,2	X
Скинуто забруднюючих речовин з перевищенням нормативів гранично допустимого скидання	10,5	4	7,1	3	7,0	3



Комплекс біологічної очистки (КБО) «Диканівський», м. Харків

*Середньорічні концентрації речовин в контрольних створах водних об'єктів регіону за звітний рік  
(в одиницях кратності відповідних ГДК)\**

*Таблиця 16*

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей								
	Завислі речовини	БСК <sub>5</sub>	Мінера- лізація	Сульфати	Хлориди	Азот амонійний	Нітрати	Нафто- продукти	Інші
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р. Сіверський Донець, нижче р. Уди, с. Есхар	-	1,7	-	2,1	0,2	1,9	0,3	3,8	Мідь-6,0 Марганець -3,9 Нитрити -3,6 Залізо загальне -2,0 Кобальт -1,3 Нікель -1,5 Цинк -1,2
р.Сів.Донець, нижче м. Зміїв, с. Задонецьке	-	1,6	-	2,0	0,2	1,1	0,3	3,0	Мідь-4,8 Хром <sup>6+</sup> -2,0 Марганець -2,7 Нитрити -2,7 Залізо загальне -1,9 Кобальт -1,3 Нікель -1,3 Цинк -1,1
р.Сів.Донець, нижче м. Балаклея, с. Ч.Гусарівка	-	1,5	-	2,2	0,2	1,1	0,2	2,7	Мідь-4,8 Хром <sup>6+</sup> -2,0 Марганець -2,8 Нитрити -1,6 Залізо загальне -1,9 Кобальт -1,2 Нікель -1,4 Цинк -1,2
р. Вовча, гирло, с. Гатище;	-	1,3	-	1,4	0,1	0,9	0,5	2,0	Мідь-4,0 Хром <sup>6+</sup> -2,0 Марганець -1,7 Залізо загальне -1,3 Кобальт -1,3 Нікель -1,1 Цинк -1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р. Уди, гирло, сmt Бсхар	-	2,0	-	2,2	0,2	3,3	0,5	4,0	Мідь-7,3 Хром <sup>6+</sup> -3,0 Марганець -4,7 Нитрити -8,7 Залізо загальне -2,3 Кобальт -1,6 Нікель -1,7 Цинк -1,4
р. Уди, вище м. Харкова, пmt. Пересічне	-	1,6	-	1,7	0,1	1,0	0,1	3,0	Мідь-5,5 Хром <sup>6+</sup> -2,0 Марганець -2,2 Залізо загальне -2,0 Кобальт -1,4 Нікель -1,4 Цинк -1,2
р. Уди, нижче м. Харкова, с. Хорошеве	-	2,3	-	2,2	0,3	6,8	0,5	4,8	Мідь-7,0 Хром <sup>6+</sup> -4,0 Марганець -3,8 Нитрити -9,6 Залізо загальне -2,3 Кобальт -1,7 Нікель -1,7 Цинк -1,4
р. Лопань, гирло, м. Харків	-	2,0	-	2,4	0,3	6,2	0,4	4,0	Мідь-5,9 Хром <sup>6+</sup> -3,8 Марганець -3,0 Нитрити -4,9 Залізо загальне -2,5 Кобальт -1,7 Нікель -1,6 Цинк -1,3
р. Харків, гирло, м. Харків	-	1,9	-	2,0	0,2	2,0	0,1	3,3	Мідь-4,3 Хром <sup>6+</sup> -2,0 Марганець -2,0 Нитрити -2,8 Залізо загальне -2,1 Кобальт -1,4 Нікель -1,4 Цинк -1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р. Оскіл, нижче м. Куп'янська	-	1,4	-	1,2	0,2	0,7	0,1	2,0	Мідь-4,0 Хром <sup>6+</sup> -2,0 Марганець -2,0 Залізо загальне -1,4 Кобальт -1,2 Нікель -1,1 Цинк -1,0
р. Тетлега, гирло, с. Кочеток	-	1,7	-	1,3	0,2	1,0	0,1	4,0	Мідь-5,0 Хром <sup>6+</sup> -2,0 Марганець -2,5 Нитрити -3,0 Залізо загальне -2,0 Кобальт -1,6 Нікель -1,5 Цинк -1,2
Печенізьке водосховище	-	1,2	-	1,2	0,1	0,7	-	1,0	Мідь-2,9 Хром <sup>6+</sup> -1,1 Марганець -1,6 Залізо загальне -1,3
р. Сіверський Донець, кордон з РФ, с. Огурцове	-	1,3	-	1,3	0,1	1,0	0,1	1,0	Мідь-3,0 Хром <sup>6+</sup> -2,0 Марганець -2,0 Залізо загальне -1,5 Кобальт -1,2 Нікель -1,1 Цинк -0,9
р. Вовча, кордон з РФ, с. Землянки	-	1,1	-	1,2	0,1	0,8	0,1	1,0	Мідь-3,0 Хром <sup>6+</sup> -2,0 Марганець -1,3 Залізо загальне -1,2 Кобальт -1,1 Нікель -1,0 Цинк -1,0
р. Оскіл, кордон з РФ, с. Тополі	-	1,2	-	1,1	0,1	0,6	0,1	1,5	Мідь-1,8 Хром <sup>6+</sup> -1,3 Марганець -1,4 Залізо загальне -1,3 Кобальт -1,0 Нікель -1,0 Цинк -1,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
р. Уди, кордон з РФ, с. Окоп	-	1,4	-	1,3	0,1	0,9	0,1	1,0	Мідь-2,0 Хром <sup>6+</sup> -2,0 Марганець -1,8 Залізо загальне -1,7 Кобальт -1,1 Нікель -1,2
р. Лопань, кордон з РФ, с. Козача Лопань	-	1,6	-	1,7	0,2	1,6	0,1	2,0	Мідь-3,0 Хром <sup>6+</sup> -2,0 Марганець -2,0 Залізо загальне -2,0 Кобальт -1,4 Нікель -1,5 Цинк -1,0
р. Харків, кордон з РФ, с. Стрілече	-	1,5	-	1,7	0,2	0,8	0,1	1,3	Мідь-3,0 Хром <sup>6+</sup> -2,0 Марганець -1,8 Залізо загальне -1,4 Кобальт -1,4

**Примітка:** \* – за інформацією Харківського регіонального управління водних ресурсів Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів.

### Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод

Таблиця 17

Назва водного об'єкту	Кількість контрольних створів, в яких здійснювались вимірювання, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, у тому числі забруднюючих речовин, що визначалися, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.*
	всього	перевищенням ГДК*			
1	2	3	4	5	6
р. Сіверський Донець	4	4	48	1 440	мідь, хром <sup>6+</sup> , марганець, нітрити, залізо загальне, кобальт, нікель, цинк, сульфати, хлориди, БСК <sub>5</sub>
Печенізьке водосховище	1	1	12	360	мідь, хром <sup>6+</sup> , марганець, залізо загальне, сульфати, хлориди, БСК <sub>5</sub>
р. Тетлега	1	1	4	120	мідь, хром <sup>6+</sup> , марганець, нітрити, залізо загальне, кобальт, нікель, цинк, сульфати, хлориди, БСК <sub>5</sub>

1	2	3	4	5	6
р. Вовча	2	2	8	240	мідь, хром <sup>6+</sup> , марганець, залізо загальне, кобальт, нікель, цинк, сульфати, хлориди, БСК <sub>5</sub>
р. Уди	4	4	24	720	мідь, хром <sup>6+</sup> , марганець, нітрити, залізо загальне, кобальт, нікель, цинк, сульфати, хлориди, БСК <sub>5</sub>
р. Лопань	2	2	16	480	мідь, хром <sup>6+</sup> , марганець, нітрити, залізо загальне, кобальт, нікель, цинк, сульфати, хлориди, БСК <sub>5</sub>
р. Харків	2	2	8	240	мідь, хром <sup>6+</sup> , марганець, нітрити, залізо загальне, кобальт, нікель, цинк, сульфати, хлориди, БСК <sub>5</sub>
р. Оскіл	2	2	8	240	мідь, хром <sup>6+</sup> , марганець, залізо загальне, кобальт, нікель, цинк, сульфати, хлориди, БСК <sub>5</sub>

**Примітка:** \* – за інформацією Харківського регіонального управління водних ресурсів Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів.

## 8. Земельні ресурси

### Структура земельного фонду регіону

Таблиця 18

Основні види земель та угідь	2012 рік		2013 рік		2014 рік		2015 рік		2016 рік	
	всього, тис. га	% до загальної площі території	всього, тис. га	% до загальної площі території	всього, тис. га	% до загальної площі території	всього, тис. га	% до загальної площі території	всього, тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Загальна територія	3 141,8	100	3 141,8	100	3 141,8	100,0	3 141,8	100	3 141,8	100
у тому числі:										
<b>1. Сільськогосподарські угіддя</b>	2 416	76,9	2 413,8	76,8	2 411,3	76,8	2 411,5	76,8	2 411,5	76,8
з них:										
рілля	1 915,9	61	1 928,6	61,4	1 931,6	61,5	1 933,2	61,5	1 933,2	61,5
перелоги	14,8	0,47	11,7	0,37	8,3	0,3	7,5	0,2	7,5	0,2
багаторічні насадження	49,5	1,48	49,4	1,6	49,1	1,6	48,9	1,6	48,9	1,6
сіножаті	121,3	3,86	118,5	3,77	422,3	13,4	421,9	13,4	421,9	13,4
пасовища	314,4	10	305,6	9,7	417,6	13,3	417,4	13,3	417,4	13,3
<b>2. Ліси і інші лісовкриті площі</b>	417,9	13,3	417,7	13,3	378,0	12,0	378	12	378	12
<b>3. Забудовані землі</b>	122,5	3,9	123,9	3,94	124,6	4,0	124,2	4	124,2	4
<b>4. Відкриті заболочені землі</b>	31,4	1,0	31,9	1,02	31,8	1,0	32,1	1	32,1	1
<b>5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)</b>	31,4	1,0	33,6	1,07	33,4	1,1	33,4	1,1	33,4	1,1
<b>6. Інші землі</b>	62,9	2,0	60,3	1,92	123,1	3,8	123,2	3,8	123,2	3,8
Всього земель (суша)	3 082,1	98,1	3 081,2	98,1	3 081,1	98,1	3 080,9	98,1	3 080,9	98,1
Території, що покриті поверхневими водами	59,7	1,9	60,6	1,9	60,7	1,9	60,9	1,9	60,9	1,9

*Порушені, відпрацьовані землі та їх рекультивація*

*Таблиця 19*

Землі	2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік	2016 рік
1	2	3	4	5	6
Порушені, тис. га	2,36128	1,7117	1,71	1,71	1,71
% до загальної площі території	0,07516	0,0544	0,05	0,05	0,05
Відпрацьовані, тис. га	-	0,8792	0,88	0,88	0,88
% до загальної площі території	-	0,0279	0,03	0,03	0,03
Рекультивовані, тис. га	0,2	0,0025	-	0,002	-
% до загальної площі території	0,006	0,00008	-	0,0001	-

*Консервація деградованих і малопродуктивних земель за 2016 рік*

*Таблиця 20*

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
1	2	3	4	5	6	7
Деградовані	1,73	0,06	-	-	1,73	0,06
Малопродуктивні	4,75	0,15	-	-	4,75	0,15

*Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів  
Харківської області*

*Таблиця 21*

	2016 рік
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, тис. га	1,47
з них: які внесено до державного земельного кадастру, тис. га	0,92
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, тис. га	9,02
з них: які внесено до державного земельного кадастру	1,99

Поширеність деградаційних процесів

Таблиця 22

Види деградованих земель	За роками			
	2015 рік		2016 рік	
	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)	29,636	0,94	29,636	0,94
Землі (с/г угіддя), піддані водній ерозії	0,64	0,02	0,64	0,02
Землі (с/г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	0,153	0,005	0,153	0,005
Землі (с/г угіддя) з кислими ґрунтами	0,05	0,002	0,05	0,002
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	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) заболочені	-	-	-	-
Землі (с/г угіддя) кам'янисті	-	-	-	-
Землі, що піддані зсувам	0,027	0,001	0,027	0,001
Забруднені землі (с/г угіддя), які не використовуються у с/г виробництві	-	-	-	-
Землі, що перебувають у стані консервації	-	-	-	-
Підтоплені землі	0,005	0,0002	0,005	0,0002
Порушені землі	1,71	0,054	1,71	0,054

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

Таблиця 23

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, %
дуже низький < 1,1	низький 1,1-2,0	середній 2,1-3,0	підвищений 3,1-4,0	високий 4,1-5,0	дуже високий > 5,0	
-	-	0,8	7,1	48,6	43,5	4,9

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0-150,0	середній 151,0-200,0	підвищений > 200	
25,51	72,63	1,87	-	104,4

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

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	
Обстеження не проводилось						

*Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору*

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький < 20	низький 21-50	середній 51-100	підвищений 101-150	високий 151-200	дуже високий > 200	
0,04	9,27	41,0	27,36	17,1	5,24	112,7

*Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію*

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький ≤ 20	низький 21-40	середній 41-80	підвищений 81-120	високий 121-180	дуже високий > 180	
-	0,07	29,94	53,89	9,01	7,09	104,0

## 9. Лісові ресурси

*Лісовий фонд Харківської області  
(згідно із статистичною звітністю № 6-зем станом на 01.01.2016 року)*

Таблиця 24

№ з/п		Загальна площа, га	Вкриті лісовою рослинністю, га	Примітка
1	2	3	4	6
	Усього лісового фонду	431 200,7365	377 914,51	-
1.	Усього земель лісогосподарського призначення	405 176,23	354 919,91	-
	у тому числі:			-
1.1	державних лісогосподарських підприємств	323 149,49	289 725,97	-
1.2	комунальних лісогосподарських підприємств	-	-	-
1.3	власників лісів	-	-	-
1.4	не наданих у користування (землі запасу)	82 026,74	65 193,94	-
2.	Усього лісових ділянок, розташованих на землях іншого призначення	26 024,5065	22 994,6	-

*Непридатні для використання в сільському господарстві, деградовані і малопродуктивні землі, можливі для лісорозведення  
(згідно із статистичною звітністю № 6-зем станом на 01.01.2016 року)*

Таблиця 25

	Види деградованих і малопродуктивних земель					
	яри	еродовані балки	крутосхили	піски	пустирі, галявини	кар'єри
1	2	3	4	5	6	7
Загальна площа, га	3 901,1247	3 370,5	2 980,1714	1 015,2808	712,36	664,283
у тому числі можливі для лісорозведення:	108,6	395,17	125,1714	260,1	3,0	2,5
посадка лісу	108,6	395,17	125,1714	260,1	3,0	2,5
посів лісу	-	-	-	-	-	-

*Лісовий фонд Харківської області в розрізі категорій земель*

*(за інформацією лісогосподарських підприємств згідно із матеріалами лісовпорядкування станом на 01.01.2017 року)*

*Таблиця 26*

№ з/п	Міністерства, відомства (постійні лісокористувачі, власники лісів), інші	Загальна площа, га	Лісові землі, га						Нелісові землі, га					
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю			Усього лісових земель	у тому числі сільськогосподарські угіддя				інші нелісові землі	Усього нелісових земель
			усього	у тому числі лісові культури	незімкнуті лісові культури	інші не вкриті лісовою рослинністю	усього не вкритих лісовою рослинністю		сіножаті	рілля	пасовища	разом с/г угідь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>I. Землі лісогосподарського призначення</b>														
1	Держлісагентство	322 316,1	288 482,5	141 759,3	6 226,3	11 222,2	17 525,9	306 008,4	703,4	468,2	280,3	1 370,9	5 552,3	16 307,7
2	Мінагрополітики	8 582,0	7 819,0	3 611,7	166,4	325	491,4	8 310,4	63,3	4,3	5,6	73,2	198,4	271,6
3	Міноборони	2 099,0	1 512,5	697,7	8,9	179,0	187,9	1 700,4	31,8	-	2,1	33,9	364,7	398,6
<b>II. У тому числі: землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення</b>														
1	Держлісагентство	41 036,4	39 580	7 070	250	580	820	40 400	-	-	-	-	640	640
2	Мінагрополітики	1 339,3	1 272	326,3	0,8	66,5	67,3	1 339,3	-	-	-	-	-	-
3	Міноборони	148,7	132,9	7,0	-	15,8	15,8	148,7	-	-	-	-	-	-
<b>III. Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення</b>														
1	Держлісагентство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Міноборони	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>IV. Землі історико-культурного природно-заповідного призначення</b>														
1	Держлісагентство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Міноборони	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>V. Інше</b>														
1	Держлісагентство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мінагрополітики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Міноборони	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Проведення рубок головного користування за 2016 рік

Таблиця 27

Назва лісокористувача	Розрахункова лісосіка	Категорія лісів	Площа, га	Всього, тис. м <sup>3</sup>	У тому числі за господарствами						
					хвойні		твердолистяні		м'яколистяні		
					площа, га	ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup>	площа, га	ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup>	площа, га	ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДП «Балаклійський лісгосп»	затверджена	1	X	X	X	X	X	X	X	X	
		2		0,3		0,3		X			
		3		1,32		X		0,09		1,23	
		4		X		X		X		X	
		<b>Разом</b>		<b>X</b>		<b>1,62</b>		<b>X</b>		<b>0,3</b>	<b>X</b>
	освоєна	1	X	X	X	X	X	X	X	X	
		2		X		X		X			
		3		1,23		X		0,09		1,20	
		4		X		X		X		X	
		<b>Разом</b>		<b>X</b>		<b>1,29</b>		<b>X</b>		<b>0,3</b>	<b>X</b>
	неосвоєна	<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>0,33</b>	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,03</b>	
	ДП «Вовчанський лісгосп»	затверджена	1	X	X	X	X	X	X	X	X
			2		10,27		X		6,89		3,38
3			2,16		0,48		1,22		0,46		
4			X		X		X		X		
<b>Разом</b>			<b>X</b>		<b>12,43</b>		<b>X</b>		<b>0,48</b>		<b>X</b>
освоєна		1	X	X	X	X	X	X	X	X	
		2		9,71		X		6,54		3,17	
		3		1,81		0,42		1,00		0,39	
		4		X		X		X		X	
		<b>Разом</b>		<b>X</b>		<b>11,52</b>		<b>X</b>		<b>0,42</b>	<b>X</b>
неосвоєна		<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>0,91</b>	<b>X</b>	<b>0,06</b>	<b>X</b>	<b>0,57</b>	<b>X</b>	<b>0,28</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ДП «Гуляньський лісгосп»	затверджена	1	X	X	X	X	X	X	X	X		
		2		0,6		X		0,5		0,1		
		3		16,72		7,77		4,77		4,18		
		4		X		X		X		X		
		<b>Разом</b>		<b>X</b>		<b>17,32</b>		<b>X</b>		<b>7,77</b>	<b>X</b>	<b>5,27</b>
	освоєна	1	X	X	X	X	X	X	X	X		
		2		0,5		X		0,5		X		
		3		13,09		7,77		4,64		0,68		
		4		X		X		X		X		
		<b>Разом</b>		<b>X</b>		<b>13,59</b>		<b>X</b>		<b>7,77</b>	<b>X</b>	<b>5,14</b>
	неосвоєна	<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>3,73</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,13</b>	<b>X</b>	<b>3,6</b>		
	ДП «Зміївський лісгосп»	затверджена	1	X	X	X	X	X	X	X	X	
			2		2,62				X		2,34	0,28
3			X		X				X		X	
4			X		X				X		X	
<b>Разом</b>			<b>X</b>		<b>2,62</b>				<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
освоєна		1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		2		2,54					X		2,26	0,28
		3		X					X		X	X
		4		X					X		X	X
		<b>Разом</b>		<b>X</b>					<b>2,54</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
неосвоєна		<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>0,08</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,08</b>	<b>X</b>	<b>0</b>		
ДП «Ізюмський лісгосп»		затверджена	1	X	X	X	X	X	X	X	X	
			2		3,66				1,95		0,65	1,06
	3		9,78		9,07				0,14		0,57	
	4		X		X				X		X	
	<b>Разом</b>		<b>X</b>		<b>13,44</b>				<b>X</b>		<b>11,02</b>	<b>X</b>
	освоєна	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		2		2,56					1,94		0,29	0,33
		3		8,87					8,87		X	X
		4		X					X		X	X
		<b>Разом</b>		<b>X</b>					<b>11,43</b>		<b>X</b>	<b>10,81</b>
	неосвоєна	<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>2,01</b>	<b>X</b>	<b>0,21</b>	<b>X</b>	<b>0,5</b>	<b>X</b>	<b>1,3</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДП «Красноградський лісгосп»	затверджена	1	X	X	X	X	X	X	X	X	
		2									
		3									
		4									
		<b>Разом</b>									<b>X</b>
	освоєна	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		2									
		3									
		4									
	<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>9,27</b>	<b>X</b>	<b>1,75</b>	<b>X</b>	<b>5,29</b>	<b>X</b>	<b>2,23</b>		
неосвоєна	<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>0,76</b>	<b>X</b>	<b>0,03</b>	<b>X</b>	<b>0,18</b>	<b>X</b>	<b>0,55</b>		
ДП «Куп'янський лісгосп»	затверджена	1	X								
		2									
		3									
		4									
		<b>Разом</b>									<b>X</b>
	освоєна	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		2									
		3									
		4									
	<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>6,92</b>	<b>X</b>	<b>3,33</b>	<b>X</b>	<b>3,59</b>	<b>X</b>	<b>0,36</b>		
неосвоєна	<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>6,39</b>	<b>X</b>	<b>0,03</b>	<b>X</b>	<b>2,88</b>	<b>X</b>	<b>3,12</b>		
ДП «Жовтневий лісгосп»	затверджена	1	X	X	X	X	X	X	X	X	
		2									
		3									
		4									
		<b>Разом</b>									<b>X</b>
	освоєна	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		2									
		3									
		4									
	<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>3,68</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3,68</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		
неосвоєна	<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>0,52</b>	<b>X</b>	<b>0,4</b>	<b>X</b>	<b>0,12</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДП «Чугуєво-Бабчанський лісгосп»	затверджена	1	X	X	X	X	X	X	X	X	
		2									
		3									
		4									
		<b>Разом</b>									<b>X</b>
	освоєна	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		2									
		3									
		4									
		<b>Разом</b>									
	неосвоєна	<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>0,01</b>		<b>0</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0</b>	
	НПП «Гомільчанські ліси»	затверджена	1	X	X	X	X	X	X	X	X
2											
3											
4											
<b>Разом</b>			<b>X</b>								
освоєна		1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		2									
		3									
		4									
		<b>Разом</b>									
неосвоєна		<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
ДП «ХОДАЛП «Харківоблліс»		затверджена	1	X	X	X	X	X	X	X	X
	2										
	3										
	4										
	<b>Разом</b>		<b>X</b>								
	освоєна	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		2									
		3									
		4									
		<b>Разом</b>									
	неосвоєна	<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ДП «Харківська ЛНДС»	затверджена	1									
		2	X	X	X	X	X	X	X	X	
		3									
		4									
		<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
	освоєна	1									
		2	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		3									
		4									
		<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
неосвоєна	<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
ДП «Скрипайівське НДЛГ ХНАУ ім.В.В.Докучаєва»	затверджена	1	X	X	X	X	X	X	X	X	
		2	48,2	14,08	21,1	7,04	26,5	6,87	0,6	0,17	
		3	X	X	X	X	X	X	X	X	
		4	X	X	X	X	X	X	X	X	
		<b>Разом</b>	<b>48,2</b>	<b>14,08</b>	<b>21,1</b>	<b>7,04</b>	<b>26,5</b>	<b>6,87</b>	<b>0,6</b>	<b>0,17</b>	
	освоєна	1	X	X	X	X	X	X	X	X	
		2	38,7	10,142	12,0	3,965	26,5	6,177	X	X	
		3	X	X	X	X	X	X	X	X	
		4	X	X	X	X	X	X	X	X	
		<b>Разом</b>	<b>38,7</b>	<b>10,142</b>	<b>12,0</b>	<b>3,965</b>	<b>26,5</b>	<b>6,177</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
неосвоєна	<b>Разом</b>	<b>9,5</b>	<b>3,938</b>	<b>9,1</b>	<b>3,075</b>	<b>X</b>	<b>0,693</b>	<b>0,6</b>	<b>0,17</b>		
ДП «Новомосковський військовий лісгосп»	затверджена	1									
		2	X	X	X	X	X	X	X	X	
		3									
		4									
		<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
	освоєна	1									
		2	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		3									
		4									
		<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
неосвоєна	<b>Разом</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		

## Лісовідновлення за 2016 рік

Таблиця 28

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	лісовідновлення, га			
		у тому числі:			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне поновлення лісу, га	
1	2	3	4	5	6
1	Держлісагентство :				
1.1	ДП «Балаклійський лісгосп»	110,7	-	3,8	114,5
1.2	ДП «Вовчанський лісгосп»	94,8	6,1	15,7	116,6
1.3	ДП «Гутянський лісгосп»	101,2	-	2,5	103,7
1.4	ДП «Зміївський лісгосп»	78,4	-	3,9	82,3
1.5	ДП «Ізюмський лісгосп»	211,3	-	16,1	227,4
1.6	ДП «Красноградський лісгосп»	54,9	20,2	10,7	85,8
1.7	ДП «Куп'янський лісгосп»	182,7	2,6	2,2	187,5
1.8	ДП «Жовтневий лісгосп»	93,1	66,6	3,6	163,3
1.9	ДП «Чугуєво-Бабчанський лісгосп»	0,9	-	0,8	1,7
1.10	НПП «Гомільшанські ліси»	-	-	-	-
1.11	ДП «ХОДАЛП «Харківоблагродліс»	15,2	-	0,4	15,6
1.12	ДП «Харківська ЛНДС»	30,8	-	2,0	32,8
	<b>Усього за Держлісагентство</b>	<b>974</b>	<b>95,5</b>	<b>61,7</b>	<b>1 131,2</b>
2	Мінагрополітики:				
2.1	ДП «Скрипаївське НДЛГ ХНАУ ім. В.В.Докучаєва»	49,0	-	-	49,0
	<b>Усього за Мінагрополітики</b>	<b>49,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>49,0</b>
3	Мінприроди	-	-	-	-
4	Міноборони				
4.1	ДП «Новомосковський військовий лісгосп»	-	-	-	-
	<b>Усього за Міноборони</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
5	Інші	-	-	-	-

## Лісорозведення (створення нових лісових насаджень) за 2016 рік

Таблиця 29

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів,	Створення нових лісових насаджень, га							
		лісорозведення, га						природне самозаліснення земель, га	усього створено нових лісів, га
		посадка, га	посів, га	у тому числі					
заліснення малопродуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га			створення нових полезахисних лісових смуг, га	заліснення інших земель, га				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Держлісагентство								
1.1	ДП «Балаклійський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	ДП «Вовчанський лісгосп»	1,9	-	-	-	-	1,9	-	1,9
1.3	ДП «Гутянський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	ДП «Зміївський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	ДП «Ізюмський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	ДП «Красноградський лісгосп»	-	9,0	-	-	-	9,0	-	9,0
1.7	ДП «Куп'янський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	ДП «Жовтневий лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	ДП «Чугуєво-Бабчанський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10	НПП «Гомільшанські ліси»	-	-	-	-	-	-	-	-
1.11	ДП «ХОДАЛП «Харківоблагроліс»	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12	ДП «Харківська ЛНДС»	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Усього за Держлісагентство</b>	<b>1,9</b>	<b>9,0</b>	-	-	-	<b>10,9</b>	-	<b>10,9</b>
2	Мінагрополітики								
2.1	ДП «Скрипаївське НДЛГ ХНАУ ім. В.В.Докучасва»	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Усього за Мінагрополітики</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мінприроди	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Міноборони								
4.1	ДП «Новомосковський військовий лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Усього за Міноборони</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Інші	-	-	-	-	-	-	-	-

*Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із  
вирубанням деревини за 2016 рік*

Таблиця 30

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>
1	2	3	4	5	6	7	8
Усього рубок, пов'язаних з веденням лісового господарства							
14 380,5	381 255,6	144,6	7,3	1 412,9	28,0	8,0	0,3
У тому числі: 1. Рубки догляду							
4 097,7	31 846,4	105,7	2,4	429,0	4,0	0,0	0,0
2. Лісовідновні рубки							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Суцільні санітарні рубки							
871,1	206 061,8	17,5	4,4	23,0	6,3	0,6	0,2
4. Розрубка, розчистка ліній електропередач							
15,1	1 726,01	-	-	-	-	0,1	0,01
5. Розрубка, розчистка автомобільних доріг							
-	-	-	-	-	-	-	-
Усього рубок:							
<b>14 395,6</b>	<b>382 981,6</b>	<b>144,6</b>	<b>7,3</b>	<b>1 412,9</b>	<b>28,0</b>	<b>8,1</b>	<b>0,3</b>

*Динаміка загибелі лісових культур, насаджень та незімкнутих лісових культур*

Таблиця 31

	Держліс- агентство	Мінагро- політики	Мін- оборони	Мін- природи	Інші	Усього
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b> усього загиблих лісових насаджень, га	-	-	-	-	-	-
у тому числі від: пожеж	-	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
<b>1.1</b> з них загиблих лісових культур, га	-	-	-	-	-	-
у тому числі від: пожеж	-	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ЛЕП, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
Інше	-	-	-	-	-	-
Розподіл загиблих лісових культур за роком створення	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-



Використання лісових ресурсів за 2016 рік

Загатівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів здійснювалось на підставі лімітів, затверджених розпорядженням ХОДА від 16.12.2016 № 599, 599, зареєстрованим в Головному територіальному управлінні юстиції у Харківській області 26.12.2016 № 66/1550

Таблиця 32

№ з/п	Органи державної влади, постійні лісокористувачі, власники лісів	Лісові ресурси побічного користування Ліміт/фактично заготовлено										Другорядні лісові матеріали Ліміт/фактично заготовлено						
		гриби	ягоди	лікарські рослини	плоди	горіхи	випас худоби	сінокосіння	підстилка	очерет	тощо	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень	новор. ялінка*	тощо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Держлісагентство																	
1.1	ДП «Балаклійський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-
1.2	ДП «Вовчанський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-
1.3	ДП «Гутянський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-
1.4	ДП «Зміївський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
1.5	ДП «Ізюмський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	ДП «Красноградський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-
1.7	ДП «Куп'янський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-
1.8	ДП «Жовтневий лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	ДП «Чугуєво-Бабчанський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-
1.10	НПП «Гомільшанські ліси»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.11	ДП «ХОДАЛП «Харківоблагроліс»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12	ДП «Харківська ЛНДС»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,043	-
	<b>Усього за Держлісагентство</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6,643</b>	-
2	Мінагрополітики																	
2.1	ДП «Скрипаївський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Усього за Мінагрополітики</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мінприроди	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Міноборони																	
	ДП «Новомосковський військовий лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Усього за Міноборони</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Інші																	

\* – одиниця виміру в тис.шт

## 10. Надра

Стан основних виявлених осередків і ділянок забруднення підземних вод у 2016 році\*

Таблиця 33

№№ з/п   №№ на карті	Басейн підземних вод (БПВ-1)	Річковий басейн (РБ)	Одиниця адміністративно-територіального поділу регіону	Ділянка, осередок забруднення і його місцезнаходження	Дата виявлення ділянки, осередку	Геологічний індекс забрудненого водоносного горизонту	Захищеність водоносного горизонту (відповідно до карти захищеності)	Тип забруднення	Характеристика ділянок, осередків забруднення на дату виявлення			Характеристика ділянок, осередків забруднення на звітний період			Джерело забруднення	Наявність режимної мережі (кількість та номери свердловин)
									площа забруднення, км <sup>2</sup>	глибина залягання забрудненого водоносного горизонту (покрівля-підшва), м   глибина визначення забруднення, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад, мг/дм <sup>3</sup>	площа забруднення, км <sup>2</sup>	глибина проникнення забруднення, м   глибина випробування, м	основні забруднюючі компоненти, їх кількісний склад мг/дм <sup>3</sup>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всього нових ділянок, осередків забруднення в межах одиниці адміністративно-територіального устрою					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього нових ділянок, осередків забруднення в межах адміністративних районів					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього нових ділянок, осередків забруднення в межах басейнів підземних вод					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього нових ділянок, осередків забруднення в межах річкових басейнів					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка: \* – станом на 01.01.2017 року інформація відсутня.

*Поширення екзогенних геологічних процесів (ЕГП)  
(інформація, надана Державною службою геології та надр України)*

Таблиця 34

№ з/п	Вид (ЕГП)	Площа поширення, км <sup>2</sup>	Кількість проявів, од.	% ураженості регіону
1	2	3	4	5
1	Зсуви	40,3	1 615	0,13

1	2	3	4	5
2	Карст	31 340	11*	99,8
3	Підтоплення	122,45	68**	0,4
4	Лесові ґрунти, що здатні до просідання	20 840	-	66,4

Примітка: \* – поверхневий карстопровів;  
\*\* – населений пункт.

*Стан мінерально-сировинної бази Харківської області  
(інформація по основним видам копалин, надана Державною службою геології та надр України на 01.01.2015 року)*

*Таблиця 35*

№ з/п	Сорт, марка корисної копалини	Кількість родовищ		Одиниця виміру	Балансові запаси (станом на 01.01.2015)		Погашення в 2014 році	
		Усього	Що розробляються		Усього, млн. м <sup>3</sup>	У т.ч. що розробляються, млн. м <sup>3</sup>	Видобуток, млн. м <sup>3</sup>	Втрати, млн. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Горючі корисні копалини</b>								
1	Газ вільний	59	41	млн. м <sup>3</sup>	350 370	339 679	9 631	1
	Від усього по Україні, %	18,08	17,10		37,46	41,76	48,70	10
2	Газ газових шапок	3*	2*	млн. м <sup>3</sup>	305	-	40	-
	Від усього по Україні, %	11,11	7,41		3,62	-	29,63	-
3	Газ розчинений	13**	12*	млн. м <sup>3</sup>	2 362	2 190	33	-
	Від усього по Україні, %	8,48	8,81		7,37	7,40	4,90	-
4	Нафта	4+16*	2+15*	млн. м <sup>3</sup>	5 329	4 768	65	-
	Від усього по Україні, %	10,66	11,38		4,21	4,62	3,19	-
5	Конденсат у газі вільному	51*	40*	млн. м <sup>3</sup>	9 854	9 139	164	-
	Від усього по Україні, %	23,58	21,21		17,28	17,74	23,16	-
6	Конденсат у газі газових шапок	1*	-	млн. м <sup>3</sup>	52	-	12	-
	Від усього по Україні, %	4,35	-		2,38	-	75	-

№ з/п	Сорт, марка корисної копалини	Кількість родовищ		Одиниця виміру	Балансові запаси (станом на 01.01.2015)				Погашено запасів	
		Усього	Що розробляються		Усього		що розробляються		Видобуток	Втрати
					A+B+C1	C2	A+B+C1	C2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Тверді корисні копалини</b>										
7	Вугілля буре	1	-	тис. т	389 985	-	-	-	-	-
	Від усього по Україні, %	0,63	-		15,04	-	-	-	-	-
8	Вугілля кам'яне	6	-	тис. т	1 987 130	94 019	-	-	-	-
	Від усього по Україні, %	3,75	-		4,73	0,83	-	-	-	-
9	Торф	2	-	тис. т	283	-	-	-	-	-
	Від усього по Україні, %	0,28	-		0,04	-	-	-	-	-
10	Сапрпель	22	-	тис. т	-	6 456	-	-	-	-
	Від усього по Україні, %	7,14	-		-	25,73	-	-	-	-
<b>Металеві корисні копалини</b>										
11	Германій			тис. т			-	-	-	-
	Вугілля	1*	-		25 307	1 229				
	Від усього по Україні, %	0,45	-		0,3	0,01	-	-	-	-
12	Германій	-	-	тонн	230	11,2	-	-	-	-
	Від усього по Україні, %	-	-		0,55	0,02	-	-	-	-
<b>Неметалеві корисні копалини</b>										
13	Кам'яна сіль	1	-	тис. т	390 361,5	149 067	-	-	-	-
	Від усього по Україні, %	7,14	-		2,45	2,13	-	-	-	-
14	Фосфорит	1	1	руда,	40,6	23,2	40,6	23,2	-	-
	Від усього по Україні, %	11,11	33,33	тис. т	0,01	0,03	6,85	0,48	-	-
15	Сировина для мінеральних фарб	1	-	тис. т	186,6	29,1	-	-	-	-
	Від усього по Україні, %	10	-		1,39	1,61	-	-	-	-
16	Глинясті (вохра жовта)	-	-	тис. т	186,6	29,1	-	-	-	-
	Від усього по Україні, %	-	-		9,75	5,53	-	-	-	-
<b>Гірничорудні корисні копалини</b>										
17	Сировина абразивна Пісок кварцовий	1	1	руда, тис. т	25 755,75		25 755,75		10,4	0,2
	Від усього по Україні, %	25	50		48,32		86,52		100	100

№ з/п	Сорт, марка корисної копалини	Кількість родовищ		Одиниця виміру	Балансові запаси (станом на 01.01.2015)				Погашено запасів	
		Усього	Що розробляються		Усього		що розробляються		Видобуток	Втрати
					A+B+C1	C2	A+B+C1	C2		
<b>Нерудні корисні копалини для металургії</b>										
18	Пісок формувальний	2+1*	2	тис. т	204 211,51	110 163	109 988,51	23 373	372,08	6,71
	Від усього по Україні, %	14,29	20		28,14	62,92	21,4	99,41	3,06	1,79
<b>Будівельні корисні копалини</b>										
19	Сировина цементна	4	3	тис. т	393 010	6 311	385 563	6 311	6	1
	Від усього по Україні, %	7,55	7,69		12,49	0,8	16,11	1,68	0,06	0,36
20	Вапняк для випалювання на вапно	1	1	тис. т	9 436					
	Від усього по Україні, %	1			1,54					
21	Крейда будівельна	12	1	тис. т	39 708,34	1 201	549	1 201		
	Від усього по Україні, %	17,65	9,09		8,22	9,45	0,36	100		
22	Сировина скляна	3	2	тис. т	102 078,96	11 720	96 927,96	11 750	331	9,82
	Від усього по Україні, %	7,89	11,11		41,66	16,55	54,88	31,54	44,92	73,56
23	Пісок будівельний	28+4*	14+1*	тис. м <sup>3</sup>	236 605,67	55 783,4	72 075,27	1207,4	488,87	27,86
	Від усього по Україні, %	5,24	5,56		7,66	10,97	5,35	0,47	6,24	7,44
24	Пісок для пісочниць локомотивів	1*		тис. м <sup>3</sup>	56					
	Від усього по Україні, %	12,5			0,5					
25	Сировина для закладання виїмкового простору	1*	1*	тис. м <sup>3</sup>	41	481	41	481		
	Від усього по Україні, %	10	11,11		0,29	15,46	0,34	15,46		
26	Камінь будівельний	4		тис. м <sup>3</sup>	18 595					
	Від усього по Україні, %	0,44			0,21					
27	Сировина цегельно-черепична	103+3*	12	тис. м <sup>3</sup>	104 708,62	1 872	5 424,24	64	56,81	0,79
	Від усього по Україні, %	5,47	3,56		4,55	1,14	1,18	1,22	2,57	1,77
28	Бітум	1*		Бітумвміщуюче вугілля, тис. т		48 957				
	Від усього по Україні, %	5				45,05				

**Примітка:** \* – поверхневий карстопрояр;  
\*\* – населений пункт.

*Експлуатаційні запаси та видобуток підземних вод  
(станом на 01.01.2015)\**

*Таблиця 36*

№ з/п	Адміністративні райони	Кількість ділянок		Балансові експлуатаційні запаси, м <sup>3</sup> /добу					Видобуток, м <sup>3</sup> /добу 2014 рік			
		Усього	У т.ч. розроблених	А	В	С1	А+В+С1	С2	Усього	Використано	Скид	Природне розвант.
<b>Питні та технологічні</b>												
1	Балаклійський р-н	5	3	66,4	85,4	66,9	218,7	20,0	0,746	0,746	-	-
2	Барвінківський р-н	1	1	1,5	2,8	2,8	7,1	-	0,592	0,592	-	-
3	Богодучівський р-н	1	1	7,6	7,5	-	15,1	-	0,569	0,462	0,107	-
4	Борівський р-н	1	1	3,1	2,1	1,4	6,6	-	0,391	0,313	0,078	-
5	Валківський р-н	1	1	0,22	0,1	-	0,32	-	0,144	0,144	-	-
6	Великобурлуцький р-н	2	2	-	1,16	0,14	1,3	-	0,345	0,345	-	-
7	Вовчанський р-н	4	4	7,1	7,45	6,1	20,65	-	1,605	1,605	-	-
8	Зміївський р-н	3	1	30,9	22,2	-	53,1	-	1,387	1,387	-	-
9	Дергачівський р-н	4	2	21,3	14,85	6,03	42,18	-	2,104	2,104	-	-
10	Ізюмський р-н	4	2	85,4	21,2	10,6	117,2	53,6	7,126	7,126	-	-
11	Красноградський р-н	5	3	13,55	12,65	4,9	31,1	-	3,065	3,056	0,009	-
12	Куп'янський р-н	7	2	25,04	25,04	17,3	67,38	-	5,072	5,072	-	-
13	Лозівський р-н	3	1	18,7	11,211	7,117	37,028	-	0,388	0,388	-	-
14	Первомайський р-н	2	1	6,774	7,5	3,63	17,904	-	2,968	2,961	0,007	-
15	Харківський р-н	27	19	91,443	207,83	25,084	324,353	1,2	15,949	15,949	-	-
16	Чугуївський р-н	5	3	16,73	17,82	17,78	52,33	-	0,084	0,084	-	-
	<i>Усього</i>	<i>75</i>	<i>47</i>	<i>395,76</i>	<i>446,81</i>	<i>169,78</i>	<i>1 012,345</i>	<i>74,8</i>	<i>42,535</i>	<i>42,334</i>	<i>0,201</i>	<i>-</i>
<b>Мінеральні</b>												
1	Дергачівський р-н	2	2	800,0	265,0	-	1 065,0	-	759,76	23,115	736,64	-
2	Харківський р-н	1	1	-	300,0	-	300,0	-	19,64	19,64	-	-
	<i>Усього</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>800,0</i>	<i>565,0</i>	<i>-</i>	<i>1 365,0</i>	<i>-</i>	<i>779,4</i>	<i>42,751</i>	<i>736,64</i>	<i>-</i>

**Примітка:** \* – інформація надана Державною службою геології та надр України станом на 01.01.2015 року.

## 11. Рослинний світ

### Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 37

	2014 рік	2015 рік	2016 рік
Загальна кількість видів флори на території регіону, од.	182	318	318
Види рослин та грибів, занесені до Червоної книги України, од.	113	113	113
Види флори, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.	14	14	14
Види флори, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	8	8	8

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

Таблиця 38

Всього видів рослин/грибів, занесених до Червоної книги України, екз.	Всього рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин, занесених до Червоної книги України, відтворено на територіях та об'єктах ПЗФ, екз., назва	Кількість популяцій видів рослин, занесених до Червоної книги України, які зникли, од., назва (українська, латинська)	
1	2	3	4	
836/113	203/34	-	Верба Старке	<i>Salix starkeana</i> Willd.
			Ковила відокремлена	<i>Stipa disjuncta</i> Klok.
			Лілія лісова (лілія кучерява)	<i>Lilium martagon</i> L.
			Осока богемська	<i>Carex bohemica</i> Schreb.
			Росичка англійська	<i>Drosera anglica</i> Huds.

### Перелік видів рослин та грибів, що охороняється в Харківській області (станом на 01.01.2017 року)

Таблиця 39

№ п/п	Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7
1	Аденофора лілієлиста <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A. DC.					
2	Аконіт Бессера <i>Aconitum besseranum</i> Andrz.	+				
3	Аконіт дібровний <i>Aconitum nemorosum</i> M. Bieb. ex Rchb.					
4	Аконіт шерстистовусий <i>Aconitum lasiostomum</i> Rchb.					
5	Альдрованда пухирчаста <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.		+			
6	Анемона лісова <i>Anemone sylvestris</i> L.					
7	Астрагал білостеблий <i>Astragalus albicaulis</i> DC.					
8	Астрагал блідий <i>Astragalus palescens</i> M. Bieb.					+
9	Астрагал Геннінга <i>Astragalus henniogii</i> (Stev.) Boriss.	+			+	+
10	Астрагал донський <i>Astragalus tanaiticus</i> C. Koch.	+	+		+	+
11	Астрагал піщаний <i>Astragalus arenarius</i> L.					

1	2	3	4	5	6	7
12	Астрагал пухнастоквітковий	<i>Astragalus pubiflorus DC.</i>				
13	Астрагал український	<i>Astragalus ucrainicus M.Pop. &amp; Klokov</i>				
14	Астрагал шерстистоквітковий, астрагал мохнатоквітковий	<i>Astragalus dasyanthus Pallas</i>	+		+	+
15	Бамбузіна бребіссона	<i>Bambusina brebissonii Kutz. et Kutz.</i>	+			
16	Барбарис звичайний	<i>Berberis vulgaris L.</i>				
17	Барвінок малий	<i>Vinca minor L.</i>				
18	Барвінок трав'янистий	<i>Vinca herbacea Waldst. &amp; Kit.</i>				
19	Батрахоспермум драглистий	<i>Batrachospermum gelatinosum (L.) D. C. (= Batrachospermum moniliforme Roth; B. densum Sirodot; B. moniliforme f. densum (Sirodot) Israelson)</i>	+			
20	Безщитник жіночий	<i>Athyrium filix-femina (L.) Roth</i>				
21	Белевалія сарматська	<i>Bellevalia sarmatica (Pall. ex Georgi) Woronow</i>				
22	Березка лінійнолиста	<i>Convolvulus lineatus L.</i>				
23	Билинець довгорогий, билинець комарниковий	<i>Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.</i>	+			
24	Білозір болотний	<i>Parnassia palustris L.</i>				
25	Бобівник трилистий	<i>Menyanthes trifoliata L.</i>				
26	Боровик бронзовий, боровик темно-каштановий	<i>Boletus aereus Bull</i>	+			
27	Бородач звичайний	<i>Botriochloa ischaemum (L.) Keng</i>				
28	Брандушка різнокольорова	<i>Bulbocodium versicolor (Ker-Gawl.) Spreng.</i>	+			
29	Бровник однобульбовий	<i>Herminium monorchis (L.) R. Br.</i>	+			
30	Бурачок голоніжковий	<i>Alyssum gymnopodium P. Smirn.</i>	+			
31	Бурачок ленський	<i>Alyssum lenense Adams</i>				
32	Валеріана російська	<i>Valeriana rossica P.Smirn.</i>				
33	Валеріана бульбиста	<i>Valeriana tuberosa L.</i>				
34	Валеріана волзька (В. блискуча)	<i>Valeriana wolgeinsis Kazak. (V. nitida Kreyer)</i>				
35	Валеріана лікарська	<i>Valeriana officinalis L.</i>				
36	Валеріана пагононосна (В. донська)	<i>Valeriana stolonifera Czern.</i>				
37	Валіснерія спіральна	<i>Vallisneria spiralis L.</i>				
38	Верба лапландська	<i>Salix lapponum L.</i>	+			
39	Верес звичайний	<i>Calluna vulgaris (L.) Hull</i>				
40	Вероніка сива	<i>Veronica incana L.</i>				
41	Веснівка дволиста	<i>Majanthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt</i>				
42	Вечорниці сумні	<i>Hesperis tristis L.</i>				
43	Вишня кущова	<i>Cerasus fruticosa (Pall.) Woronov</i>				
44	Віхалка гілляста	<i>Anthericum ramosum L.</i>				
45	Вовче лико Софії	<i>Daphne sofia Kalen.</i>	+		+	
46	Вовче тіло болотне	<i>Potentilla palustris (L.) Scop. (Comarum palustre L.)</i>				
47	Водопериця черговоквіткова	<i>Myriophyllum alterniflorum DC.</i>				
48	Водяний горіх плаваючий	<i>Trapa natans L. s. L.</i>	+	+		
49	Водяний жовтець Ріона	<i>Batrachium rionii (Lagger) Nyman</i>				



1	2	3	4	5	6	7
50	Водяний жовтець фенхелевидний	<i>Batrachium fluitans (Lam/) Wimmer</i> ( <i>B. foeniculaceum (Gilib.) V.</i> <i>Krecz.</i> )				
51	Водяний різак алоевидний	<i>Stratiotes aloides L.</i>				
52	Волошка вугільна	<i>Centaurea carbonata Klokov</i>				
53	Волошка донецька	<i>Centaurea donetzica Klokov</i>	+		+	
54	Волошка руська	<i>Centaurea ruthenica Lam.</i>				
55	Вольфія безкоренева	<i>Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex</i> <i>Wimmtr</i>				
56	Воронець колосистий	<i>Actaea spicata L.</i>				
57	Вороняче око звичайне	<i>Paris quadrifolia L.</i>				
58	Вужачка звичайна	<i>Ophioglossum vulgatum L.</i>				
59	Гадюча цибулька занедбана	<i>Muscari neglectum Guss.ex Ten.</i>				
60	Гвоздика стиснуточашечна	<i>Dianthus stenocalyx Juz.</i>				
61	Гіацинтик блідий	<i>Hyacinthella leucophaea (K.. Koch)</i> <i>Schur</i>				
62	Гіацинтик Палласів	<i>Hyacinthella pallasiana (Steven)</i> <i>Losinsk.</i>				+
63	Гірчак зміїний	<i>Bistorta officinalis Delabre</i> ( <i>Polygonum bistorta L.</i> )				
64	Гісоп крейдовий	<i>Hyssopus cretaceus Dubjan.</i>	+		+	
65	Глід п'ятистовпчиковий	<i>Crataegus pentagyna Waldst. &amp;</i> <i>Kit.</i>				
66	Глечики жовті	<i>Nuphar lutea (L.) Smith</i>				
67	Глід український	<i>Crataegus ucrainica Pojark.</i>			+	+
68	Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis ( L.) Rich.</i>	+	+		
69	Головатень руський	<i>Echinops rulhenicus M. Bieb. (E.</i> <i>ritro L.)</i>				
70	Голокучник дубовий	<i>Gymnocarpium dryopteris (L.)</i> <i>Newman</i>				
71	Гоніолімон татарський	<i>Goniolimon tataricum (L.) Boiss.</i>				
72	Горицвіт весняний	<i>Adonis vernalis L.</i>	+	+		
73	Горицвіт волзький	<i>Adonis wolgensis Steven</i>	+			
74	Горлянка Лаксмана	<i>Ajuga laxmannii (L.) Benth.</i>				
75	Граб звичайний	<i>Carpinus betulus L.</i>				
76	Гравілат річковий	<i>Geum rivale L.</i>				
77	Грифола листувата	<i>Grifola frondosa (Dicks.: Fr.) Gray</i>	+			
78	Грифола листянолісова, поліпіл листянолісовий	<i>Grifola frondosa (Fr.) S. F Grav</i>	+			
79	Громовик донський	<i>Onosma tanaitica Klok</i>	+			
80	Громовик несправжньоокрасильний	<i>Onosma pseudotinctoria Klokov</i>				
81	Гронянка багатороздільна	<i>Botrychium multifidum</i> ( <i>S.G.Gmelin) Rupr.</i>	+	+		
82	Гронянка віргінська	<i>Botrychium virginianum (L.) Sw.</i> ( <i>B. anthemoides C.Presl; B.</i> <i>virginicum Willd.; Botrypus</i> <i>virginianus (L.) Holub)</i>	+			
83	Гронянка півмісяцева	<i>Botrychium lunaria (L.) Sw.</i>	+			
84	Грудниця звичайна	<i>Galatella linosyris (L.) Rchb. f.</i> ( <i>Crinitaria linosyris (L.) Less.</i> )				
85	Грушанка зеленоцвіта	<i>Pyrola chlorantha Sw.</i>				
86	Грушанка круглолиста	<i>Pyrola rotundifolia L.</i>				
87	Грушанка мала	<i>Pyrola minor L.</i>				
88	Гусимець повислий	<i>Arabis pendula L.</i>				

1	2	3	4	5	6	7
89	Дворядник крейдовий	<i>Diplotaxis cretacea</i> Kotov	+			
90	Дельфіній руський (дельфіній клиновидний)	<i>Delphinium rossicum</i> Litv. ( <i>D. cuneatum</i> auct. non Steven ex DC.)	+			
91	Дзвінець крейдовий	<i>Rhinanthus cretaceus</i> Vassilcz.	+		+	
92	Дзвоники алтайські	<i>Campanula altaica</i> Ledeb.				
93	Дзвоники кропиволисті	<i>Campanula trachelium</i> L.				
94	Дзвоники персиколісті	<i>Campanula persicifolia</i> L.				
95	Дзвоники скупчені	<i>Campanula glomerata</i> L.				
96	Дрік донський	<i>Genista tanaïtica</i> P. Smirn.		+	+	+
97	Едогоній косопоровий різновид донський	<i>Oedogonium plagiostomum</i> Wittr. ex Hirn var. <i>tanaïticum</i> Y.V. Roll	+			
98	Ефедра двоколоскова	<i>Ephedra distachya</i> L.				
99	Живокіст кримський	<i>Symphytum tauricum</i> Willd.				
100	Жовтець іллірійський	<i>Ranunculus illyricus</i> L.				
101	Жовтець язиколістий	<i>Ranunculus lingua</i> L.				
102	Жовтозілля дніпровське	<i>Senecio borysthenticus</i> (DC.) Andr.			+	
103	Жовтушник лісовий	<i>Erysimum aureum</i> M. Bieb. ( <i>E. sylvaticum</i> M. Bieb.)				
104	Жовтушник український (жовтушник крейдяний)	<i>Erysimum ucranicum</i> J. Gay. ( <i>E. cretaceum</i> (Rupr.) Schmalh)	+		+	
105	Жовтушниця Талієва (сиренія Талієва)	<i>Syrenia talijevii</i> Klok.	+		+	
106	Жовтяниця черговолиста	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.				
107	Журавлина болотна	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.				
108	Зірочки борові	<i>Gagea pineticola</i> Klok.			+	
109	Заяча конюшина багатолиста	<i>Anthyllis macrocephala</i> Wender.				
110	Звіробій стрункий	<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.				
111	Зелениця сплюснута (дифазіаструм сплюснутий)	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	+			
112	Зимолоубка зонтична	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton				
113	Змієголовник Рюйша	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	+	+		
114	Зморшок товстоногий	<i>Morchella crassipes</i> (Vent.) Pers	+			
115	Зозулені сльози яйцевидні	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	+		+	
116	Зозулинець шоломоносний	<i>Orchis militaris</i> L.	+			
117	Зозулині черевички справжні, черевички зозулині	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	+	+		
118	Зозульки м'ясочервоні (пальчатокорінник м'ясочервоний)	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo	+		+	
119	Зозульки плямисті (пальчатокорінник плямистий)	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo	+			
120	Зозульки травневі (пальчатокорінник травневий)	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P. F. Hunt & Summerhayes	+		+	
121	Зозульки фукса (пальчатокорінник Фукса)	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo	+		+	
122	Золототисячник гарний	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce				
123	Зубниця бульбиста	<i>Dentaria bulbifera</i> L.				
124	Зубниця п'ятилиста	<i>Dentaria quinquefolia</i> M. Bieb.				

1	2	3	4	5	6	7
125	Їжача голівка маленька	<i>Sparganium minimum</i> Wallr.				
126	Кушир донський	<i>Ceratophyllum lanailicum</i> Sapjeg.			+	
127	Калина звичайна	<i>Viburnum opulus</i> L.				
128	Катран понтійський	<i>Crambe pontica</i> Steven ex Rupr.				
129	Катран татарський	<i>Crambe tataria</i> Sebeok	+			
130	Катран шершавий (катран Буша)	<i>Crambe aspera</i> Bieb. ( <i>C. buschii</i> ) ( <i>O. E. Schulz.</i> ) Stank.	+		+	
131	Каулінія мала	<i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. & Germ.				
132	Келерія Талієва, кипець Талієва	<i>Koeleria talievii</i> Lavrenko	+			
133	Кермек донецький	<i>Limonium donetzicum</i> Klokov				
134	Кермек широколистяний	<i>Limonium platyphyllum</i> Lincz.				
135	Китятки крейдові	<i>Polygala cretacea</i> Kotov				
136	Клаваріадельф товчачиковий	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk ( <i>Clavaria pistillaris</i> Fr.)	+			
137	Кладонія зірчаста, кладонія Альпійська	<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz.) Brodo ( <i>Cladonia alpestris</i> (L.) Rabenh.)	+			
138	Ковила волосиста, тирса	<i>Stipa capillata</i> L.	+			
139	Ковила вузьколиста	<i>Stipa tirsia</i> Stev.	+			
140	Ковила дніпровська	<i>Stipa borysthena</i> Klokov ex Prokudin	+			
141	Ковила Лессінга	<i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr.	+			
142	Ковила найкрасивіша	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch ( <i>S. grafiana</i> Steven)	+			
143	Ковила пірчаста, ковила Іоанна	<i>Stipa pennata</i> L.	+			
144	Ковила пухнастолиста	<i>Stipa dasyphylla</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv.	+			+
145	Козельці донецькі	<i>Tragopogon donetzicus</i> Artemcz.	+			
146	Козельці українські	<i>Tragopogon ucrainicus</i> Artemcz.			+	
147	Коручка болотна	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz.	+			
148	Коручка темно-червона	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Desser	+			
149	Коручка чемерниковидна, коручка морозниковидна, коручка широколиста	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz.	+		+	
150	Косаріки тонкі, гладіолус тонкий	<i>Gladiolus tenuis</i> Bieb	+			
151	Косаріки черепитчасті	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	+			
152	Костриця крейдова	<i>Festuca cretacea</i> T. Pop. & Proskor.	+			
153	Костяниця	<i>Rubus saxatilis</i> L.				
154	Купальниця європейська	<i>Trollius europaeus</i> L.				
155	Ластовень виткий	<i>Vincetoxicum scandens</i> Sommier & Levier				
156	Ластовень російський	<i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleop.) Barbar.				+
157	Латаття біле	<i>Nymphaea alba</i> L.				
158	Латаття сніжно-біле	<i>Nymphaea candida</i> C. Presl				
159	Левкой запашний	<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	+			
160	Лепешняк тростиновий	<i>Glyceria arundinacea</i> Kunth				
161	Ломиніс несправжньовогнистий	<i>Clematis pseudoflammula</i> Schmalh. ex Lipsky				
162	Ломиніс прямий	<i>Clematis recta</i> L.				
163	Ломиніс цілолистяний	<i>Clematis integrifolia</i> L.				
164	Льон австрійський	<i>Linum austriacum</i> L.				

1	2	3	4	5	6	7
165	Льон жовтий	<i>Linum flavum L.</i>				
166	Льон український	<i>Linum ucrainicum Griseb. ex Planch.) Czern.</i>				
167	Льон Черняєва	<i>Linum czernjaevii Klokov</i>				
168	Льон шорсткий	<i>Linum hirsutum L.</i>				
169	Льонок крейдовий	<i>Linaria cretacea Fisch. ex Spreng.</i>	+			
170	Льонолісник безприквітковий	<i>Thesium ebracteatum Hayne</i>		+		
171	Любка дволиста	<i>Platanthera bifolia (L.) Rich.</i>	+		+	
172	Любка зеленоквіткова	<i>Platanthera chlorantha (Cust.) Relchenh.</i>	+			
173	Маренка сіроплода	<i>Asperula tephrocarpa Czern. ex M.Pop. &amp; Chrshan.</i>				+
174	Маруна щиткова	<i>Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.</i>				
175	Мигдаль степовий, бобчук	<i>Amygdalus nana L.</i>				
176	Міріостома шийкова (м. дірчаста, м. стрижневидна)	<i>Myriostoma coliforme (With.: Pers.) Corda</i>	+			
177	Молодило руське	<i>Sempervivum ruthenicum Schnittsp. &amp; C. D. Lehm.</i>				
178	Молочай крейдолюбний	<i>Euphorbia cretophila Klokov</i>				
179	Молочка приморська	<i>Glaux maritima L.</i>				
180	Мутин собачий	<i>Mulinus caninus Fr.</i>	+			
181	М'якух болотний (хаммарбія болотна)	<i>Hammarbya paludosa (L.) O. Kuntze</i>	+			
182	Неотінея обпалена (зозулинець обпалений)	<i>Neotinea ustulata (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase (Orchis ustulata L.)</i>	+			
183	Нітела струнка	<i>Nitella gracilis (J.E. Sm.) C. Agardh</i>	+			
184	Нітелопсіс притуплений	<i>Nitellopsis obtusa (Desv. in Loisel) J. Groves</i>	+			
185	Образки болотні	<i>Calla palustris L.</i>				
186	Одинарник європейський	<i>Trientalis europaea L.</i>				
187	Оман високий	<i>Inula helenium L.</i>				
188	Оман мечолистий	<i>Inula ensifolia L.</i>				
189	Ортилія однобока	<i>Orthilia secunda (L.) House</i>				
190	Осока житня	<i>Carex secalina Willd. ex Wahlenb.</i>	+	+		
191	Осока несправжньоосмикавцева	<i>Carex pseudocyperus L.</i>				
192	Осока низька	<i>Carex humilis Leys.</i>				
193	Осот їстівний	<i>Cirsium esculentum (Siev.) C. A. Mey.</i>				
194	Осот різнолистий	<i>Cirsium heterophyllum (L.) Hill (Carduus heterophyllus L.)</i>	+			
195	Палімбія тургайська	<i>Palimbia turgaica Lipsky ex Woronow</i>	+			
196	Пахуча трава звичайна	<i>Anthoxanthum odoratum L.</i>				
197	Педіаструм каврайського	<i>Pediastrum kawraiskyi Schmidle</i>	+			
198	Первоцвіт весняний, або справжній	<i>Primula veris L.</i>				
199	Переломник Козо-Полянського	<i>Androsace koso-poljanskii Ovcz.</i>	+			+
200	Перстач прямостоячий, калган	<i>Potentilla erecta (L.) Raeusch.</i>				
201	Пирій ковилолистий	<i>Elytrigia stipifolia (Czern. ex Nevski) Nevski</i>	+			+

1	2	3	4	5	6	7
202	Півники борові	<i>Iris pineticola</i> Klok.	+			
203	Півники карликові	<i>Iris pumila</i> L.				
204	Півники сибірські	<i>Iris sibirica</i> L.	+			
205	Півники солончакові	<i>Iris halophila</i> Pall.				
206	Півники угорські	<i>Iris hungarica</i> Waldst. & Kit.	+			
207	Півонія тонколиста	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	+	+		
208	Під'ялиник звичайний	<i>Monotropa hypopitys</i> L.				
209	Пізоліт безкореневий	<i>Pisolithus arrhizus</i> (Scop.: Pers.) S. Rauschert [ <i>Scleroderma tinctorium</i> Pers., <i>Pisolithus tinctorius</i> (Micheli: Pers.) Coker et Couch, <i>Pisolithus arenarius</i> Alb. Et Schw.]	+			
210	Плавушник болотний	<i>Hottonia palustris</i> L.				
211	Плаун булавовидний	<i>Lycopodium clavatum</i> L.				
212	Плаун річний, плаун колючий	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	+			
213	Плаунець заплавної (лікоподієлла заплавна)	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub ( <i>Lycopodium inundatum</i> L.)	+			
214	Плодоріжка блощичнан (зозулинець блощичний)	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase s.l.	+			
215	Плодоріжка болотна (зозулинець болотний)	<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase ( <i>Orchis palustris</i> Jacq.)	+			
216	Плодоріжка рідкоkwіткова (зозулинець рідкоkwітковий)	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase ( <i>Orchis laxiflora</i> Lam.)	+			
217	Плодоріжка салепова (зозулинець салеповий)*	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase ( <i>Orchis morio</i> L.)	+			
218	Полин естрагон	<i>Artemisia dracunculus</i> L.				
219	Полин пониклий	<i>Artemisia nutans</i> Willd.				
220	Полин солянковидний	<i>Artemisia salsoloides</i> Willd.				
221	Полин суцільнобілий	<i>Artemisia hololeuca</i> Bieh. ex Bess.	+		+	+
222	Полин Черняєва	<i>Artemisia tschernieviana</i> Besser				
223	Проліска дволиста	<i>Scilla bifolia</i> L.				
224	Пухирник звичайний	<i>Utricularia vulgaris</i> L.				
225	Пухирник ломкий	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.				
226	Пухирник малий	<i>Utricularia minor</i> L.				
227	Пухирник малий	<i>Utricularia minor</i> L.	+			
228	Пухирник середній	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne				
229	Пухирник середній	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	+			
230	Пухівка вузьколиста (П. багатокolosкова)	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.				
231	Пухівка піхвова	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.				
232	Пухівка широколиста	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe				
233	Ранник весняний	<i>Scrophularia vernalis</i> L.	+			
234	Ранник крейдовий	<i>Scrophularia cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	+		+	+
235	Рапонтикум серпівидний	<i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov				
236	Рдесник сарматський	<i>Potamogeton sarmaticus</i> Maemets				
237	Рдесник туполистий	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W. D. J. Koch				
238	Рдесник червонуватий	<i>Potamogeton rutilus</i> Wolfg.				
239	Ринхоспора біла	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl				

1	2	3	4	5	6	7
240	Рогачка крейдяна	<i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov				
241	Рогіз Лаксманів	<i>Typha laxmannii</i> Lepech.				
242	Родовик лікарський	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.				
243	Росичка круглолиста	<i>Drosera rotundifolia</i> L.				
244	Рутвиця блискуча	<i>Thalictrum lucidum</i> L.				
245	Рябчик малий	<i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schult. & Schult. f.	+			
246	Рябчик руський	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	+			
247	Ряст Маршалла	<i>Corydalis marschalliana</i> (Pall. ex Willd.) Pers.				
248	Рястка Буше	<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Aschers.	+			
249	Рястка Коха (Р. Гусона)	<i>Ornithogalum kochii</i> Parl.				
250	Сальвінія плаваюча	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	+	+		
251	Самосил білоповстистий	<i>Teucrium polium</i> L.				
252	Синюха голуба	<i>Polemonium caeruleum</i> L.				
253	Синяк плямистий	<i>Echium maculatum</i> L.				
254	Ситняг сосочкоподібний	<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb. f.	+			
255	Скумпія звичайна	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.				
256	Смілка крейдова	<i>Silene cretacea</i> Fischer ex Sprengel	+	+		+
257	Смілка приземкувата	<i>Silene supina</i> M. Bieb.				+
258	Сокироносиця струнка (в'язіль стрункий)	<i>Securigera elegans</i> (Pancic) Lassen. ( <i>Coronilla elegans</i> Pancic)	+			
259	Солодушка великоквіткова	<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.				
260	Сон лучний (с. чорніючий, с. богемський)	<i>Pulsatilla nigrican</i> <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. s.l. (incl. <i>P. bohémica</i> (Skalicky) Tzvelev = <i>P. pratensis</i> (L.) Mill. subsp. <i>bohémica</i> Skalicky; <i>P. dacica</i> (Rummelsp.) Tzvelev; <i>P. donetzica</i> Kotov; <i>P. nigricans</i> auct. non Stoerck, nom. illeg.; <i>P. ucranica</i> (Ugr.) Wissjul.) s <i>Storck</i>	+			
261	Сон розкритий, сон широколистий	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l. ( <i>P. latifolia</i> Rupr.)		+		
262	Сон розкритий, сон широколистий	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l. ( <i>P. latifolia</i> Rupr.)	+	+		
263	Сон широколистий, с. розкритий	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.				
264	Сонццвіт звичайний	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.				
265	Сонццвіт сивий, сонянка сива	<i>Helianthemum canum</i> (L.) Hornem s.l. (ind. <i>H. cretaceum</i> (Rupr.) Juz.	+			
266	Стоколос Бенекена	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub				
267	Страусове перо звичайне	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.				
268	Суховершки великоквіткові	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl.				
269	Таволга зарубчаста	<i>Spiraea crenata</i> L.				
270	Таволга Литвинова	<i>Spiraea litwinowii</i> Dobroc.				
271	Теліптерис болотний	<i>Thelypteris palustris</i> Schott				
272	Тирлич хрещатий	<i>Gentiana cruciata</i> L.				
273	Тирличничок язичковий	<i>Gentianella lingulata</i> (Agardh) Pritchard				
274	Тринія багатостеблова	<i>Trinia multicaulis</i> Schischk.				

1	2	3	4	5	6	7
275	Трутовик зонтичний	<i>Poliporus umbellatus</i> (Pers.) Fr. [ <i>Grifola umbellate</i> (Pers.) Pilat; <i>Poliporus umbellatus</i> (Pers.) P. Karst.]	+			
276	Трясучка середня	<i>Briza media</i> L.				
277	Тюльпан дібровний	<i>Tulipa quercetorum</i> Klokov & Zoz	+			
278	Фіалка Лавренка	<i>Viola lavrenkoana</i> Klok.			+	
279	Фіалка Лавренка	<i>Viola lavrenkoana</i> Klok.			+	
280	Хара Брауна	<i>Chara braunii</i> C.C.Gmelin	+			
281	Хара Брауна	<i>Chara braunii</i> C.C. Gmellin	+			
282	Хартолепіс середній	<i>Chartolepis intermedia</i> Boiss.				
283	Хвощ великий	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.				
284	Хвощ галузистий	<i>Equisetum ramosissimum</i> Deaf.				
285	Хвощ зимуючий	<i>Equisetum hyemale</i> L.				
286	Хвощ лісовий	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.				
287	Хвощ лучний	<i>Equisetum pratense</i> L.				
288	Холодок багатолістий	<i>Asparagus polyphyllus</i> Steven				
289	Целокаулон степовий, цетрарія степова	<i>Coelocaulon steppae</i> (Savicz) Barreno et Vazques	+			
290	Цетрарія степова, целокаулон степовий, корнікулярія степова	<i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Karnef. ( <i>Coelocaulon steppae</i> (Savicz.) Barreno & Vazques, <i>Cornicularia</i> <i>steppae</i> Savicz).	+			
291	Цибуля ведмежа	<i>Allium ursinum</i> L.	+			
292	Цибуля жовтіюча	<i>Allium flavescens</i> Besser				
293	Цибуля оманна	<i>Allium decipiens</i> Fisch. ex Schult. & Schult. f.				
294	Цибуля савранська	<i>Allium savranicum</i> Besser (A. <i>saxatile</i> auct. non M.Bieb.)	+			
295	Цикута отруйна	<i>Cicuta virosa</i> L.				
296	Чебрець вапняковий	<i>Thymus calcareus</i> Klokov et Des.- Shost.				
297	Чемериця Лобелієва	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.				
298	Чемериця чорна	<i>Veratrum nigrum</i> L.				
299	Черешня	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench				
300	Черсак волосистий	<i>Dipsacus pilosus</i> L.				
301	Чина ряба, чина венеціанська	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf	+			
302	Чистець германський	<i>Stachys germanica</i> L.				
303	Чорниця	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.				
304	Чорноголовник родовиковий	<i>Poterium sanguisorba</i> L.				
305	Шавлія австрійська	<i>Salvia austriaca</i> Jacq.				
306	Шавлія ефіопська	<i>Salvia aethiopsis</i> L.				
307	Шавлія лучна	<i>Salvia pratensis</i> L.				
308	Шавлія поникла	<i>Salvia nutans</i> L.				
309	Шафран сітчастий, крокус сітчастий	<i>Crocus reticulatus</i> Stev ex Adams	+			
310	Шоломниця крейдова	<i>Scutellaria cretica</i> Juz.	+			
311	Шолудивник болотний	<i>Pedicularis palustris</i> L.				
312	Шолудивник Кауфмана	<i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg.				
313	Шолудивник пухнастоколосий	<i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk				
314	Щитник гребенястий	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray				
315	Щитник чоловічий	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott				
316	Щитник шартрський	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs				

1	2	3	4	5	6	7
317	Яловець звичайний <i>Juniperus communis L.</i>					
318	Ясенець голостовпчиковий <i>Dictamnus gymnostylis Steven</i>					
<b>Всього</b>		<b>113</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>13</b>

*Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин*

*Таблиця 40*

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
-	-	-



## 12. Тваринний світ

### Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 41

	2014 рік	2015 рік	2016 рік
Види фауни, занесені до Червоної книги України, од.	159	167	167
Види фауни, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	86	30	30
Види фауни, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), од.	128	243	243
Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), од.	139	141	141
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (АЕВА), од.	76	76	76
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження кажанів в Європі (EUROBATS), од.	13	14	14

### Перелік видів тварин, що охороняються в Харківській області (станом на 01.01.2017 року)

Таблиця 42

	Назва виду (українська та латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	АЕВА	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Псевдотрохета п'ятикільчаста <i>Fadejewobdella quinqueannulata</i> (Lukin, 1929)	+							
2.	П'явка медична <i>Hirudo medicinalis</i> Linnaeus, 1758	+	+	+					+
3.	П'явка аптечна <i>Hirudo verbana</i> Carena, 1820	+						+	
4.	Беззубка вузька <i>Pseudanodonta complanata</i> (Ziegler in Rossmassler, 1835)								
5.	Перлівниця товста <i>Unio crassus</i> Philipsson, 1788							+	+
6.	Дернівка тірольська <i>Vallonia enniensis</i> (Gredler, 1856)							+	+
7.	Завиток звужений <i>Vertigo angustior</i> Jeffreys, 1830							+	+
8.	Танімастикс ставковий <i>Tanymastix stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	+							
9.	Дрепанозурус дворогий <i>Drepanosurus birostratus</i> (Fisher, 1851)	+							
10.	Гемідіаптом Рилова <i>Hemidiaptomus rylovi</i> Charin, 1929	+							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Гмеліна мала	<i>Gmelina pusilla</i> G. O. Sars, 1896	+						
12.	Мухоловка звичайна	<i>Scutigera coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	+						
13.	Негаленія красива	<i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840)						+	
14.	Дозорець імператор	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	+						
15.	Дідок жовтоногий	<i>Gomphus flavipes</i> (Carpentier, 1825)		+					
16.	Білоноско болотна	<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825)		+					
17.	Тонкочеревець сплющений	<i>Sympetrum depressiusculum</i> (Selys, 1841)						+	
18.	Тонкочеревець перев'язаний	<i>Sympetrum pedemontanum</i> (Müller in)	+						
19.	Дибка степова	<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	+	+				+	+
20.	Красотіл пахучий	<i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	+					+	+
21.	Турун Щеглова	<i>Carabus (s.str.) strcheglowi</i> (Mannerheim, 1827)	+						
22.	Стафілін волохатий	<i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	+						
23.	Восковик-пістряк мінливий	<i>Gnorimus variabilis</i> (Linnaeus, 1758)						+	
24.	Жук-самітник	<i>Osmoderma coriarium</i> (DeGeer, 1774)	+	+				+	+
25.	Рогач звичайний	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					
26.	Каптурник мінливий	<i>Lichenophanes varius</i> (Illiger, 1801)						+	
27.	Плоскотілка червона	<i>Cucujus cinnaberinus</i> (Scopoli, 1763)	+	+				+	+
28.	Вусач мускусний	<i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	+						
29.	Вусач червонокрил Келлера	<i>Purpuricenus kaehleri</i> (Linnaeus, 1758)	+						
30.	Вусач альпійський	<i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	+	+				+	+
31.	Вусач земляний хрестоносець	<i>Dorcadion equestre</i> (Laxmann, 1770)	+						
32.	Красик веселий	<i>Zygaena laeta</i> (Hübner, 1790)	+						
33.	Шовкопряд березовий	<i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758)	+						
34.	Сатурнія руда	<i>Agria tau</i> (Linnaeus, 1758)	+						
35.	Сатурнія грушова	<i>Saturnia pyri</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	+					+	
36.	Сатурнія тернова	<i>Eudia spini</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	+						
37.	Шовкопряд кульбабовий	<i>Lemonia taraxaci</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	+						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	Бражник дубовий	<i>Marumba quercus</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	+						
39.	Джмелевидка скабіозова	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	+						
40.	Бражник Прозерпіна	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	+	+				+	+
41.	Поліксена	<i>Zerynthia polyxena</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	+	+					
42.	Мнемозина	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	+	+				+	
43.	Подалірій	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	+						
44.	Махаон	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	+						
45.	Жовтюх Мирмидона	<i>Colias myrmidone</i> (Esper, [1777])		+					
46.	Жовтюх Хризотема	<i>Colias chrysotheme</i> (Esper, 1781)		+					
47.	Хвостюшок Рімнус	<i>Neolycaena rhymnus</i> (Eversmann, 1832)	+						
48.	Синявець Вікрама	<i>Pseudophilotes vicrama</i> (Moore, 1865)						+	
49.	Синявець Телей	<i>Maculinea teleius</i> (Bergsträsser, 1779)		+				+	
50.	Синявець піренейський	<i>Agriades pyrenaicus</i> (Boisduval, 1840)	+						
51.	Синявець Буадюваля	<i>Polyommatus eros</i> (Ochsenheimer, 1808)	+					+	
52.	Люцина	<i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758)	+						
53.	Сонцевик фау-біле	<i>Nymphalis vaualbum</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	+						
54.	Рябець великий / матурна	<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758)		+				+	
55.	Пасмовець тополевий	<i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758)	+						
56.	Прочанок болотяний	<i>Coenonympha tullia</i> (O. F. Müller, 1764)						+	
57.	Сатир залізний	<i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766)	+					+	
58.	Стрічкарка малинова	<i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	+						
59.	Стрічкарка блакитна	<i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	+						
60.	Каптурниця срібляста	<i>Cucullia argentina</i> (Fabricius, 1787)	+						
61.	Каптурниця пишна	<i>Cucullia magnifica</i> Freyer, 1839	+						
62.	Каптурниця блискуча	<i>Cucullia splendida</i> (Stoll, 1782)	+						
63.	Каптурниця срібна	<i>Cucullia argentea</i> (Hufnagel, 1766)	+						
64.	Совка сокиркова	<i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	+						
65.	Совка розкішна	<i>Staurophora celsia</i> (Linnaeus, 1758)	+						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66.	Ведмедиця господиня	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	+						
67.	Велетенський мурашиний лев західний	<i>Acanthaclisis occitanica</i> (Villers, 1789)	+					+	
68.	Абія блискуча	<i>Abia nitens</i> (Linnaeus, 1758)	+						
69.	Сколія-гігант	<i>Megascolia maculata</i> (Drury, 1773)	+						
70.	Дисцелія зональна	<i>Discoelius zonalis</i> (Panzer, 1801)	+						
71.	Евмен трикрапковий	<i>Eumenes tripunctatus</i> (Christ, 1791)	+						
72.	Аноплій самарський	<i>Anoplius samariensis</i> (Pallas, 1771)	+						
73.	Церцеріс горбкуватий	<i>Cerceris tuberculata</i> (Villers, 1787)	+						
74.	Лярра анафемська	<i>Larra anathema</i> (Rossi, 1790)	+						
75.	Стизоїд тризубий	<i>Stizoides tridentatus</i> (Fabricius, 1775)	+						
76.	Сфекс рудуватий	<i>Sphex funerarius</i> Gussakovskij, 1934	+						
77.	Мелітурга булавогуса	<i>Melitturga clavicornis</i> (Latreille, 1806)	+						
78.	Андрена золотонога	<i>Andrena (Euandrena)</i> <i>chrysopus</i> Perez, 1903	+						
79.	Мелітта Ванковича	<i>Melitta (Cillisa)</i> <i>wankowiczi</i> (Radoszkowski, 1891)	+						
80.	Дазипода (мохнонога бджола) шипоносна	<i>Dasypoda</i> ( <i>Megadasypoda</i> ) <i>spinigera</i> Kohl, 1905	+						
81.	Гоплітіс рудий	<i>Hoplitis (Megalosmia)</i> <i>fulva</i> (Eversmann, 1852)	+						
82.	Стеліс кільчастий	<i>Stelis annulata</i> (Lepeletier, 1841)	+						
83.	Ксилокопа (бджола- тесляр) звичайна	<i>Xylocopa (Xylocopa )</i> <i>valga</i> Gerstaecker, 1872	+						
84.	Ксилокопа (бджола- тесляр) фіолетова	<i>Xylocopa (Xylocopa)</i> <i>violacea</i> (Linnaeus, 1758)	+						
85.	Джміль моховий	<i>Bombus (Bombus)</i> <i>muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	+						
86.	Джміль пахучий	<i>Bombus</i> ( <i>Subterraneobombus</i> ) <i>fragrans</i> (Pallas, 1771)	+						
87.	Джміль глинистий	<i>Bombus (Megabombus)</i> <i>argillaceus</i> Smith, 1854	+						
88.	Джміль вірменський	<i>Bombus</i> ( <i>Thoracobombus</i> ) <i>armeniacus</i> Radoszkowski, 1877	+						
89.	Джміль яскравий	<i>Bombus</i> ( <i>Thoracobombus</i> ) <i>pomorum</i> Panzer, 1805	+						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90.	Джміль лезус	<i>Bombus (Thoracobombus) laesus</i> Morawitz, 1875	+						
91.	Джміль червонуватий	<i>Bombus (Megabombus) ruderatus</i> (Fabricius, 1775)	+						
92.	Джміль оперезаний	<i>Bombus (Thoracobombus) zonatus</i> Smith, 1854	+						
93.	Ктир шершнеподібний	<i>Alilus crabraniformis</i> (Linnaeus, 1758)	+						
94.	Пелекоцера широколоба	<i>Pelecocera latifrons</i> Loew, 1856	+						
95.	Зубарик чорнолапий	<i>Merodon nigritarsis</i> Rondani, 1845	+						
96.	Мінога українська	<i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931)	+	+					
97.	Стерлядь прісноводна	<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758	+	+	+			+	+
98.	Карась звичайний	<i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	+						
99.	Синець	<i>Ballerus ballerus</i> (Linnaeus, 1758)		+					
100.	Клепець	<i>Ballerus sapa</i> (Pallas, 1814)		+					
101.	Бистрянка російська	<i>Alburnoides rossicus</i> Berg, 1924	+	+					
102.	Підуст волзький	<i>Chondrostoma variable</i> Jakovlev, 1870	+						
103.	Ялець Данилевського	<i>Leuciscus danilewskii</i> (Kessler, 1877)	+						
104.	Вирезуб причорноморський	<i>Rutilus frisii</i> (Nordmann, 1840)	+	+					
105.	Рибець	<i>Vimba vimba</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					
106.	Гольян озерний	<i>Eupallosella percunurus</i> (Pallas, 1814)	+					+	+
107.	Щипавка Гладкова	<i>Cobitis melanoleuca gladkovi</i> Vasil'ev et Vasil'eva, 2008	+						
108.	Щипавка золотиста північна	<i>Sabanejewia baltica</i> Witkowski, 1994		+					
109.	Минь	<i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)	+						
110.	Йорж носар	<i>Gymnocephalus acerinus</i> (Gueldenstaedt, 1774).	+						
111.	Судак волзький	<i>Sander volgensis</i> (Gmelin, 1789)	+	+					
112.	Тритон гребінчастий	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)		+					
113.	Кумка червоночерева /Джерлянка червоночерева	<i>Bombina bombina</i> L.		+					
114.	Часничниця звичайна/Жаба земляна	<i>Pelobates fuscus</i> Laur.		+					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115.	Квакша східна /Ракхавка	<i>Hyla orientalis</i> Bedriaga, 1890		+					
116.	Ропуха сіра /Ропуха звичайна	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)		+					
117.	Ропуха зелена	<i>Bufo viridis</i>							
118.	Жаба ставкова	<i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882)		+					
119.	Жаба їстівна	<i>Pelophylax esculentus</i> (Linnaeus, 1758)		+					
120.	Жаба гостроморда	<i>Rana arvalis</i> Nilsson		+					
121.	Черепаха болотяна	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)		+				+	+
122.	Ящірка прудка	<i>Lacerta agilis</i> (L.)		+					
123.	Ящірка зелена	<i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	+	+					
124.	Ящірка живородна	<i>Zootoca vivipara</i> (Jacquin, 1787)		+					
125.	Ящірка різнобарвна	<i>Eremias arguta</i> (Pallas, 1773)		+					
126.	Вуж водяний	<i>Natrix tessellata</i> (Laurenti, 1768)		+					
127.	Полоз візерунковий	<i>Elaphe dione</i> (Pallas, 1773)	+						
128.	Полоз сарматський (Палласів)	<i>Elaphe sauromates</i> Pallas, 1814	+						
129.	Мідянка	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	+	+					
130.	Гадюка Нікольського, гадюка лісостепова	<i>Vipera nicoskii</i> Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986	+						
131.	Гадюка степова	<i>Vipera renardi</i> Christoff, 1861	+	+				+	
132.	Гагара червоношия	<i>Cavia stellata</i> Pontopp.		+		+	+		
133.	Гагара чорношия	<i>Cavia arctica</i> L.		+		+	+		
134.	Пірнікоза чорношия	<i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm, 1831		+			+		
135.	Пірнікоза червоношия	<i>Podiceps auritus</i> L.		+					
136.	Пірнікоза сірошока	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)		+		+	+		
137.	Пірнікоза мала	<i>Podiceps ruficollis</i> (Pall.)		+					
138.	Лелека чорний	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+		
139.	Лелека білий	<i>Ciconia ciconia</i> L.			+		+		
140.	Квак	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)		+			+		
141.	Чепура мала	<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1758)		+			+		
142.	Чепура велика	<i>Egretta alba</i> L.		+		+	+		
143.	Чапля руда	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766		+		+	+		
144.	Бугайчик	<i>Ixobrychus minutus</i> L.		+		+	+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145.	Бугай	<i>Botaurus stellaris</i> L.		+		+	+		
146.	Казарка червоновола	<i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	+	+	+	+	+		+
147.	Гуска сіра	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)		+		+	+		
148.	Гуменник	<i>Anser fabalis</i> Lath.				+	+		
149.	Гуска білолоба	<i>Anser albifrons</i> Scop.				+	+		
150.	Гуска мала	<i>Anser erythropus</i> L.	+			+	+		
151.	Лебідь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i> L.		+		+	+		
152.	Лебідь-шипун	<i>Cygnus olor</i> Gm.				+	+		
153.	Огар	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	+	+		+	+		
154.	Чирянка мала	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758		+		+	+		
155.	Чирянка велика	<i>Anas querquedula</i> L.				+	+		
156.	Свищ	<i>Anas penelope</i> L.				+	+		
157.	Широконіска	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758		+		+	+		
158.	Крижень	<i>Anas platyrhynchos</i> L.				+	+		
159.	Нерозень	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	+	+		+	+		
160.	Шилохвіст	<i>Anas acuta</i> L.				+	+		
161.	Чернь білоока	<i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)	+	+		+	+		+
162.	Чернь чубата	<i>Aythya fuligula</i> L.				+	+		
163.	Чернь морська	<i>Aythya marila</i> L.				+	+		
164.	Попелюх	<i>Aythya ferina</i> L.				+	+		
165.	Чернь червонодзьоба	<i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	+	+		+	+		
166.	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i> L.				+	+		
167.	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	+	+		+	+		
168.	Синьга	<i>Melanitta nigra</i> L.				+	+		
169.	Турпан	<i>Melanitta fusca</i> L.				+	+		
170.	Крех середій	<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	+	+		+	+		
171.	Крех малий	<i>Mergus albellus</i> (L.)		+					
172.	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+		+			
173.	Осоїд	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)		+	+	+			
174.	Шуліка чорний	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	+	+	+	+		+	
175.	Лунь польовий	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	+	+	+	+			
176.	Лунь степовий	<i>Circus macrourus</i> (S. G. Gmelin, 1771)	+	+	+	+		+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
177.	Лунь лучний	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+		+	
178.	Лунь очеретяний	<i>Circus aeruginosus</i> L.		+		+			
179.	Яструб великий	<i>Accipiter gentilis</i> L.		+		+			
180.	Яструб малий	<i>Accipiter nisus</i> L.		+		+			
181.	Яструб-тювик (Яструб коротконогий)	<i>Accipiter brevipes</i> Severt	+	+		+			
182.	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i> Pantopp.		+		+			
183.	Канюк степовий	<i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827)	+	+	+	+		+	
184.	Канюк звичайний	<i>Buteo buteo</i> L.		+		+			
185.	Зміїд	<i>Circaetus gallicus</i> (J. F. Gmelin, 1788)	+	+	+	+			
186.	Орел-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i> (J. F. Gmelin, 1788)	+	+	+	+			
187.	Підорлик великий	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	+	+	+	+		+	+
188.	Підорлик малий	<i>Aquila pomarina</i> C. L. Brehm, 1831	+	+	+	+			
189.	Могильник	<i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	+	+	+	+			+
190.	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+			
191.	Орлан-білохвіст	<i>Heliaetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+			
192.	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	+	+	+	+			
193.	Балабан	<i>Falco cherrug</i> J. E. Gray, 1834	+	+	+	+		+	+
194.	Кібчик	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766		+	+	+		+	+
195.	Підсоколик великий	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758		+	+	+			
196.	Підсоколик малий	<i>Falco columbarius</i> L.		+		+			
197.	Боривітер звичайний	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758		+	+	+			
198.	Перепілка	<i>Coturnix coturnix</i> L.				+			
199.	Журавель сірий	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+		
200.	Деркач	<i>Crex crex</i> L.		+				+	
201.	Погонич звичайний	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)		+		+	+		
202.	Погонич малий	<i>Porzana parva</i> Scop.		+		+	+		
203.	Погонич-крихітка	<i>Porzana pusilla</i> (Pallas, 1776)		+		+	+		
204.	Лиска	<i>Fulica atra</i> L.				+	+		
205.	Дрохва	<i>Otis tarda</i> Linnaeus, 1758	+	+	+	+		+	+
206.	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	+	+			+		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
207.	Сивка морська	<i>Pluvialis squatarola</i> L.				+	+		
208.	Сивка звичайна	<i>Pluvialis apricaria</i> L.				+	+		
209.	Пісочник малий	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786		+		+	+		
210.	Пісочник великий	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	+	+		+	+		
211.	Крем'яшник	<i>Arenaria interpres</i> L.		+		+	+		
212.	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i> L.		+		+	+		
213.	Чайка	<i>Vanellus vanellus</i> L.		+		+	+		
214.	Кулик-довгоніг	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+		+	+		
215.	Коловодник лісовий	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758		+		+	+		
216.	Коловодник болотяний	<i>Tringa glareola</i> L.		+		+	+		
217.	Коловодник звичайний	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)		+		+	+		
218.	Коловодник чорний	<i>Tringa erythropus</i> Pall.				+	+		
219.	Коловодник великий	<i>Tringa nebularia</i> Gunn.		+		+	+		
220.	Коловодник ставковий	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	+	+		+	+		
221.	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i> Guld.				+	+		
222.	Набережник	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)		+		+	+		
223.	Плавунець круглодзьобий	<i>Phalaropus lobatus</i> L.				+	+		
224.	Брижач	<i>Philomachus pugnax</i> L.				+	+		
225.	Побережник малий	<i>Calidris minutus</i> Leisl.		+		+	+		
226.	Побережник червоногрудий	<i>Calidris ferruginea</i> Pontopp.		+		+	+		
227.	Побережник чорногрудий	<i>Calidris alpina</i> L.		+		+	+		
228.	Побережник болотяний	<i>Limicola falcinellus</i> Pontop.		+		+	+		
229.	Баранець малий	<i>Lymnocyptes minimus</i> Brunn.				+	+		
230.	Баранець звичайний	<i>Gallinago gallinago</i> L.				+	+		
231.	Баранець великий	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	+	+		+	+		+
232.	Слуква	<i>Scolopax rusticola</i> L.		+		+	+		
233.	Кульон великий	<i>Numenius arguata</i> (Linnaeus, 1758)	+	+		+	+		+
234.	Грицик великий	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)		+		+	+		+
235.	Крячок білощокий	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)		+			+		
236.	Крячок чорний	<i>Chlidonias niger</i> L.		+		+	+		
237.	Крячок білокрилий	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)		+		+	+		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
238.	Крячок річковий	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758		+		+	+		
239.	Крячок малий	<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	+	+		+	+		
240.	Голуб-синяк	<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	+	+					
241.	Сова болотяна	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	+	+	+				
242.	Пугач	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+				
243.	Совка	<i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+				
244.	Сова сіра	<i>Strix aluco</i> L.		+					
245.	Сова вухата	<i>Asio otus</i> (L.)		+					
246.	Сич хатній	<i>Athene noctua</i> (Scop.)		+					
247.	Серпокрилець чорний	<i>Apus apus</i> L.		+					
248.	Дрімлюга	<i>Caprimulgus europaeus</i>		+					
249.	Одуд	<i>Upupa epops</i> (L.)		+					
250.	Сиворакша	<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	+	+		+			+
251.	Рибалочка	<i>Alcedo atthis</i> (L.)		+					
252.	Бджолоїдка звичайна	<i>Merops apiaster</i> L.		+		+			
253.	Крутиголовка	<i>Jynx torquilla</i> L.		+					
254.	Жовна сива-	<i>Picus canus</i> (Gm.)		+					
255.	Жовна чорна	<i>Dryocopus martius</i> L.		+					
256.	Дятел звичайний	<i>Dendrocopos major</i> (L.)		+					
257.	Дятел сирійський	<i>Dendrocopos syriacus</i> (Hemprich & Ehrenberg)		+					
258.	Дятел середній	<i>Dendrocopos medius</i> (L.)		+					
259.	Дятел малий	<i>Picoides minor</i> (L.)		+					
260.	Жайворонок малий	<i>Calandrella brachydactyla</i> (Leisler, 1814)		+					
261.	Жайворонок степовий	<i>Melanocorypha calandra</i> (Linnaeus, 1766)		+					
262.	Жайворонок рогатий	<i>Eremophila alpestris</i> L.		+					
263.	Плиска жовта	<i>Motacilla flava</i> (L.)		+					
264.	Плиска жовтоголова	<i>Motacilla citreola</i> (Pall.)		+					
265.	Плиска гірська	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall		+					
266.	Плиска біла	<i>Motacilla alba</i> (L.)		+					
267.	Сорокопуд терновий	<i>Lanius collurio</i> L.		+					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
268.	Сорокопуд чорнолобий	<i>Lanius minor</i> Gm.		+					
269.	Сорокопуд сірий	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	+	+					
270.	Вивільга	<i>Oriolus oriolus</i> L.		+					
271.	Волове очко	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)		+					
272.	Кобилочка солов'їна	<i>Locustella luscinioides</i> Sav.		+		+			
273.	Кобилочка річкова	<i>Locustella fluviatilis</i> Wolf		+		+			
274.	Кобилочка-цвіркун	<i>Locustella naevia</i> Bodd.		+		+			
275.	Очеретянка лучна	<i>Acrocephalus</i> <i>schoenobaenus</i> L.		+		+			
276.	Очеретянка ставкова	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> Herm.		+		+			
277.	Очеретянка чагарникова	<i>Acrocephalus palustris</i> Bechst.		+		+			
278.	Очеретянка індійська	<i>Acrocephalus agricola</i> (Jerdon, 1845)		+					
279.	Очеретянка садова	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849		+					
280.	Берестянка звичайна	<i>Hippolais icterina</i> Vieill.		+		+			
281.	Кропив'янка рябогруда	<i>Sylvia nisoria</i> Bechst.		+		+			
282.	Кропив'янка чорноголова	<i>Sylvia atricapilla</i> L.		+		+			
283.	Кропив'янка садова	<i>Sylvia borin</i> Bodd.		+		+			
284.	Кропив'янка сіра	<i>Sylvia communis</i> Lath.		+		+			
285.	Вівчарик жовтобровий	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> Bechst.		+		+			
286.	Вівчарик-ковалик	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieill.)		+					
287.	Вівчарик весняний	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)		+					
288.	Вівчарик зелений	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)		+					
289.	Золотомушка жовточуба	<i>Regulus regulus</i> L.				+			
290.	Мухоловка сіра	<i>Muscicapa striata</i> Pall.		+		+			
291.	Мухоловка мала	<i>Ficedula parva</i> Bechst.		+		+			
292.	Мухоловка строката	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)		+		+			
293.	Мухоловка-білошия	<i>Ficedula albicollis</i> Temm.		+		+			
294.	Трав'янка лучна	<i>Saxicola rubetra</i> L.		+		+			
295.	Трав'янка чорноголова	<i>Saxicola torquata</i> (L.)		+					
296.	Кам'янка звичайна	<i>Oenanthe oenanthe</i> (L.)		+					
297.	Кам'янка попеляста	<i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)		+		+			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
298.	Горихвістка звичайна	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> L.		+		+			
299.	Горихвістка чорна	<i>Phoenicurus ochrurus</i> (Gm.)		+					
300.	Вільшанка	<i>Erithacus rubecula</i> L.		+		+			
301.	Соловейко східний	<i>Luscinia luscinia</i> L.		+		+			
302.	Синьошийка	<i>Luscinia svecica</i> (L.)		+					
303.	Дрізд чорний	<i>Turdus merula</i> L.				+			
304.	Дрізд співочий	<i>Turdus philomelos</i> C.I. Brehm				+			
305.	Дрізд білобровий	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766		+		+			
306.	Дрізд-омелюх	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758		+		+			
307.	Синиця вусата	<i>Panurus biarmicus</i> (L.)		+					
308.	Ремез	<i>Remis pendulinus</i> (L.)		+					
309.	Гаїчка болотяна	<i>Parus palustris</i> (L.)		+					
310.	Гаїчка-пухляк	<i>Parus montanus</i> Baldenstein		+					
311.	Синиця чубата	<i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758		+					
312.	Синиця чорна	<i>Parus ater</i> (L.)		+					
313.	Синиця блакитна	<i>Parus caeruleus</i> (L.)		+					
314.	Синиця велика	<i>Parus major</i> L.		+					
315.	Повзик	<i>Sitta europaea</i> L.		+					
316.	Підкоришник звичайний	<i>Certhia familiaris</i> L.		+					
317.	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i> (L.)		+					
318.	В'юрок	<i>Fringilla montifringilla</i> L.		+					
319.	Щедрик /В'юрок канарковий	<i>Serinus serinus</i> (L.)		+					
320.	Зеленяк	<i>Carduelis chloris</i> L.		+					
321.	Чиж	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)		+					
322.	Щиглик	<i>Carduelis carduelis</i> (L.)		+					
323.	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i> L.		+					
324.	Чечітка звичайна	<i>Acanthis flammea</i> (L.)		+					
325.	Чечевиця	<i>Carpodacus erythrinus</i> Pall.		+					
326.	Шишкар ялиновий	<i>Loxia curvirostra</i> (L.)		+					
327.	Костогриз	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (L.)		+					
328.	Просянка	<i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758		+					
329.	Вівсянка звичайна	<i>Emberiza citrinella</i> L.		+					
330.	Вівсянка очеретяна	<i>Emberiza schoeniclus</i> (L.)		+					
331.	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i> (L.)		+					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
332.	Заєць білий	<i>Lepus timidus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					
333.	Ховрах крапчастий	<i>Spermophilus suslicus</i> (Güldenstädt, 1770)	+	+				+	+
334.	Мишівка темна	<i>Sicista severtzovi</i> (Ognev, 1935)	+						
335.	Тушкан великий	<i>Allactaga major</i> (Kerr, 1792)	+					+	
336.	Хом'ячок сирій	<i>Cricetulus migratorius</i> (Pallas, 1773)	+						
337.	Хом'як звичайний	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					
338.	Строкатка степова	<i>Lagurus lagurus</i> (Pallas, 1773)	+						
339.	Мідиця мала	<i>Sorex minutus</i> (Linnaeus, 1766)		+					
340.	Рясоніжка мала	<i>Neomys anomalus</i> (Cabrera, 1907)	+	+					
341.	Білозубка білочерева	<i>Crocidura leucodon</i> (Hermann, 1780)	+	+					
342.	Нічниця Брандта	<i>Myotis brandtii</i> (Eversmann, 1845)	+	+		+		+	
343.	Нічниця ставкова	<i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825)	+	+		+		+	+
344.	Нічниця водяна	<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	+	+		+		+	
345.	Нічниця Наттерера/нічниця в'їчаста	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	+	+		+		+	
346.	Вухань бурий	<i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+		+		+	
347.	Вечірниця мала	<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1818)	+	+		+		+	
348.	Вечірниця руда	<i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	+	+		+		+	
349.	Вечірниця велетенська	<i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1774)	+	+		+		+	+
350.	Нетопир середземноморський	<i>Pipistrellus kuhli</i> (Kuhl, 1817)	+	+		+		+	
351.	Нетопир лісовий	<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling et Blasius, 1839)	+	+		+		+	
352.	Нетопир звичайний	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schreber, 1774	+	+		+		+	
353.	Нетопир-пігмей	<i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825)	+	+		+		+	
354.	Кажан двоколірний	<i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758	+	+		+		+	
355.	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	+	+		+		+	
356.	Вовк	<i>Canis lupus</i> L.		+					
357.	Горностай	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758	+	+					
358.	Ласка	<i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766		+					
359.	Норка європейська	<i>Mustela lutreola</i> Linnaeus, 1761	+	+				+	+
360.	Тхір лісовий	<i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	+	+	+	+			+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
361.	Тхір степовий	<i>Mustela eversmanni</i> Lesson, 1827	+	+						
362.	Куниця лісова	<i>Martes martes</i> Linnaeus, 1758		+						
363.	Перегузня	<i>Vormela peregusna</i> Güldenstädt, 1770	+	+				+	+	
364.	Борсук європейський	<i>Meles meles</i> Linnaeus, 1758		+						
365.	Видра річкова	<i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	+	+	+			+	+	
366.	Лось європейський	<i>Alces alces</i> Linnaeus, 1758		+						
	<b>Усього</b>		<b>167</b>	<b>243</b>	<b>30</b>	<b>141</b>	<b>76</b>	<b>14</b>	<b>42</b>	<b>31</b>

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

Таблиця 43

Назва виду	З'явилися	Зникли	Причина
1	2	3	4
Жовна чорна (дятел чорний) <i>Dryocopus martius</i>	+		Розширення гніздового ареалу

*Інформація про чужорідні види тварин (види вселенці)*

Таблиця 44

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

*Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (голів)*

Таблиця 45

Види мисливських тварин	2014 рік	2015 рік	2016 рік
1	2	3	4
Лось	81	66	76
Олень благородний	368	359	407
Олень плямистий	372	402	418
Козуля	7 682	7 313	7 419
Кабан	3 283	2 993	2 956
Заєць-русак	96 836	90 848	90 201
Бабак	29 370	43 924	19 289
Куниця	1 561	1 117	1 116

*Добування основних видів мисливських тварин (голів)*

Таблиця 46

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2014	Олень благородний	6	6	5	1	Розпорядження ХОДА від 24.07.2014 № 371 «Про заборону здійснення полювання у мисливський сезон 2014-2015 років»
	Олень плямистий	15	13	1	12	
	Козуля	346	272	-	272	
	Кабан	542	423	173	250	
	Бобер	2	-	-	2	
	Куниця лісова	14	12	2	10	

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2015	Олень благородний	6	5	10*	-	Розпорядження ХОДА від 25.08.2015 № 378 «Про обмеження здійснення полювання у мисливський сезон 2015-2016 років»
	Олень плямистий	21	18	26*	1	
	Козуля	371	227	363	37	
	Кабан	674	528	1022*	168	
	Бобер	20	10	12*	9	
	Куниця лісова	33	7	4*	7	
2016	Олень благородний	13	4	3	1	Розпорядження ХОДА від 26.07.2017 № 308 «Про обмеження здійснення полювання у мисливський сезон 2016-2017 років»
	Олень плямистий	31	12	10	2	
	Козуля	412	262	196	66	
	Кабан	758	682	575	107	
	Бобер	13	0	0	0	
	Куниця лісова	23	2	0	0	

**Примітка:** \* – у т.ч. добуто у січні 2015 року по ліміту 2014/2015 років.

### Динаміка вилову риби

Таблиця 47

Рік	Назва водного об'єкту	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2014	Берекське водосховище Первомайського р-ну Харківської обл.	17,5	17,5
	Великобурлуцьке водосховище Великобурлуцького р-ну Харківської обл.	46,18	45,713
	Оз. Лиман (водойма-охолоджувач Зміївської ТЕС), Зміївський р-н, Харківська обл.	167,8	88,942
	Трав'янське водосховище Харківського р-ну Харківської обл.	49,3	48,087
	Муромське водосховище Харківського р-ну Харківської обл.	37,8	36,732
	Червонооскільське водосховище (територія Ізюмського, Борівського та Куп'янського р-нів Харківської обл.)	103,23	11,077
	Олександрівське водосховище Богодухівського р-ну Харківської обл.	58,9	53,86
	Івано-Шийчине водосховище Богодухівського р-ну Харківського обл.	45,8	27,662
	Ставок № 12 Люботинської м/р Харківського р-ну Харківської обл.	7,22	7,22
	Богуславська водойма, розташована на території Борівського р-ну Харківської обл.	37	25
	Бідилівське водосховище Краснокутського р-ну Харківської обл.	31,65	4,4
	Старовірівське водосховище Нововодолазького р-ну Харківської обл.	41,3	41,3
	Лозовеньківське водосховище Дергачівського р-ну Харківської обл.	5,29	4,069
Кобзівське водоймище Красноградського р-ну Харківської обл.	11,9	11,9	

1	2	3	4
	Воскресенівське водосховище Богодухівського р-ну Харківської обл.	33,5	33,5
	В'яльвське водосховище Харківського р-ну Харківської обл.	51,3	5,736
	Першотравнева водойма, розташована на території Борівського р-ну Харківської обл.	10,8	10,8
	Добропільське водоймище, розташоване на території Валківського р-ну Харківської обл.	27,1	0
	Ставок біля с. Пісчане Чугуївського р-ну Харківської обл.	5,5	5,44
	Ставок на території Жовтневої с/р Золочівського р-ну Харківської обл.	11,35	11,35
	Ставок біля с. Шестерівка Вовчанського р-ну Харківської обл.	13,05	13,05
	Ставок № 1 Черемушнянської с/р Валківського р-ну Харківської обл.	18,75	0
	Ставок № 2 Черемушнянської с/р Валківського р-ну Харківської обл.	28,03	0
	Ставок № 1 біля с. Бахметівка Нововодолазького р-ну Харківської обл.	8,6	0
	Ставок № 2 біля с. Бахметівка Нововодолазького р-ну Харківської обл.	8,8	0
	Ставок біля с. Максимівка Богодухівського р-ну Харківської обл.	9,6	0
	Ставок (без назви) у с. Старий Мерчик Валківського р-ну Харківської обл.	15,31	15,31
	Ставок «Приколотнянське водосховище», розташований на території Великобурлуцького р-ну Харківської обл.	26,5	9,1
	Водосховище в с. Іванівка Шевченківського р-ну Харківської обл.	122,1	0
	Ставок в с. Чистоводівка Ізюмського р-ну Харківської обл.	40,3	6,034
	Ставок біля с. Куп'єваха Богодухівського р-ну Харківської обл.	14,8	14,8
	Ставок в с. Шаровка, Шарівської с/р Богодухівського р-ну Харківської обл.	18,8	12,5
	Ставок «Мойка», розташований на території Краснокутського р-ну Харківської обл.	20,9	0
	Ставок в с. Мороховці Харківського р-ну Харківської обл.	4,31	0
	Ставок № 1 в с. Писарівка Золочівського р-ну Харківської обл.	24,51	8,94
	Ставок № 2 в с. Писарівка Золочівського р-ну Харківської обл.	16,62	6,205
	Ставок в с. Бригадирівка Ізюмського р-ну Харківської обл.	8,0	0
	Краснопавлівське водосховище Лозівського р-ну Харківської обл.	29,2	4,739
	Ставок біля с. Кам'яна Яруга Чугуївського р-ну Харківської обл.	9,22	0
	Ставок № 1, розташований біля с. Вірнопілля Ізюмського р-ну Харківської обл.	31,9	31,9
	Ставок № 4, розташований біля с. Вірнопілля Ізюмського р-ну, Харківської обл.	15	15
	Ставок № 6, розташований біля с. Вірнопілля Ізюмського р-ну Харківської обл.	10	10
	Ставок, розташований біля с. Мала Комишуваха Ізюмського р-ну Харківської обл.	13	13
	Ставок, розташований біля с. Комарівка Ізюмського р-ну Харківської обл.	49,2	49,0
	Кам'янське водосховище Ізюмського р-ну Харківської обл.	100,5	93,353



1	2	3	4
	Ставок «Кам'яний», розташований на території Барвінківського району Харківської області	3,45	0
	Яковівське водоймище № 1 («Нове»), розташоване біля с. Яковлівка Харківського р-ну Харківської обл.	6,65	3,472
	Яковівське водоймище № 2 («Космач»), розташоване біля с. Яковлівка Харківського р-ну, Харківської обл.	6,62	4,423
	Ставок (без назви), розташований на землях Липецької с/р, Харківського р-ну Харківської обл.	16,2	4,831
	Ставок № 1 біля с. Піщане Великобабчанської с/р Чугуївського р-ну Харківської обл.	6,4	6,4
	Ставок «Попівський», розташований на території Балаклійського р-ну Харківської обл.	11,8	0
	Ставок, розташований біля с. Кутузівка Харківського р-ну Харківської обл.	6,4	1,696
	Ставок на р. Чуговка, розташований на території Чугуївського р-ну Харківської обл.	7,37	0
	Ставок, розташований біля с. Яковенкове Балаклійського р-ну Харківської обл.	12,17	4,182
	Ставок, розташований на р. Бичок на території Барвінківського р-ну Харківської обл.	45,8	7,7
	Орільківське водосховище Лозівського р-ну Харківської обл.	15,7	0,666
	Рогозянське водосховище Золочівського р-ну Харківської обл.	2,6	0
	Ставок на території Миронівської с/р Первомайського р-ну Харківської обл.	0,7	0
2015	Берекське водосх. ТОВ «Рибхоз»	26	26
	Великобурлуцьке в-ще, ТОВ «Агрофірма «Промтех»	49,7	49,28
	Оз. Лиман Лиманське ДВСРП	165,8	181,32
	Трав'янське водосх. ПП «Атос – культурне рибне господарство»	50,5	50,48
	Муромське водосх. ПП «Атос – культурне рибне господарство»	39,3	31,81
	Печенізьке водосх. ОКСП з виконання норм екологічної безпеки	291,4	25,03
	Орільське в-ще, СУНСЦ «Аграрій»	60,6	-
	Олександрівське водосховище ПП «Рибхоз»	58,9	-
	Івано-Шейчиноводосх. ПП Шевченко М.Є.	45,800	43,00
	Ставок біля с. Великі Проходи, ТОВ «Шанс 67»	17	-
	Ставок № 12 Люботинської м/р, ФОП Герус В.Г.	7,22	7,22
	Богуславська водойма ПП Бурлуцький О.Г.	37,6	37,6
	Бідилівське в-ще ПП «Патріот Аляски»	25,68	6,7
	Старовірівське в-ще ПСГРП «Нововодолазький рибгосп»	41,300	41,300
	Лозовенківське водосховище, ТОВ "ВЕСТ.ТУР.ЛТД"	10,59	0,44
	Воскресенівське водосховище ФГ «Парус»	33,5	20,2
	В'ялівське водосховище ТОВ «В'ялівське»	59,3	15,22
	Першотравнева водойма ФО-П Головченко Б.І.	11,9	11,9
	Добропільське водоймище, ФО-П Добровський І.В.	28,7	22,15
	Ставок біля с. Піщане, ТОВ «Агрофірма «Зоря»»	5,94	-
	Ставок на території Жовтневої с/р ФОП Дрогальчук П.В.	11,350	-
	Ставок біля с. Шестерівка, ТОВ «Восход-Лес»	13,05	-
	Ставок № 1 Черемушніанської с/р ТОВ «Європейський фонд розвитку»	19,26	-
	Ставок № 2 Черемушніанської с/р ТОВ «Європейський фонд розвитку»	28,07	-
	Ставок №1 біля с. Бахметівка, ТОВ «Європейський фонд розвитку»	8,6	-

1	2	3	4
	Ставок №2 біля с. Бахметівка, ТОВ «Європейський фонд розвитку»	8,8	-
	Ставок біля с. Максимівка ФОП Рижонкова Н.О.	10,41	-
	Ставок (без назви) у с. Старий Мерчик, ФОП Хромов Ю.П.	15,34	-
	Став «Приколотнянське водосховище», ФО-П Клімашов Р.Б.	16,1	11,04
	Водосховище в с. Іванівка, «Харківагро-2000»	122,100	-
	Ставок в с. Чистоводівка, ТОВ «Сатурн-1»	40,300	15,68
	Ставок біля с Куп'єваха, ФОП Константинов О.А.	4,1	-
	Ставок в с. Шаровка, Шарівської с/р ФОП Євтушенко А.В.	19,7	-
	Мирошниківське в-ще, ТОВ «Простори Слобожанщини»	15,1	15,1
	Ставок с. Мороховці, ФОП Лесик Ю.О.	4,31	-
	Ставок № 1 в с. Писарівка, ФГ «Нива»	24,500	9,93
	Ставок № 2 в с. Писарівка, ФГ «Нива»	16,620	8,14
	Ставок в с. Бригадірівка, ФОП Ткаченко М.О.	8,1	-
	Краснопавлівське водосховище, СУНСЦ «Аграрій»	29,2	25,25
	Ставок біля с. Кам'яна Яруга ФОП Репрінцев О.М.	9,2	-
	Ставок № 1, розташований біля с. Вернопілля ПРАТ «Ізюмриба»	31,900	16,06
	Ставок № 4, розташований біля с. Вірнопілля ПРАТ «Ізюмриба»	15,000	15
	Ставок № 6 , розташований біля с. Вірнопілля ПРАТ «Ізюмриба»	10,000	2,01
	Ставок, розташований біля с. Мала Комишуваха ПРАТ «Ізюмриба»	13,000	5,49
	Ставок, розташований біля с. Комарівка ПРАТ «Ізюмриба»	49,800	28,6
	Кам'янське водосховище, розташоване біля с. Кам'янка ПРАТ «Ізюмриба»	100,500	100,7
	Ставок «Кам'яний» ФО-П Бурко А.А.	3,85	-
	Яковівське водоймище № 1 («Нове»), розташоване біля с. Яковлівка, ФОП Водяницький В.І.	7,4	6,05
	Яковівське водоймище № 2 («Космач»), розташоване біля с. Яковлівка, ФОП Водяницький В.І.	7,2	6,1
	Ставок (без назви) на землях Липецької с/р ТОВ «Вішба»	16,2	4,831
	Ставок №1 в с. Піщане, Великобаччанської с/р ФОП Яблонський А.І.	6,5	-
	Ставок «Попівський», ФО-П Сорока В.В.	11,800	8,63
	Ставок біля с. Кутузівка ПСП «Деметра»	8	-
	Ставок на р. Чуговка ТОВ «Райський куточок»	11,5	-
	Ставок, біля с. Яковенкове ВАТ «Агрофірма «Вербівське»	14,0	0.,61
	Ставок, розташований на р. Бичок, ФОП Малемоненко А.М.	45,8	47,7
	Став біля с. Стара Московка, ТОВ «Аквакультура Спорт»	2	-
	Рогозянське водосховище ТОВ «Укрекоінвест»	190,7	25,120
	Ставок на тер. Миронівської с/р, КП «Первомайський водгосп»	0,7	-
	Кобзівське водоймище, ПАОП «Промінь»	11,9	11,00
	Червонооскільське водосховище (лов риби відповідно до виділених квот)	16,065	28,458 (вилов з урахуванням не лімітованих видів риб та риб, вилов яких ведеться в межах прогнозу)

1	2	3	4
2016	Берекське водосховище	34,5	31,43
	Великобурлуцьке водосховище	49,9	39,14
	Оз. Лиман	172,0	127,1
	Трав'янське водосховище	55,8	9,5
	Муромське водосховище	41,3	11,5
	Печенізьке водосховище	348,7	15,63
	Олександрівське водосховище	58,9	0,0
	Ставок біля с. Великі Проходи	17,2	0,0
	Богуславська водойма	37,9	20,1
	Бідилівське водосховище	23,45	3,1
	Старовірівське водосховище	41,3	41,3
	Лозовенківське водосховище	17,26	0,0
	Воскресенівське водосховище	33,5	7,5
	В'ялівське водосховище	60,5	10,2
	Першотравнева водойма	11,9	11,9
	Ставок біля с. Пісчане	6,02	5,5
	Ставок на території Жовтневої с/р	11,35	0,0
	Ставок біля с. Шестерівка	12,1	0,0
	Ставок № 1 Черемушлянської с/р	19,66	0,0
	Ставок № 2 Черемушлянської с/р	29,3	0,0
	Ставок № 1 біля с. Бахметівка	8,6	0,0
	Ставок № 2 біля с. Бахметівка	8,8	0,0
	Ставок біля с. Максимівка	9,9	0,0
	Ставок у с. Старий Мерчик	10,49	0,0
	Став «Приколотнянське водосховище»	16,3	7,5
	Водосховище в с. Іванівка	122,1	7,25
	Ставок в с. Чистоводівка	40,3	4,24
	Ставок с. Куп'єваха	21,8	0,0
	Забродівське водосховище	3,6	0,0
	Мирошниківське водосховище	19,7	19,7
	Ставок № 1 в с. Писарівка	24,51	0,0
	Ставок № 2 в с. Писарівка	16,62	0,0
	Ставок в с. Бригадирівка	8,3	0,0
	Краснопавлівське водосховище	33,2	7,2
	Ставок біля с. Кам'яна Яруга	9,22	0,0
	Ставок № 1, розташований біля с. Вірноплілля	31,9	17,41
	Ставок № 4, розташований біля с. Вірноплілля	15,0	15,0
	Ставок № 6, розташований біля с. Вірноплілля	10,0	6,86
	Ставок, розташований біля с. Мала Комишуваха	13,0	13,0
	Ставок, розташований біля с. Комарівка	49,8	51,98
	Кам'янське водосховище, розташоване біля с. Кам'янка	100,5	99,54
	Ставок «Кам'яний»	3,85	0,0
	Яковівське водоймище № 1 «Нове»	7,6	0,0
	Яковівське водоймище № 2 «Космач»	7,4	0,0
	Ставок № 1 в с. Піщане	6,7	0,0
	Ставок «Попівський»	11,8	9,4
	Ставок, розташований біля с. Кутузівка	8,0	0,0
	Ставок на р. Чуговка	11,7	0,0
	Ставок, розташований біля с. Яковенкове	14,1	4,4
	Ставок на р. Бичок	48,0	6,38
Ставок біля с. В. Бишкін	11,46	0,0	
Рогозянське водосховище	211,3	42,5	
Ставок на тер. Миронівської с/р	5,6	0,0	
Ставок біля с. Стара Московка	5,6	0,0	
Водосховище на р. Братениця в с. Івано-Шийчине	8,91	7,71	

1	2	3	4
	Куличівський ставок	2,17	0,97
	Кобзівське водоймище	18,2	18,2

*Кількість виявлених фактів браконьєрства*

*Таблиця 48*

	2014 рік	2015 рік	2016 рік
<i>Виявлено фактів браконьєрства, од.</i>	719	739	370

*Перелік 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 49*

Назва дослідження або заходу	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати
-	-	-

### 13. Природно-заповідний фонд Харківської області

#### Розподіл земель об'єктів ПЗФ за угіддями

Таблиця 50

№ графи за формою б-зем	Угіддя	Площі угідь у межах земель, наданих установам ПЗФ у постійне користування		Площі угідь у межах земель, що знаходяться у користуванні інших землекористувачів та земель запасу		Разом	
		га	%	га	%	га	%
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Сільськогосподарські землі, всього	172,2	1,8	15 128,03	20,2	15 300,23	18,1
4	з них: сільгоспугіддя	172,2	1,8	14 385,27	19,2	14 557,47	17,2
14-17 + 20	інші	4,9	0,1	665,03	0,9	669,93	0,8
18	забруднені сільськогосподарські угіддя, які не використовуються в сільськогосподарському виробництві	-	-	-	-	-	-
5	із сільгоспугідь: рілля	4,9	0,1	4 210	5,6	4 214,9	5,0
6	перелоги	-	-	-	-	-	-
7	багаторічні насадження	-	-	743,3	1,0	743,3	0,9
11	сіножаті	28,9	0,3	3 187,94	4,2	3 216,84	3,8
12	пасовища	138,4	1,4	6 244,3	8,3	6 382,7	7,5
21	Ліси та інші лісовкриті площі, всього	8 494,6	88,1	51 573,7	68,7	60 068,32	70,9
22	з них: лісові землі, всього	8 494,6	88,1	51 573,72	68,7	60 068,32	70,9
28	чагарники	-	-	4,5	0,0	4,5	0,0
34	Забудовані землі, всього	266,8	2,8	145,7	0,2	412,5	0,5
63	Відкриті заболочені землі, всього	92,9	1,0	1 724,5	2,3	1 817,4	2,1
66	Сухі відкриті землі з особливим рослинним покривом	-	-	68,8	0,1	68,8	0,1
67	Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	550,8	5,7	672,7	0,9	1 223,5	1,4
68	з них: кам'янисті місця	-	-	-	-	-	-
69	піски (включаючи пляжі)	0,9	0,0	5,3	0,0	6,2	0,0
70	яри	-	-	-	-	-	-
71	інші	29,4	0,3	982,49	1,3	1 011,89	1,2
72	Води, всього	54,4	0,6	5 094,11	6,8	5 148,51	6,1

1	2	3	4	5	6	7	8
73	з них: природні водотоки	51,6	0,5	313,1	0,4	364,7	0,4
74	штучні водотоки	-	-	-	-	-	-
75	озера, лимани	2,8	0,0	146	0,2	148,8	0,2
76	ставки	-	-	30,3	0,0	30,3	0,0
77	водосховища	-	-	4 206,53	5,6	4 206,53	5,0
	Всього земель	9 437,5	97,9	75 072,56	100,0	84 709,1	99,8
	Крім того, моря	-	-	-	-	-	-
	РАЗОМ	9 636,6	100,0	75 072,56	100,0	84 709,1	100,0

*Розподіл лісових земель об'єктів ПЗФ за їх категоріями*

*Таблиця 51*

№ графи за формою №1 Державного лісового кадастру	Категорії лісових земель	Площа в межах земель, наданих установам ПЗФ у постійне користування		Площа в межах земель, що знаходяться у користуванні інших землекористувачів та земель запасу		Разом	
		га	%	га	%	га	%
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Вкриті лісовою рослинністю, всього	8 427	99,36	45 858,74	95,94	54 285,74	96,45
3	у тому числі лісові культури	243,6	2,87	28 605,54	59,84	28 849,14	51,26
4	Незімкнуті лісові культури	4,5	0,05	272,6	0,57	277,1	0,5
5	Лісові розсадники, плантації	-	-	21,5	0,04	21,5	0,04
10	Не вкриті лісовою рослинністю, всього	10,5	0,12	1 179,11	2,47	1 189,61	2,11
6	у тому числі: рідколіся	-	-	-	-	-	-
7	згарища	1,9	0,02	6,2	0,01	8,1	0,01
8	зруби	-	-	71,47	0,15	71,47	0,13
9	галявини	8,6	0,10	392,34	0,82	337,94	0,6
11	Лісові шляхи, просіки тощо	39,3	0,46	468,9	0,98	508,2	0,9
12	Всього лісових земель	8 481,3	100	47 800,85	100	56 282,15	100

*Розподіл територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за їх значенням, категоріями та типами (станом на 01.01.2017 року)*

Таблиця 52

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		
		всього	у тому числі надана в постійне користування		всього	у тому числі надана в постійне користування		всього	у тому числі надана в постійне користування	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки	3	22 690,0	9 280,1	-	-	-	3	22 690,0	9 280,1	94,6
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	7	20 544,33	37,7	7	20 544,33	37,7	
Заказники, всього	3	1 038,0	X	166	36 921,56	X	169	37 959,56	X	4,33
у тому числі:										
ландшафтні	-	-	X	13	26 043,17	X	13	26 043,17	X	
лісові	-	-	X	9	3 207,1	X	9	3 207,1	X	
ботанічні	1	185,0	X	51	3 169,99	X	52	3 346,19	X	0,77
загальнозоологічні	2	853,0	X	5	1 292,4	X	7	2 145,4	X	3,56
орнітологічні	-	-	X	7	787,9	X	7	787,9	X	
ентомологічні	-	-	X	63	594,8	X	63	594,8	X	
іхтіологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	
гідрологічні	-	-	X	17	1 811,6	X	17	1 811,6	X	
загальногеологічні	-	-	X	1	14,6	X	1	14,6	X	
палеонтологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	
карстово-спелеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	
Пам'ятки природи, всього	-	-	X	44	645,9	X	44	645,9	X	
у тому числі:										
комплексні	-	-	X	2	176,3	X	2	176,3	X	
ботанічні	-	-	X	38	455,2	X	38	455,2	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
зоологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	
гідрологічні	-	-	X	4	14,4	X	4	14,4	X	
геологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	
Заповідні урочища	-	-	X	9	2 537,2	X	9	2 537,2	X	
Ботанічні сади	1	41,9	41,9	1	13,25	-	2	55,15	41,9	0,17
Дендрологічні парки	1	22,8	-	1	51,5	-	2	74,3	-	0,1
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	4	169,9	-	1	10,8	-	5	180,7	-	0,71
Зоологічні парки	1	22,0	14,96	-	-	-	1	22,0	14,96	0,09
<b>РАЗОМ</b>	<b>13</b>	<b>23 984,6</b>		<b>229</b>	<b>60 724,54</b>		<b>242</b>	<b>74 151,34</b>		<b>100</b>

**Примітка:** \* – територія ландшафтного заказника місцевого значення «Печенізький» площею 365,7 га входить до складу регіонального ландшафтного парку «Печенізьке поле». Території загальнозоологічного заказника загальнодержавного значення «Катеринівський» площею 527,0 га, загальнозоологічного заказника «Бурлуцький» площею 326,0 га, заповідного урочища «Божкове» площею 79,0 га, частини заповідного урочища «Дігтярне» площею 95,0 га входять до складу регіонального ландшафтного парку «Великобурлуцький степ». Частина ландшафтного заказника «Гомільшанська лісова дача», площею 7962,0 га входить до складу національного природного парку «Гомільшанські ліси». Лісовий заказник місцевого значення «Володимирівська дача», площею 699,0 га входить до складу національного природного парку «Слобожанський». Ботанічні заказники місцевого значення «Конопляне», площею 315,9 га та «Червоний», площею 49,8 га входять до складу національного природного парку «Дворічанський». Територія ботанічного заказника місцевого значення «Борівський» площею 18,0 га входить до складу регіонального ландшафтного парку «Червонооскільський»; ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Помірки» площею 120,4 га входить до складу регіонального ландшафтного парку «Сокольники-Помірки».





Національний природний парк «Гомільшанські ліси»





Національний природний парк «Дворічанський»



Національний природний парк «Слобожанський»

*Динаміка структури природно-заповідного фонду Харківської області*

*Таблиця 53*

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	
	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
Природні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-
Біосферні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки	3	22 690,0	3	22 690,0	3	22 690,0	3	22 690,0
Регіональні ландшафтні парки	7	20 544,33	7	20 544,33	7	20 544,33	7	20 544,33
Заказники загальнодержавного значення	3	1 038,0	3	1 038,0	3	1 038,0	3	1 038,0
Заказники місцевого значення	166	36 921,56	166	36 921,56	166	36 921,56	166	36 921,56
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-
Пам'ятки природи місцевого значення	44	645,9	44	645,9	44	645,9	44	645,9
Заповідні урочища	9	2 537,2	9	2 537,2	9	2 537,2	9	2 537,2
Ботанічні сади загальнодержавного значення	1	41,9	1	41,9	1	41,9	1	41,9
Ботанічні сади місцевого значення	1	13,25	1	13,25	1	13,25	1	13,25
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	1	22,8	1	22,8	1	22,8	1	22,8
Дендрологічні парки місцевого значення	1	51,5	1	51,5	1	51,5	1	51,5
Зоологічні парки загальнодержавного значення	1	22,0	1	22,0	1	22,0	1	22,0
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	4	169,9	4	169,9	4	169,9	4	169,9
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	1	10,8	1	10,8	1	10,8	1	10,8
РАЗОМ	242		242		242		242	
<b>Фактична площа ПЗФ *</b>		74 151,34		74 151,34		74 151,34		74 151,34
% фактичної площі ПЗФ від площі АТО		2,36		2,36		2,36		2,36

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

Розподіл земель об'єктів ПЗФ за землекористувачами, власниками землі

Таблиця 54

№ рядка за формою б-зем	Власники землі, землекористувачі та землі державної власності, не надані у власність або користування	Площа	
		га	%
1	2	3	4
1.	Сільськогосподарські підприємства (всього земель у власності та користуванні)	10 032,9	13,53
2.	Громадяни, яким надані землі у власність і користування	773,38	1,04
3+4+5 +6	Заклади, установи, організації; промислові та інші підприємства; підприємства та організації транспорту, зв'язку; частини, підприємства, організації, установи, навчальні заклади оборони	1 989,56	2,68
7.1	Природоохоронні установи (об'єкти ПЗФ), землі надані в постійне користування	9 335,0	12,59
7.2 +7.3	Підприємства, установи, організації оздоровчого, рекреаційного призначення	903,25	1,22
7.4	Підприємства, установи, організації історико-культурного призначення	22,0	0,03
8	Лісгосподарські підприємства	42 936,9	57,9
9	Водогосподарські підприємства	264,2	0,36
10 + 11	Підприємства іноземних інвесторів та спільних підприємств	-	-
12	Землі запасу та землі, що не надані у власність та постійне користування в межах населеного пункту	7 894,15	10,65
	РАЗОМ	74 151,34	100

## 14. Формування екологічної мережі

Складові структурних елементів екологічної мережі  
в розрізі одиниць адміністративно-територіального устрою регіону  
відповідно до проекту, розробленого  
НДУ «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем»

Таблиця 55

№ з/п	Одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га	Площа екомережі у % до загальної площі району (міста)	Складові елементи екомережі, тис. га	
					об'єкти ПЗФ	інші складові елементи екомережі (водно-болотні угіддя, ліси та інші лісовкриті площі, пасовища, сіножаті)
1	2	3	4	5	6	7
1	Балаклійський район	198,644	26,9741	13,6%	7,689	19,2851
2	Барвінківський район	136,452	3,8459	2,8%	0,519	3,3266
3	Близнюківський район	138,01	2,4437	1,8%	0,421	2,0227
4	Богодухівський район	116,03	3,0165	2,6%	0,350	2,6670
5	Борівський район	87,533	16,1973	18,5%	6,673	9,5242
6	Валківський район	101,053	1,5391	1,5%	0,339	1,2006
7	Великобурлуцький район	122,08	9,5474	7,8%	2,592	6,9553
8	Вовчанський район	188,861	13,8277	7,3%	4,480	9,3474
9	Дворічанський район	111,235	8,6169	7,7%	3,537	5,0797
10	Дергачівський район	90,006	1,5365	1,7%	0,811	0,7256
11	Зачепилівський район	79,396	6,6318	8,4%	1,378	5,2542
12	Зміївський район	136,465	23,9627	17,6%	15,862	8,1004
13	Золочівський район	96,862	4,2123	4,3%	0,051	4,1613
14	Ізюмський район	155,344	12,5138	8,1%	2,908	9,6060
15	Кегичівський район	78,25	0,4124	0,5%	0,537	–
16	Коломацький район	32,954	–	–	0,032	–
17	Красноградський район	98,513	6,2403	6,3%	0,170	6,0703
18	Краснокутський район	104,08	6,6987	6,4%	5,748	0,9508
19	Куп'янський район	128,031	6,6263	5,2%	0,174	6,4520
20	Лозівський район	140,353	10,3742	7,4%	0,115	8,9231
21	Нововодолазький район	118,274	1,8192	1,5%	0,343	1,4760
22	Первомайський район	119,444	4,1592	3,5%	2,243	1,9167
23	Печенізький район	46,748	27,904	59,7%	10,985	16,9191
24	Сахновщинський район	116,991	4,5081	3,9%	0,148	4,3601
25	Харківський район	140,342	4,1771	3,0%	0,138	4,0387
26	Чугуївський район	114,861	7,303	6,4%	4,135	3,1679

1	2	3	4	5	6	7
27	Шевченківський район	97,741	4,5901	4,7%	0,094	4,4963
28	м. Ізюм	4,074	–	–	0,176	–
29	м. Куп'янськ	3,343	–	–	–	–
30	м. Лозова	1,806	–	–	0,052	–
31	м.Первомайський	3,083	–	–	–	–
32	м. Харків	30,604	0,5	1,6%	1,452	–
33	м. Чугуїв	1,277	–	–	–	–
34	м. Люботин	3,113	–	–	–	–
	<b>Харківська область</b>	<b>3 141,85</b>	<b>220,178</b>	<b>7,0%</b>	<b>74,151</b>	<b>146,027</b>

## 15. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Загальні показники поведження з відходами за звітний період

*Динаміка основних показників поведження з відходами*

*I-IV класів небезпеки (тис. т)*

*(за формою статистичної звітності I-відходи «Поведження з відходами»)*

*Таблиця 56*

№ з/п	Показники	2014 рік	2015 рік	2016 рік
1	2	3	4	5
1	Утворено <sup>1</sup>	2 172,5	964,9	1 952,6
2	Одержано від інших підприємств	1 081,0	1 339,3	1 359,1
3	у тому числі з інших країн	-	-	-
4	Спалено	47,2	55,2	57,8
	у т. ч. з метою отримання енергії	47,2	54,5	57,7
5	Використано (утилізовано)	203,3	306,3	428,7
6	Знешкоджено (знищено)*	-	39,6	10,5
7	Направлено в сховища організованого складування (поховання) (Видалено відходів у спеціально відведені місця чи об'єкти)**	1 192,0	564,0	859,0
8	Передано іншим підприємствам	1 174,7	1 347,6	1 348,6
9	у тому числі іншим країнам	2,1	0,7	0,6
10	Направлено в місця неорганізованого складування за межі підприємств	Статзвітністю не передбачено	Статзвітністю не передбачено	Статзвітністю не передбачено
11	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	-	5,7	0,2
12	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	43 541,6	3 430,0	3 250,6

**Примітка:** 1– з урахуванням відходів, утворених у домогосподарствах;

\*–згідно даних статистичного спостереження за формою №1-відходи «Поведження з відходами» показники відсутні;

\*\*–показник за даними статистичного спостереження за формою №1-відходи «Поведження з відходами».



*Підприємства – основні утворювачі промислових відходів  
(за даними форми держстатзвітності № 1-відходи «Поводження з відходами»)*

*Таблиця 57*

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на 01.01.16 р., т	Фактично утворилося відходів на підприємстві за 2016 рік, т	Накопичено відходів станом на 01.01.17 р., т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Зміївська ТЕС ПАТ «Центренерго»	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	1	-	0,987	0,693	Зміївська ТЕС ПАТ «Центренерго»
		Батареї та акумулятори інші зіпсовані або відпрацьовані	1	2,142	0,987	0,693	
		Обладнання інше (у т.ч. для наукових досліджень, поліграфічне, конторське, офісна техніка) зіпсоване, відпрацьоване чи не ремонтноздатне (відпрацьована оргтехніка)	3	-	0,018	0,018	
		Брухт чорних металів дрібний інший	3	156,584	997,974	874,243	
		Брухт кольорових металів дрібний інший (алюміній та його сполуки)	3	2,544	1,193	3,737	
		Брухт кольорових металів дрібний інший (мідь та її сполуки)	3	7,440	5,146	12,586	
		Прилади електропобутові, посуд, товари побутові інші зіпсовані або забруднені (лампи розжарювання)	3	0	1,435	0,833	
		Матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані або забруднені (Фільтри паливні, масляні)	3	0,006	0,013	0,007	



1	2	3	4	5	6	7	8
		Відходи від техн. процесів виробництва і розподілу енергії електричної, газу, пари та гарячої води, не позначені іншим способом ( скловата, склотканина)	3	-	0	222,358	
		Шлам, що утворюється від освітлення води (осад ХВО)	4	-	436,600	3 537,721	
		Бій матеріалів та виробів скляних	4	-	3,120	-	
		Відходи, які містять продукти хімічні неорганічні, не позначені іншим способом (Вапно)	4	-	0,120	-	
		Шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації	4	1,800	3,538	2,338	
		Вироби та матеріали гумові зіпсовані або відпрацьовані (відпрацьована транспортерна стрічка, інша гума)	4	0,033	4,433	1,989	
		Деревина та вироби з деревини зіпсовані або використані	4	0,550	37,989	3,193	
		Відходи знезараження та очистки вод стічних (осад від очищення стічних вод)	4	3,200	480,0	716,800	
		Відходи змішані будівельні та зносу будівель і споруд	4	-	1476,140	-	
		Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	4	-	395,067	-	
		Шлак паливний	4	-	264 320,200	33 732 784,794	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ПАТ «Харківський тракторний завод ім. С.Орджонікідзе»	Брухт та відходи алюмінію та сплавів алюмінієвих кускові, що утворюються від процесів виробництва прокату алюмінієвого	3	0,197	2,383	0,447	ПАТ «Харківський тракторний завод ім. С.Орджонікідзе»
		Шлам гідроокису кольорових металів після нейтралізації	3	52,448	2,510	42,900	
		Матеріали деревинні зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням (тирса забруднена)	3	0	3,650	132,860	
		Залишки фарб, що непридатні до використання за призначенням	3	0	0,025	74,869	
		Нафтошлами	3	0	0,110	159,010	
		Розчинники та суміші для розчинення інші, відпрацьовані у процесі знежирення металів	3	0	0,001	75,518	
		Брухт чорних металів дрібний інший	3	357,925	866,768	546,592	
		Матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	3	0	0,650	529,347	
		Солі та їхні розчини інші відпрацьовані	3	11,600	-	12,033	
		Шлами алюмовмісні (глиноземного виробництва), що утворюються у термічних процесах металургії алюмінію	3	11,990	-	11,990	
		Шлам, що утворюється під час машинного оброблення у процесі формування металу (Шлам МОР)	3	5,0	-	5,350	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Напівфабрикати власного виробництва виробів пластмасових інших або залишки незакінченого виробництва виробів пластмасових інших, непридатні для використання за призначенням (відходи пластмас)	4	-	1,952	-	
		Стрижні та форми ливарні, які піддавалися заливанню, що містять органічні зв'язувальні речовини (формувальна суміш ливарного виробництва)	4	77 331,08	658,0	78 016,08	
		Окалина прокатного та ковальсько-пресового виробництва	4	0,059	0	26,929	
		Брухт вогнетривких виробів інший (тиглі)	4	23,965	5,972	29,937	
		Брухт цегли шамотної (цегла вогнетривка)	4	1 244,810	42,0	1 291,090	
		Шлаки ливарні (плавлення чавуну та сталі)	4	0	1,800	3 042,890	
		Пил газоочисних установок, що утворюється у процесі виробництва феросплавів (Пил ПГОУ)	4	0	0,020	23,650	
		Шлами ванн вилуговування відливоч	4	0	0,300	728,310	
		Макулатура паперова та картонна	4	0	0,060	0	
		Бій скла технічного та скловиробів, що не підлягає спеціальному обробленню	4	0	0,010	7,027	
		Відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн	4	15 416,737	38,526	14 555,263	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням (кола абразивні)	4	0	0,111	0	
		Матеріали деревинні зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	4	0	3,900	0	
		Матеріали текстильні зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	4	0	0,05	1,641	
		Брухт комбінований (пил деревинно-вугільного карбюратора)	4	2,177	0,030	2,222	
		Вироби гумові (у тому числі шини) зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням	4	0	0,100	0	
		Відходи, одержані у процесах зварювання (мул карбідний)	4	-	0,001	-	
		Шлами абразивні	4	800,854	2,475	803,845	
		Відходи від надання медичних послуг (вата, бинти)	4	0,040	0,004	0,054	
		Голки медичні зіпсовані або використані	4	0,022	0,004	0,0260	
		Прилади медичного призначення інші ( у т.ч. шприци, термометри, набори для діагностичних аналізів, медичні інструменти тощо), що не відповідають установленим вимогам, відповідним чином не марковані, зіпсовані або використані (шприци одноразові)	4	0,067	0,014	0,067	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	4	1 377,592	12,800	1 559,392	
		Відходи від функціонування установок для очищення вод стічних, не позначені іншим способом (осад відстійників)	4	12,900	-	12,900	
		Сажа зіпсована, забруднена або не ідентифікована, її залишки, які не можуть бути використані за призначенням	4	1,330	0,110	1,440	
3.	ПАТ «ХАРКІВСЬКИЙ ПІДШИПНИКОВИЙ ЗАВОД»	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	1	-	0,296	-	ПАТ «ХАРКІВСЬКИЙ ПІДШИПНИКОВИЙ ЗАВОД»
		Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	1	0	9,180	0	
		Мастила зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	2	0,272	28,275	0,291	
		Солі барію зіпсовані, забруднені, або не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	2	-	0,070	-	
		Ошурки та стружка токарна металів чорних, яка утворюється у процесі їх формування	3	1 349,159	1 160,617	1 266,398	
		Шлаки мідні першого та другого плавлення, що утворюються в термічних процесах металургії міді	3	-	4,599	-	
		Засоби мийні зіпсовані або відпрацьовані та їх залишки	3	295,000	5,000	300,000	
		Води стічні та відходи від їх очищення на підприємстві	3	34,675	5,0	39,675	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Шлам шліфування та полірування	3	104 803,191	393,000	105 387,191	
		Брухт вогнетривких виробів інших	3	191,175	10,0	201,175	
		Рідини мастильно-охолоджуючі відпрацьовані у процесі формування металу	3	-	412,500	-	
		Стружка сплавів алюмінієвих	3	0,327	0,009	0,336	
		Брухт прокату мідного	3	0,303	0	0,303	
		Відходи від функціонування установок для очищення вод стічних, не позначених іншим способом	3	25,500	10,00	35,500	
		Шлами гальванічні з осаджувачем лугою, содою (натрієвмісні)	3	1,500	0,500	2,000	
		Брухт чорних металів дрібний інший	3	487,252	1 264,692	466,696	
		Окалина прокатного та ковальсько-пресового виробництва	3	5,500	2,000	7,500	
		Осад очисних споруд гальванічного виробництва, який містить оксиди кольорових металів	3	385,800	0	385,800	
		Ґрунти, забруднені нафтопродуктами, хімічними та біоречовинами, що підлягають збиранню, обробленню та видаленню	3	1,500	0,500	2,000	
		Пил та тверді частинки інші електрофільтрів та інших газоочисних установок	4	752,473	27,000	779,473	
		Матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані (полотно	4	0	82,580	0	

1	2	3	4	5	6	7	8
		шліфувальне)					
		Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	4	15 514,848	98,000	15 612,848	
		Шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації	4	17,105	1,500	17,105	
		Макулатура паперова та картонна	4	1,180	0,545	1,725	
		Відходи, одержані в процесі очищення вулиць, місць загального використання, інші	4	19 862,445	207,0	20 070,145	
		Тирса деревинна	4	99,992	10,0	109,992	
		Матеріали абразивні та вироби з них пошкоджені (круги абразивні)	4	823,170	64,700	887,870	
		Обладнання електронне загального призначення зіпсоване, відпрацьоване чи не ремонтпридатне	4	-	0,120	-	
		Матеріали пакувальні пластмасові зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	4	2,400	0,800	3,200	
		Папір та картон пакувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені	4	1,500	0,500	2,000	
4.	ПАТ «ЗАВОД «ПІВДЕНКАБЕЛЬ»	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	1	-	0,377	0,016	ПАТ «ЗАВОД «ПІВДЕН КАБЕЛЬ»
		Батареї лужні зіпсовані або відпрацьовані	1	-	0,378	-	
		Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані	1	-	1,386	-	
		Масла та мастила моторні трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані	2	-	0,608	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Масла гідравлічні, які містять тільки масло мінеральне, зіпсовані або відпрацьовані ( масла мінеральні та машинні)	2	-	0,464	0,022	
		Ізгар, шлам, тверді частинки та відходи інші виробництва свинцю	2	1,440	2,125	0,262	
		Ошурки та стружка металів чорних	3	2,112	157,711	21,439	
		Картон, папір кабельний	3	7,338	58,504	3,032	
		Рідини мастильно-охолоджувальні, які не містять галогенів (неемульговані), відпрацьовані у процесі формування металу	3	-	0,090	0,090	
		Відходи тверді процесу очищення газу	3	-	0,420	-	
		Лаки електроізоляційні на основі синтетичних полімерів зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані	3	-	1,726	1,167	
		Прилади електропобутові зіпсовані чи забруднені	3	-	0,035	-	
		Брухт міді та сплавів на мідній основі	3	14,719	0,756	7,137	
		Емульсії для машинного оброблення, які не містять галогенів, відпрацьовані у процесі формування металу	3	-	22,239	1,907	
		Брухт алюмінію та його сплавів	3	8,886	21,157	6,956	
		Тара металева використана	3	-	1,075	-	
		Шлаки мідні, що утворюються у термічних процесах металургії міді	3	0,137	0,517	-	
		Шлам, одержаний при машинному обробленні, від	3	-	0,774	-	



1	2	3	4	5	6	7	8
		процесів формування металу					
		Смоли поліефірні відпрацьовані від процесів просочування в електротехнічному виробництві	3	-	3,673	-	
		Скло електротехнічне та вироби з безперервної скляної нитки та на її основі зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням	3	-	0,670	-	
		Відходи, одержані в процесі очищення вулиць, місць загального використання, інші	4	-	396,396	-	
		Пил та тверді частинки інші електрофільтрів та інших газоочисних установок	4	-	0,830	-	
		Маси пластичні та вироби з них на основі полімеризаційних матеріалів зіпсовані	4	-	39,885	27,517	
		Матеріали абразивні та вироби з них зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням	4	-	0,960	-	
		Проводи ізольовані та кабель некондиційні	4	-	51,650	-	
		Шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені або забруднені при експлуатації	4	-	4,998	2,193	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Нитки для виробництва шнурів	4	-	0,120	-	
		Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	4	-	6,760	-	
		Шлак паливний	4	-	0,800	-	
		Прилади медичного призначення інші ( у т.ч. шприці, термометри, набори для діагностичних аналізів, медичні інструменти тощо), що не відповідають установленим вимогам, відповідним чином не марковані, зіпсовані або використані	4	-	0,008	-	
		Тара дерев'яна використана	4	-	0,170	-	
		Тирса деревинна	4	-	0,540	-	
		Відходи деревини кускові	4	-	290,001	71,290	
		Графіт, матеріали вуглецевографітні та вироби з них зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	4	0,132	0,414	-	
		Пил зольний вугільний	4	-	0,765	-	
		Матеріали волокнисті зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	4	-	0,150	-	

**Управління відходами**  
*Схеми санітарної очистки\**

Таблиця 58

№ з/п	Найменування населеного пункту або назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район), для якої розроблено схему санітарної очистки	Дата розроблена/затверджена схема санітарної очистки	Кількість сміттесортувальних станцій, од.		Кількість сміттєпереробних підприємств, од.		Кількість полігонів/сміттєзвалищ побутових відходів, од.		Кількість пунктів приймання/збирання небезпечних відходів у складі побутових або місць їх тимчасового розміщення до передачі спеціалізованим підприємствам	
			За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично	За схемою	Фактично
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Балаклійський район</b>										
	Балаклійський район (24 місцеві ради)	2014 рік	-	-	-	-	2	2	-	-
	<b>Всього по Балаклійському району:</b>	<b>24 схеми</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-
<b>2. Барвінківський район</b>										
	Барвінківський район	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-
	<b>Всього по Барвінківському району:</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-
<b>3. Близнюківський район</b>										
	Близнюківський район	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	<b>Всього по Близнюківському району:</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-
<b>4. Богодухівський район</b>										
	Богодухівський район (м. Богодухів)	17.06.2014	-	-	-	-	-	1	-	-
	<b>Всього по Богодухівському району:</b>	<b>1 схема</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>5. Борівський район</b>										
	Борівський район	-	-	-	-	-	-	11	-	-
	<b>Всього по Борівському району:</b>	-	-	-	-	-	-	11	-	-
<b>6. Валківський район</b>										
	м.Валки	2013	-	-	-	-	1	1	-	-
	смт. Ков'яги	2013	-	-	-	-	-	1	-	-
	смт.Старий Мерчик	2013	-	-	-	-	-	1	-	-
	с.Баранове	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Благодатне	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Високопілля	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Гонтів Яр	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Заміське	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Кобзарівка	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Костів	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Мельникове	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Минківка	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Новий Мерчик	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Огульці	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Олександрівка	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Перекіп	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Сидоренкове	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Сніжків	2013	-	-	-	-	-	1	-	-
	с.Шарівка	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Черемушна	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Всього по Валківському району:</b>	<b>20 схем</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>4</b>	-	-
<b>7. Великобурлуцький район</b>										
	Великобурлуцька селищна рада	Рішення сесії селищної ради №317-VI від 18.01.2012	-	-	-	-	1	1	-	-
	Приколотнянська селищна рада	Рішення від 14.03.2013	-	-	-	-	1	1	-	-
	Андріївська сілька рада	22.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Гнилицька сільська рада	20.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Гнилицька Перша сільська рада	20.04.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Григорівська сільська рада	21.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Катеринівська сільська рада	23.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Малобурлуцька сільська рада	23.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Міловська сільська рада	21.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Новоолександрівська сільська рада	23.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Вільхуватська сільська рада	Рішення від 20.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Підсереднянська сільська рада	23.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рубленська сільська рада	23.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Федорівська сільська рада	01.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хатнянська сільська рада	01.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Червонохвильська сільська рада	23.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чорненська сільська рада	06.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Шипуватська сільська рада	12.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Всього по Великобурлуцькому району:</b>	<b>18 схем</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-
<b>8. Вовчанський район</b>										
	Вовчанська міська рада	08.12.2012	-	-	-	-	1	1	-	-
	Вільчанська с/р	03.09.2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	Старосалтівська с/р	06.08.2013	-	-	-	-	1	1	-	-
	Білоколодязянська с/р	07.04.2014	-	-	-	-	1	1	-	-
	Вовчансько-хутірська с/р	15.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	Волохівська с/р	16.04.2014	-	-	-	-	1	-	-	-
	Гатищанська с/р	16.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	Гонтарівська с/р	16.04.2014	-	-	-	-	1	-	-	-
	Жовтнева Друга с/р	17.04.2014	-	-	-	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Землянська с/р	17.04.2014	-	-	-	-	1	-	-	-
	Іванівська с/р	07.04.2014	-	-	-	-	1	-	-	-
	Котівська с/р	16.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	Молодівська с/р	07.04.2014	-	-	-	-	1	-	-	-
	Нестерянська с/р	07.04.2014	-	-	-	-	1	-	-	-
	Новоолександрівська с/р	16.04.2014	-	-	-	-	1	-	-	-
	Охрімівська с/р	12.11.2013	-	-	-	-	1	-	-	-
	Петропавлівська с/р	11.04.2014	-	-	-	-	1	-	-	-
	Пільнянська с/р	15.04.2014	-	-	-	-	1	-	-	-
	Революційна с/р	11.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	Різниківська с/р	12.11.2013	-	-	-	-	1	-	-	-
	Рубіжненська с/р	17.04.2014	-	-	-	-	1	-	-	-
	Старицька с/р	15.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хотімлянська с/р	14.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	Червоноармійська с/р	16.04.2014	-	-	-	-	1	-	-	-
	Червоноармійська-1 с/р	07.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	Шестаківська с/р	17.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	Юрченківська с/р	15.04.2014	-	-	-	-	1	-	-	-
	<b>Всього по Вовчанському району:</b>	<b>27 схем</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>9. Дворічанський район</b>										
	1 селищна та 13 сільських рад Дворячанського району	2013 рік	-	-	-	-	1	1	-	-
	<b>Всього по Дворічанському району:</b>	<b>14 схем</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>10. Дергачівський район</b>										
	Дергачівська міська рада	2013	-	-	-	-	-	1	-	-
	Вільшанська селищна рада	10.11.2014 Рішення	-	-	-	-	-	1	-	-
	Козачолопанська селищна рада	18.07.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	Малоданилівська селищна рада	2014	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Пересічанська селищна рада	2013	-	-	-	-	-	1	-	-
	Прудянська селищна рада	18.07.2014р. XLVI сесія VI скликання	-	-	-	-	-	-	-	-
	Слатинська селищна рада	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	Солоницівська селищна рада	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	Безруківська сільська рада	12.03.2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	Полівська сільська рада	2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	Протопопівська сільська рада	01.04.2013 XXX сесія VI	-	-	-	-	-	-	-	-
	Проходівська сільська рада	2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	Русько-Лозівська сільська рада	2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	Токарівська сільська рада	24.10.2016	-	-	-	-	1	1	-	-
	Черкасько-Лозівська сільська рада	27.06.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Всього по Дергачівському району:</b>	<b>15 схем</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>3</b>	-	-
<b>11. Зачепилівський район</b>										
	Зачепилівський район	В розробці	-	-	-	-	-	2	-	-
	<b>Всього по Зачепилівському району:</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-	-
<b>12. Зміївський район</b>										
	Зміївська міська рада	10.05.2012	-	-	-	-	1	1	-	-
	Слобожанська селищна рада	21.09.2011	-	-	-	-	1	1	-	-
	Зідківська селищна рада	18.11.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Лиманська сільська рада	19.12.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Шелудьківська сільська рада	12.03.2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	Борівська сільська рада	27.02.2012	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Бірківська сільська рада	15.05.2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тимченківська сільська рада	24.02.2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	Задонецька сільська рада	10.05.2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	Геніївська сільська рада	25.02.2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	Таранівська сільська рада	17.07.2010	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Всього по Зміївському району:</b>	<b>11 схем</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-
<b>13. Золочівський район</b>										
	смт.Золочів, с.Цапівка, с. Зрубанка, с.Орішанка, с. Сніги, с.Розсохувате, с. Бугаї другі, Литвинове, Макариха	2014 рік (не затверджена)	-	-	-	-	1	1	-	-
	с.Довжик, с. Рідний Край, с. Вікнене	2014 рік (не затверджена)	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Калинове, с.Карасівка	2014 рік (не затверджена)	-	-	-	-	-	-	-	--
	с.Івашки		-	-	-	-	1	1	-	-
	с.Одноробівка		-	-	-	-	1	1	-	-
	<b>Всього по Золочівському району:</b>	<b>14 схем</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>	-	-
<b>14. Ізюмський район</b>										
	Ізюмський район	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Всього по Ізюмському району:</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>15. Кегичівський район</b>										
	Андріївська сільська рада	Рішення виконкому від 06.09.2013 №12	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бесарабівська сільська рада	Рішення виконкому від 12.09.2013 №16	-	-	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Власівська сільська рада	Рішення виконкому від 06.08.2013 №1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Вовківська сільська рада	Рішення виконкому від 23.08.2013 №18	-	-	-	-	-	-	-	-
	Красненська сільська рада	Рішення виконкому від 10.09.2013 №15	-	-	-	-	-	-	-	-
	Лозівська сільська рада	Рішення виконкому від 11.09.2013 №22	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мажарська сільська рада	Рішення виконкому від 11.09.2013 №13	-	-	-	-	-	-	-	-
	Медведівська сільська рада	Рішення виконкому від 12.08.2013 №21	-	-	-	-	-	-	-	-
	Новопарафіївська сільська рада	Рішення виконкому від 12.09.2013 №18	-	-	-	-	-	-	-	-
	Павлівська сільська рада	Рішення виконкому від 12.09.2013 №13	-	-	-	-	-	-	-	-
	Парасковіївська сільська рада	Рішення виконкому від 11.09.2013 №8	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Розсохуватська сільська рада	Рішення виконкому від 11.09.2013 №114	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рояківська сільська рада	Рішення виконкому від 29.08.2013 №29	-	-	-	-	-	-	-	-
	Шляхівська сільська рада	Рішення виконкому від 09.12.2013 №15	-	-	-	-	-	-	-	-
	Слобожанська селищна рада	Рішення виконкому від 20.09.2013 №296	-	-	-	-	-	1	-	-
	Кегичівська селищна рада	Рішення виконкому від 24.09.2013 №840	-	-	-	-	-	1	-	-
	<b>Всього по Кегичівському району:</b>	<b>16 схем</b>	-	-	-	-	-	<b>2</b>	-	-
<b>16. Коломацький район</b>										
	Коломацький район	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-
	<b>Всього по Коломацькому району:</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	-	-
<b>17. Красноградський район</b>										
	Красноградська міська рада	20.03.2012	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-
	Володимирівська сільська рада	24.03.2016	-	-	-	-	1	1	-	-
	Зорянська сільська рада	25.01.2012	-	-	-	-	2	2	-	-
	Іванівська сільська рада	21.12.2012	-	-	-	-	1	1	-	-
	Кирилівська сільська рада	01.03.2012	-	-	-	-	1	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кобзівська сільська рада	01.03.2012	-	-	-	-	1	1	-	-
	Мартинівська сільська рада	29.02.2012	-	-	-	-	1	1	-	-
	Миколо-Комишуватська сільська рада	30.01.2012	-	-	-	-	1	1	-	-
	Наталинська сільська рада	25.09.2014	-	-	-	-	1	1	-	-
	Петрівська сільська рада	23.03.2016	-	-	-	-	1	1	-	-
	Піщанська сільська рада	28.08.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	Попівська сільська рада	23.03.2016	-	-	-	-	1	1	-	-
	Соснівська сільська рада	27.03.2013	-	-	-	-	1	1	-	-
	Хрещищенська сільська рада	27.02.2012	-	-	-	-	1	1	-	-
	<b>Всього по Красноградському району:</b>	<b>14 схем</b>	-	-	-	-	<b>14</b>	<b>14</b>	-	-
<b>18. Краснокутський район</b>										
	Краснокутська селищна рада	від 31.08.2012 Рішення XXI сесії ВІскликання Краснокутської с/р	-	-	-	-	1	1	-	-
	Костянтинівська сільська рада	від 12.10.2016 Рішення IX сесії VII скликання Костянтинівської с/р	-	-	-	-	1	-	-	-
	Качалівська сільська рада	від 22.03.2013 Рішення виконавчого комітету №6 Качалівської с/р	-	-	-	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Козіївська сільська рада	від 29.08.2012 Рішення виконавчого комітету №73 Козіївської с/р	-	-	-	-	1	<b>1</b>	-	-
	Каплунівська сільська рада	від 10.08.2012 Рішення виконавчого комітету №41 Каплунівської с/р	-	-	-	-	1	-	-	-
	Китченківська сільська рада	від 28.03.2013 Рішення виконавчого комітету №6 Китченків- ської с/р	-	-	-	-	1	-	-	-
	Мурафська сільська рада	від 11.09.2012 Рішення виконавчого комітету №83 Мурафської с/р	-	-	-	-	1	<b>1</b>	-	-
	Пархомівська сільська рада	від 28.08.2012 Рішення виконавчого комітету №50 Пархомів- ської с/р	-	-	-	-	1	-	-	-
	Любівська сільська рада	від 11.09.2012 Рішення виконавчого комітету №31 Любівської с/р	-	-	-	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Колонтаївська сільська рада	від 08.04.2011 Рішення VII сесії VI скликання Колонтаївськ ої с/р	-	-	-	-	1	-	-	-
	Рябокони́вська сільська рада	від 21.04.2011 Рішення VII сесії VI скликання Рябокони́в- ської с/р	-	-	-	-	1	-	-	-
	Олексі́вська сільська рада	від 09.12.2011 Рішення виконавчого комітету №43 Олексі́вської с/р	-	-	-	-	1	-	-	-
	<b>Всього по Краснокутському району:</b>	<b>13 схем</b>	-	-	-	-	<b>13</b>	<b>3</b>	-	-
<b>19. Куп'янський район</b>										
	Вишні́вська сільська рада	Ведеться робота по розробці схем санітарного очищення територій на 2017 рік. Згідно пп15 «а» статті 30 Закону України «Про місцеве самоврядуван ня в Україні»	-	-	-	1	-	-	-	-
	Глушкі́вська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	Груші́вська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	Гуси́нська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	Кислі́вська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	Кіндраші́вська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	Круглякі́вська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	Курилі́вська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	Лісно́стінкі́вська сільська рада	-	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Моначанівська сільська рада	розробка схем санітарного очищення належить до компетенції органів місцевого самоврядування	-	-	-		-	-	-	-
	Нечволодівська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	Піщанська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	Петрівська сільська рада		-	-	-		1	1	-	-
	Петропавлівська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	Пристінська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	Просяньська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	Сеньківська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	Смородьківська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	Ягіднянська сільська рада		-	-	-		-	-	-	-
	<b>Всього по Куп'янському району:</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-
<b>20. Лозівський район</b>										
	Краснопавлівська селищна рада	16.07.2012	-	-	-	-	1	1	-	-
	Орільська селищна рада	18.06.2012	-	-	-	-	1	1	-	-
	Артільна сільська рада	18.05.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Бунаківська сільська рада	24.07.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Єлізаветівська сільська рада	23.05.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Катеринівська сільська рада	25.06.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Комсомольська сільська рада	17.05.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Кінненська сільська рада	06.06.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Миколаївська сільська рада	09.07.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Надеждівська сільська рада	14.05.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Нововіванівська сільська рада	13.06.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Павлівська сільська рада	21.05.2012	-	-	-	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Перемозька сільська рада	18.07.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Плисівська сільська рада	20.06.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Садівська сільська рада	23.07.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Смирнівська сільська рада	17.05.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Тихопільська сільська рада	05.07.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Царедарівська сільська рада	08.06.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Чернігівська сільська рада	27.07.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Шатівська сільська рада	22.06.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	Яковлівська сільська рада	29.05.2012	-	-	-	-	1	-	-	-
	<b>Всього по Лозівському району:</b>	<b>21 схема</b>	-	-	-	-	<b>21</b>	<b>2</b>	-	-
<b>21.Нововодолазький район</b>										
	Нововодолазька селищна рада	Наявна/ дані відсутні	-	-	-	-	1	1	-	-
	Бірківська селищна рада	рішення III сесії 6 скликання від 05.04.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ватутінська сільська рада	Рішення № 33 виконавчого комітету	-	-	-	-	1	1	-	-
	Знам'янська сільська рада	рішення IV сесії V скликання від 31.03.2011 №74-IV	-	-	-	-	1	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Карванська сільська рада	рішення XXXIV сесії від 01.08.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мелихівська сільська рада	рішення № 72 IV сесії V скликання від 30.03.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Одринська сільська рада	рішення сільської ради № 7 від 21.04.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ордівська сільська рада	рішення III сесії VI скликання від 17.03.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Охоченська сільська рада	Наявна/ дані відсутні	-	-	-	-	-	-	-	-
	Просяньська сільська рада	Наявна/ дані відсутні	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рокитненська сільська рада	рішення № 48 від 30.04.2014	-	-	-	-	1	1	-	-
	Сосонівська сільська рада	рішення V сесії VI скликання від 31.03.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Станиченська сільська рада	рішення № 45 III сесії V скликання від 28.08.2006	-	-	-	-	-	-	-	-
	Староводолазька сільська рада	рішення IV сесії VI скликання від 13.04.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Старовірівська сільська рада	рішення сесії № 407 від 31.07.2014	-	-	-	-	-	1	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Всього по Нововодолазькому району:</b>	<b>15 схем</b>	-	-	-	-	<b>5</b>	<b>5</b>	-	-
<b>22. Первомайський район</b>										
	Олексіївська с/р	Рішення виконкому с/р №19 від 26.04.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	Берецька с/р	Рішення виконкому с/р №4 від 30.03.2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	В.Бишкінська с/р	Рішення виконкому с/р №6 від 31.03.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	Верхньоорільська с/р	Рішення виконкому с/р №71 від 22.12.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	Грушинська с/р	Рішення виконкому с/р №19 від 26.04.2015	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дмитрівська с/р	Рішення виконкому с/р №39 від 22.09.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	Єфремівська с/р	Рішення виконкому с/р №12 від 05.05.2015	-	-	-	-	-	-	-	-
	Закутнівська с/р	Рішення виконкому с/р №21 від 30.03.2012	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Картамиська с/р	Рішення виконкому с/р №4 від 25.01.2017	-	-	-	-	-	-	-	-
	Киселівська с/р	Рішення виконкому с/р №5 від 29.02.2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	Красненська с/р	Рішення виконкому с/р №10 від 20.01.2017	-	-	-	-	-	-	-	-
	Миронівська с/р	Рішення виконкому с/р №11 від 27.03.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	Михайлівська с/р	Рішення виконкому с/р №11 від 22.02.2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	Одрядівська с /р	Рішення виконкому с/р №29 від 18.07.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	Слобідська с/р	Рішення виконкому с/р №13 від 23.03.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ржавчиська с /р	Рішення виконкому с/р №7 від 28.03.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	Роздольська с/р	Рішення виконкому с/р №8 від 12.03.2012	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Суданська с /р	Рішення виконкому с/р №11 від 05.04.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Всього по Первомайському району:</b>	<b>18 схем</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>23. Печенізький район</b>										
	Мартівська сільська рада	24.04.2014	-	-	-	-	1	1	-	-
	Печенізька селищна рада	04.04.2014	-	-	-	-	1	1	-	-
	Артемівська сільська рада	23.06.2011	-	-	-	-	1	1	-	-
	Новобурлуцька сільська рада	23.04.2014	-	-	-	-	1	1	-	-
	Борщівська сільська рада	06.04.2015	-	-	-	-	1	1	-	-
	<b>Всього по Печенізькому району:</b>	<b>5 схем</b>	-	-	-	-	<b>5</b>	<b>5</b>	-	-
<b>24. Сахновщинський район</b>										
	Сахновщинський район (16 населених пунктів)	розроблено/ затверджено	-	-	-	-	1	1	-	-
	<b>Всього по Сахновщинському району:</b>	<b>16 схем</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-
<b>25. Харківський район</b>										
	Харківський район (72 населених пункта)	2013	-	-	-	-	1	1	-	-
	<b>Всього по Харківському району:</b>	<b>72 схеми</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-
<b>26. Чугуївський район</b>										
	<b>Введенська селищна рада</b>									
	смт Введенка	23.12.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Тернова	23.12.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Зелений Колодязь	23.12.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	с. Світанок	23.12.2016	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	с.Зауддя	23.12.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Есхарівська селищна рада</b>									
	смт Есхар	09.09.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Кочетоцька селищна рада</b>									
	смт Кочеток	24.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Малинівська селищна рада</b>									
	смт Малинівка	09.09.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Новопокровська селищна рада</b>									
	смт Новопокровка	22.12.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Чапаєве	22.12.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Чкаловська селищна рада</b>									
	смт Чкаловське	30.12.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Гаврилівка	30.12.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Миколаївка	30.12.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Нова Гнилиця	30.12.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	с. Дослідне	30.12.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Базаліївська сільська рада</b>									
	с.Базаліївка	06.02.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Великобаччанська сільська рада</b>									
	с.Велика Бабка	11.10.2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Піщане	14.03.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Волохово-Ярська сільська рада</b>									
	с.Волохів Яр	19.12.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Граківська сільська рада</b>									
	с.Гракове	13.07.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Ртищівка	13.07.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Залізничне	13.07.2016	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Іванівська сільська рада</b>									
	с.Іванівка	23.04.2014								
	с.Михайлівка	22.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Петрівське	22.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Студенок	22.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Зарожненська сільська рада</b>									
	с.Зарожне	21.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Тетлега	21.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Кам'яноярська сільська рада</b>									
	с. Кам'яна Яруга	07.09.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Коробочкінська сільська рада</b>									
	с. Коробочкине	17.01.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	с. Осиковий Гай	14.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Леб'язька сільська рада</b>									
	с.Леб'яже	22.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	с. Миколаївка	22.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Пушкарне	22.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Таганка	25.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Мосьпанівська сільська рада</b>									
	с.Мосьпанове	23.04.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Старогнилицька сільська рада</b>									
	с.Стара Гнилиця	22.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Старопокровська сільська рада</b>									
	с.Стара Покровка	21.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	с.Поді	21.11.2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Юрченківська сільська рада</b>									
	с. Юрченкове	06.02.2014	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Всього по Чугуївському</b>	<b>40 схем</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>району:</b>									
<b>27. Шевченківський район</b>										
	Аркадівська с/рада	20.02.2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	Березівська с/рада		-	-	-	-	-	-	-	-
	Борівська с/рада	06.02.2014	-	-	-	-	1	-	-	-
	Безм'ятеженська с/рада	10.01.2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	Василенківська с/рада	14.04.2011	-	-	-	-	-	-	-	-
	Волоськобалаклійська сільська рада	16.06.2015	-	-	-	-	-	-	-	-
	Великохутірська с/ рада	20.02.2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	Гетьманівська с/ рада	08.08.2013	-	-	-	-	-	-	-	-
	Новомиколаївська с/ рада	11.06.2015	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нижньобурлуцька с/ рада	17.02.2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	Пертівська с/рада	14.02.2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	Петропільська с/рада	16.02.2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	Семенівська с/рада	15.02.2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сподобівська с/рада	13.02.2012	-	-	-	-	-	-	-	-
	Старовірівська с/рада	15.02.2012								
	Шевченківська селищна рада	15.05.2012					1	1		
	<b>Всього по Шевченківському району:</b>	<b>16 схем</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>1</b>	-	-
<b>28</b>	<b>м. Ізюм</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-
<b>29</b>	<b>м. Куп'янськ</b>	Рішення сесії Куп'янської міської ради №1005-V від 05.04.2013	-	1	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-
<b>30</b>	<b>м. Лозова</b>	Рішення міської ради від 17.09.2014 №1239	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	м. Люботин	Затверджена XLVII сесії VI скликання від 20.06.2014 №232	-	-	1	1	1	1	-	-
32	м. Первомайський	Рішення виконавчого комітету Первомайської міської ради №95 від 28.05.2014	-	-	-	-	1	1	-	-
33	м. Чугуїв	Затверджена рішенням виконавчого комітету Чугуївської міської ради від 12.12.2016 №332	1	1	-	-	1	1	-	-
34	м.Харків	25.02.2015	-	-	-	-	1	1	-	-
	<b>Всього</b>	<b>396 схем</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>102</b>	<b>78</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Примітка: \* – за даними районних державних адміністрацій та міст обласного значення.

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

*Таблиця 59*

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Місць видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місць видалення відходів категорії В - небезпечні		Місць видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місць видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Балаклійський район	-	-	-	-	-	-	3	1 - закрите
2	Барвінківський район	-	-	-	-	-	-	1	-
3	Близнюківський район	-	-	-	-	-	-	1	-
4	Богодухівський район	-	-	-	-	-	-	2	1 - проект
5	Борівський район	-	-	-	-	-	-	1	-
6	Валківський район	-	-	4	-	-	-	-	-
7	Великобурлуцький район	-	-	-	-	-	-	2	-
8	Вовчанський район	-	-	1	-	-	-	3	1 - проект
9	Дворічанський район	-	-	-	-	-	-	1	-
10	Дергачівський район	-	-	11	-	-	-	-	-
11	Зачепилівський район	-	-	-	-	-	-	1	-
12	Зміївський район	-	-	-	-	2	1	1	-
13	Золочівський район	-	-	-	-	-	-	3	-
14	Ізюмський район	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Кегичівський район	-	-	-	-	1	-	-	-
16	Коломацький район	-	-	-	-	-	-	2	-
17	Красноградський район	-	-	-	-	1	-	1	-
18	Краснокутський район	-	-	-	-	-	-	3	1 - закрите, 1 - проект
19	Куп`янський район	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Лозівський район	-	-	1	-	1	-	1	1-прийнято до проектування
21	Нововодолазький район	-	-	1	-	-	-	1	-
22	Первомайський район	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Печенізький район	-	-	-	-	-	-	2	-
24	Сахновщинський район	-	-	-	-	-	-	1	-
25	Харківський район	-	-	1	-	-	3	1	-
26	Чугуївський район	-	-	1	-	1	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	Шевченківський район	-	-	-	-	-	-	1	-
28	м. Ізюм	-	-	-	-	-	-	1	-
29	м. Куп'янськ	-	-	-	-	-	-	2	1 - проект
30	м. Лозова	-	-	-	-	-	-	3	-
31	м. Люботин	-	-	-	-	-	-	1	-
32	м. Первомайський	-	-	-	-	-	-	1	-
33	м. Чугуїв	-	-	-	-	-	-	-	-
34	м. Харків	-	-	1	-	1	-	-	-
	<b>Всього:</b>	-	-	<b>21</b>	-	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>2 закритих, 5 проект</b>

**Примітка:** \* – за даними реєстру місць видалення відходів.

*Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ)  
(станом на 01.01.2017 року)*

*Таблиця 60*

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону(район)	Кількість непаспортизованих МВВ*, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.**	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
1.	Балаклійський	-	4	-
2.	Барвінківський	-	1	-
3.	Близнюківський	-	1	-
4.	Богодухівський	-	3	-
5.	Борівський	10	1	-
6.	Валківський	-	4	-
7.	Великобурлуцький	-	2	-
8.	Вовчанський	-	5	-
9.	Дворічанський	-	1	-
10.	Дергачівський	-	11	1
11.	Зачепилівський	1	1	-
12.	Зміївський	1	4	1
13.	Золочівський	-	3	-
14.	Ізюмський	1	-	-
15.	Кегичівський	1	1	-
16.	Коломацький	-	2	-
17.	Красноградський	12	2	-
18.	Краснокутський	-	5	-
19.	Куп'янський	-	-	-
20.	Лозівський	-	4	1
21.	Нововодолазький	4	2	-
22.	Первомайський	-	-	-
23.	Печенізький	3	2	-
24.	Сахновщинський	-	1	-
25.	Харківський	-	5	-
26.	Чугуївський	-	2	-
27.	Шевченківський	1	1	-
	<b>Всього по районах</b>	<b>34</b>	<b>68</b>	-
28.	м. Ізюм	-	1	-
29.	м. Куп'янськ	-	3	-
30.	м. Лозова	-	3	1
31.	м. Первомайськ	-	1	-
32.	м. Люботин	-	1	-
33.	м. Чугуїв	1	-	-
	<b>Всього по містах обласного значення</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	-
<b>Полігони</b>				
34.	м.Харків (Дергачівський полігон)	-	1	1
	Харківський район (ТОВ «Перероблюючий завод»)	-	1	1
	<b>Всього:</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
	<b>Всього по області</b>	<b>35</b>	<b>79</b>	<b>6</b>

**Примітка:** \* - за даними районних державних адміністрацій та міст обласного значення;

\*\* - за даними реєстру місць видалення відходів.

*Інфраструктура утилізації та оброблення відходів\**

*Таблиця 61*

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання вторинної сировини, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5	6
Балаклійський район	-	-	3	-	-
Барвінківський район	1	1	-	-	-
Вовчанський район	-	-	2	-	-
Куп'янський район	-	-	3	-	-
м. Ізюм	-	-	2	-	-
м. Куп'янськ	-	-	Приватні підприємства	-	-
м. Люботин	-	-	1	-	-

**Примітка:** \* – за даними районних державних адміністрацій та міст обласного значення.

*Суб'єкти підприємницької діяльності, що здійснюють діяльність у сфері поводження з небезпечними відходами на території Харківської області станом на 01.01.2017 року*

*Таблиця 62*

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
1.	ТОВ НВП «КОР-МЕТ» (38772535)	61046, м. Харків, вул. Єнакіївська, буд. 7	<a href="http://kormet.uaprom.net">http://kormet.uaprom.net</a> +380 (57) 760-24-56	АЕ № 460714 необмежений	Збирання, перевезення, зберігання: 1. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів. 2. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). 3. Шлами бензину, що містять свинець. 4. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. 5. Відходи, які складаються або містять хімічні

1	2	3	4	5	6
					<p>речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності.</p> <p>6. Відходи упаковок та контейнерів забруднені (за винятком використаної тари з-під пестицидів).</p> <p>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.</p> <p>8. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів.</p> <p>9. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.</p> <p>10. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ.</p> <p>11. Відходи азбесту (пил та волокна).</p> <p>12. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у тому числі відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть).</p> <p>13. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.</p> <p>14. Відходи розчинів кислот чи основ.</p> <p>15. Гальванічний шлам.</p> <p>16. Розчини після травлення металів.</p> <p>17. Відпрацьовані каталізатори.</p> <p>18. Відходи поверхневої обробки металів та пластмас.</p> <p>19. Відходи, що містять переважно органічні компоненти, до складу яких можуть входити метали і неорганічні матеріали.</p> <p>20. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні</p>

1	2	3	4	5	6
					батареї. 21. Шкіряні пил, зола, шлами, порошок, які містять сполуки шестивалентного хрому чи біоциди.
2.	ТОВ «НАГОЯ» 36374046	61017, м. Харків, вул. Котлова, 168  Факт. адреса: м. Харків, вул. Ізмайловська, 11-А	+380-(57)-174-97-79	АВ № 527731 необмежений	Збирання, перевезення, зберігання. 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні до використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші, відходи, забруднені нафтопродуктами (промаслені ганчір'я, пісок, фільтри)
3.	ТОВ «ЕКОТЕК» 32136485	61124, Харківська обл, м. Харків, вул. Матросова, б. 8-А  61124, Харківська обл, м. Харків, вул. Матросова, б. 8-А. Фактична адреса: Харківська обл., смт. Пісочин, в'їзд Шевченка, 3.	www.ekotek.net.ua ekotek@net.ru  +380-(57)-716-42-88	АГ № 594571 необмежений	Збирання, перевезення, зберігання. 1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть). 2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані. 3. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло. 4. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші, відходи забруднені нафтопродуктами – промаслені ганчір'я, пісок, ґрунт, деревина, відпрацьовані фільтри). 5. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. 6. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів. 7. Відходи, що містять як складові гальванічний шлам та осад відстійників після коагуляційної та реагентної очистки стічних вод (збирання, перевезення); 8. Розчини після травлення металів (збирання, перевезення). 9. Відходи розчинів кислот чи основ (збирання,

1	2	3	4	5	6
					перевезення). 10. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, перевезення).
4.	ТОВ «ЄДИНІ ЕКОЛОГІЧНІ СИСТЕМИ» (36809856)	64600, Харківська обл., м. Лозова, вул. Жовтнева, буд. 2	office@ecoprom.com.ua  +380-(57) 755-26-69	АЕ № 263903 необмежений	Збирання, перевезення, зберігання, видалення, захоронення. 1. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, перевезення, зберігання, захоронення). 2. Гальванічний шлам (збирання, перевезення, зберігання, захоронення). 3. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші) (збирання, перевезення, зберігання); 4. Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри (збирання, перевезення, зберігання, захоронення). 5. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, перевезення, зберігання). 6. Відходи речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ (збирання, перевезення). 7. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, перевезення, зберігання, захоронення). 8. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, перевезення, зберігання). 9. Відходи азбесту (пил та волокна) (збирання, перевезення, зберігання, захоронення). 10. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї (збирання, перевезення, зберігання, захоронення).

1	2	3	4	5	6
					<p>11. Розчини після травлення металів(збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>12. Відходи скла від електронно-променевих трубок або іншого активованого скла (збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>13. Відпрацьоване активоване вугілля (збирання, перевезення, зберігання, захоронення).</p> <p>14. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>15. Відходи, за винятком анодних шламів, із систем електролітичного очищення та виділення міді (збирання, перевезення, зберігання, захоронення).</p> <p>16. Відпрацьовані каталізатори (збирання, перевезення, зберігання, захоронення).</p> <p>17. Відпрацьовані акумуляторні батареї свинцевих акумуляторів (збирання, перевезення, зберігання).</p>
5.	ТОВ «ХАРКІВ-ЕКО» (36626459)	61099, м. Харків, вул. Лодська, буд. 7А	+380-(57)-754-65-75	АЕ № 272288 необмежений	<p>Збирання, перевезення, зберігання, утилізація.</p> <p>1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі сполуки шестивалентного хрому (збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>3. Гальванічний шлам (збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>4. Розчини після травлення металів (збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>5. Відпрацьовані травильні розчини, що містять розчинну мідь (збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>6. Відходи азбесту (пил та волокна) (збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>7. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслене ганчір'я, тирса, пісок, ґрунт, відпрацьовані фільтри (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>8. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>9. Відходи негалогенованих органічних розчинників (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>10. Відходи галогенованих органічних розчинників (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>11. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>12. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>13. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, олифи (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>14. Відходи розчинів кислот чи основ (збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>15. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>16. Відходи хімічних речовин, отримані під час проведення науково-дослідних робіт чи навчального процесу, які ще не ідентифіковані, та/або які є новими, а їх вплив на людину та/або довкілля невідомий (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>17. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (за винятком використаної тари з-під пестицидів та гербіцидів) (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>18. Відходи і брухт електричних та електронних</p>



1	2	3	4	5	6
					<p>вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло (збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>19. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p>
6.	<p>ТОВ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «НОВІНТЕХ» 22634952</p>	<p>61176, Харківська обл., м. Харків, вул. Краснодарська, 177, в. 51</p> <p>Факт. адреса: м.Харків, вул. Біологічна, 25;</p>	<p>novinteh@novinteh.kharkov.ua www.novinteh.kharkov.ua</p> <p>+38 (057) 733-10-98</p>	<p>АГ № 594570 необмежений</p>	<p>Перевезення, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження.</p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші. Промаслені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтра) (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження).</p> <p>2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження).</p> <p>3. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас (у т.ч. відходи, що містять як складові гальванічний шлам) (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, знешкодження).</p> <p>4. Відходи розчинів кислот чи основ (у т.ч. відпрацьований електроліт) (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, знешкодження).</p> <p>5. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, олифи (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження).</p> <p>6. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть)</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>(збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>7. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї (збирання, перевезення, зберігання, оброблення).</p> <p>8. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ (збирання, оброблення, утилізація).</p>
7.	ТОВ «ЮПТЕР ЕКО» (38774910)	61106, м. Харків, вул. Плиткова, буд. 12	+38067-94-50-906	АЕ № 287053 необмежений	<p>Збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження.</p> <p>1. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, знешкодження).</p> <p>2. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслене ганчір'я, тирса, пісок, ґрунт, відпрацьовані фільтри (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>3. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>4. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (за винятком тари з-під пестицидів та гербіцидів) (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, знешкодження).</p> <p>5. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>6. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>7. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>мають прострочений термін придатності (за винятком відходів пестицидів та гербіцидів) (збирання, перевезення, зберігання, знешкодження).</p> <p>8. Відходи розчинів кислот чи основ (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, знешкодження).</p> <p>9. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у тому числі відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, перевезення).</p> <p>10. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевої трубок або інше активоване скло (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>11. Відходи негалогенованих органічних розчинників (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, знешкодження).</p> <p>12. Відходи галогенованих органічних розчинників (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, знешкодження).</p>
8.	ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ МНС УКРАЇНИ В ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ 08588961	61013, м. Харків, вул. Шевченка, буд. 8	main@kharkiv.mns.gov.ua  +38-(057) 766-64-50	АГ № 594688 необмежений	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 «ЕЛДІРІ- УКРАЇНА» (32611962)	62403, Харківська обл., смт. Бабаї, вул. Червоних Партизан, буд. 20		АЕ № 287085 необмежений	Збирання, перевезення, зберігання. 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслене ганчір'я, пісок, ґрунт, деревина, відпрацьовані фільтри. 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода,

1	2	3	4	5	6
					<p>емульсії.</p> <p>3. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.</p> <p>4. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (за винятком використаної тари з-під пестицидів та гербіцидів).</p> <p>5. Гальванічний шлам.</p> <p>6. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.</p> <p>7. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності.</p>
11	<p>ПП «НВО ЕКОТЕХНОЛОГІЇ» (34858545)</p>	<p>61052, м. Харків, вул. Велика Гончарівська, 6 Фактична адреса: 61019, м. Харків, вул. Цементна, 8</p>	<p>ekotehnologii@rambler.ru</p> <p>+38-(057)712-55-23</p>	<p>АЕ № 288559 необмежений</p>	<p>Збирання, зберігання, оброблення.</p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші).</p> <p>2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.</p>

*Суб'єкти підприємницької діяльності, що здійснюють збирання, заготівлю окремих видів відходів як вторинної сировини станом на 01.01.2016 року*

*Таблиця 63*

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4
1	ТОВ «АСС» (23914837)	61038, м. Харків, вул. Халтуріна, буд. 49	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
2	ТОВ «Трансметко»	Харківська обл., Зміївський р-н, м. Зміїв, пров. залізничний	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
3	ТОВ «Комб ХХІ» (36457001)	61085, м. Харків, вул. Повздовжня, буд.1, к.161	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
4	ФОП Кофанов О.В.	61172, м. Харків, вул. Роганська, буд.142, к 116	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
5	Підприємство «Глобал Технолоджи» Харківської обласної організації Всеукраїнської організації інвалідів «Союз організацій інвалідів України» (36034736)	61029, м. Харків, Шосе Салтівське, буд. 145	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
6	ПАТ «Новий Стиль» (32565288)	61020, м. Харків, шосе Григорівське шосе, 88	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
7	ТОВ «Союз» (25456407)	61003, м. Харків вул. Кузнечна, 2, кв.12	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
8	ПП «Науково-виробнича компанія «Екодар» (35973503)	61035, м. Харків, просп. Гагаріна, 127-А, к.320	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
9	ФОП Пантолік Р.Ю.	61046, м. Харків, пров. Пархоменка, 4 кв.22	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
10	ФОП Каменєва І.І.	61136, м. Харків, просп. Тракторобудівників, 107, кв. 136	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
11	ПП «Деметра» (31149163)	61012, м. Харків, вул. Енгельса, 33	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
12	Примальний пункт	Харківська обл., Дергачівський район, с. Безруки, в'їзд Бережний,8	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини

1	2	3	4
13	Приймальний пункт	Харківська обл., Дергачівський район, с. Безруки, пров. Привокзальний,7	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
14	ПП «Харківвторсировина» (34390768)	61012, м. Харків, вул. Енгельса, 14	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
15	ФОП Ніколаєнко О.Д.	Харківська обл., Куп'янський район, с. Грушівка	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
16	ФОП Демченко С.В.	Харківська обл., Куп'янський район, с. Грушівка	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
17	ФОП Стадник	Харківська обл., Куп'янський район, с. Кислівка	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
18	ТОВ «Компанія Р-СТІЛ»	Харківська обл., Балаклійський район, смт Андріївка, вул. Підвокзальна,27А	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
19	ТОВ «Східвтормет»	Харківська обл., Балаклійський район, смт Андріївка, вул. Підвокзальна,27А	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
20	ТОВ «ВТОРМЕТ-ХАРКІВ»	Харківська обл., Балаклійський район, смт Андріївка, вул. Залізнична,48	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
21	ТОВ «Фірма «Рогань» (14082786)	61172, м. Харків, вул. Роганська, 159	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
22	ТОВ «СЛ Терра» (36626988)	61105, м. Харків, вул. Киргизька, 19	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
23	ФОП Сіренко Л.К.	61064, м.Харків, вул. Добролюбова, 18, кв.177	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
24	ФОП Король В.А.	61123, м. Харків, вул. Гвардійців, Широнінців, 40, кв.198	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
25	ФОП Христенко С.С.	61052, м. Харків, вул. Дмитрівська, 5, кв.78	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
26	ТОВ «Харків-Еко» (36626459)	61099, м. Харків вул. Лодзька, 7-А	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
27	ТОВ «Науково-виробниче підприємство «Східно- Український екологічний центр» (37091051)	61121, м. Харків, вул. Гарібальді, 6-А, кв.90	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
28	ТОВ «Інформаційно- видавничий дім Вторинні ресурси» (34858833)	61202, м. Харків, просп. Перемоги, 48, корп. А, кв. 32	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини

1	2	3	4
29	Підприємство «Блок» Харківського обласного осередку всеукраїнської організації інвалідів «Союз організацій інвалідів України» (36033376)	61020, м. Харків просп. Постишева, 99	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
30	ФОП Кіцила Н.А.	61184, м. Харків, вул. Ком. Корка, 10, к.17	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
31	ПП «ТПК Ековторсервіс» (36987302)	61016, м. Харків, пров. Метробудівників, 13-А	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
32	ТОВ «Харківвторресурс» (36815566)	61177, Харківська обл., м. Харків, вул. Золочівська, 23	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
33	ТОВ «ТСЛ-Про» (14083171)	61072, Харківська обл., м. Харків, пр-т. Леніна, 45Б, 265Б	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
34	ТОВ «ВП Схід-Сервіс» (34859067)	61105, Харківська обл., м. Харків, вул. Киргизька, 19, корп. АБК-1, офіс 320	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
35	ТОВ «Харківський завод полімерконтейнер» (31798300)	31052, Харківська обл., м. Харків, вул. Першої Майовки, 31	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
36	ТОВ «Втор-Ресурс» (3134240)	61098, м. Харків, вул. Єлізарова, 11, кв. 44	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
37	ТОВ «Побутелектротехніка» (24136939)	61024, Харківська обл. м. Харків, вул. Ольмінського, 17, кв.2	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
38	ПП «Маяк-ООК» (25180150)	61030, Харківська обл., м. Харків, вул. Громадянська, 5	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
39	ТОВ «Харків Ресайклінг» (36817668)	61204, м. Харків, просп. Перемоги, 62-Б, оф.25	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
40	ТОВ «Укрвторпостачання» (36816858)	61001, м. Харків, вул. Плеханівська, 92-А, кім. 304 В	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
41	ПП «Приват-Пласт» 36818593	61124, Харківська обл., м. Харків, прос. Гагаріна, буд. 165, корп. 5, кв. 15	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
42	ТОВ «Еліс Груп» (36226089)	61057, Харківська обл., м. Харків, вул. Чернишевська, 10	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
43	ФОП Нікітін В.В.	61123, м. Харків, пр-т. Тракторобудівників, б.89, кв. 27	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини

1	2	3	4
44	ТОВ «Вторресурси-Еліт» (35475517)	61057, Харківська обл., м. Харків, вул. Римарська, 3/5, літ. Б/2	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
45	ФОП Єсін І.М.	61176, м. Харків, вул. Корчагінців, 52, кв. 120	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
46	ТОВ «Екотек» (32136485)	61124, Харківська обл., м. Харків, вул. Матросова, 8-А	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
47	ПП «Блеск-Град-Плюс» (32451713)	61085, Харківська обл., м. Харків, вул. Командарма Корка, 50, кв.33	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
48	ФОП Русак Віталій	61089, Харківська обл., м. Харків, пр-т. Косіора, буд.170, кв.71	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
49	ФОП Козіна І.М.	61124, м. Харків, вул. Матросова, 18Б, кв. 75	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
50	ПП «СТР» (36372028)	61125, Харківська обл, м. Харків, вул. Примакова, 46	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
51	ТОВ «Компанія «Інтер-полімер» 56(37368054)	61020, Харківська обл, м. Харків, вул. Конотопська, 1	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
52	ТОВ «Фортеко» (37462316)	61010, Харківська обл, м. Харків, вул. Аравійська, 22	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
53	ТОВ «МІСЬКА КОМПАНІЯ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ» 34329185	61002, Харківська обл., м. Харків, вул. Маршала Бажанова, буд. 21/23, кім. 1-4	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
54	ФОП ПИСЬМЕННИЙ ОЛЕКСАНДР ВІКТОРОВИЧ	61089, Харківська обл., м. Харків, вул. Луї Пастера, буд. 117	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
55	ТОВ «ВТОРМА 1» 32675738	61030, Харківська обл., м. Харків, вул. Диканівська, буд. 41	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
56	ТОВ «АЙЛАНТ» 31799739	61172, Харківська обл., м. Харків, вул. Зубарева, буд. 35 А, кв. 44	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
57	ПП «ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНА ФІРМА «КАПТОЛІЙ» 21184257	61033, Харківська обл., м. Харків, вул. Шевченка, буд. 60	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
58	ТОВ «ПРОМПЛАСТ» 32136930	61020, Харківська обл., м. Харків, вул. Цементна, буд. 8	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
59	ФОП УСТІЧ К.П. (2542012036)	61115, Харківська обл., м. Харків, вул. Сімнадцятого Парт'їзду, буд. 32, кв. 112	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини



1	2	3	4
60	ТОВ «ВІКТОРІЯ» (24125686)	61112, Харківська обл., просп. Тракторобудівників, буд. 90, кв. 7	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
61	ПРИВАТНА ФІРМА «СОЮЗ» (30589904)	61145, м. Харків, вул. Клочківська, 105 Б, кв. 36	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
62	ФОП ГУРА С.М. (2399000055)	61015, м. Харків, вул. Афанасівська, 86	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
63	ТОВ «ТП «НОВА ТОРГІВЕЛЬНА МЕРЕЖА» (36032681)	Харківська обл., м. Харків, пров. Титаренківський, буд. 8	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
64	ТОВ «ЕКОГЛОБАЛ ГРУП» (38494354)	61002, м. Харків, вул. Фрунзе, буд. 16	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
65	ТОВ «Харпластмас» (31642900)	61177, м. Харків, вул. Залютинська, буд. 4	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
66	ФОП Дубовський Андрій Леонідович (3201306415)	61112, м. Харків, шосе Салтівське, буд. 139 Б, кв. 32	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
67	Приватне підприємство «ІЗУМРУД-РВЛ» (31559100)	61030, м. Харків, вул. Біологічна, буд. 3	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
68	ФОП Рибак Ігор Володимирович (2558609194)	61081, м. Харків, Мереф'янське шосе, буд. 32, кв. 61	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
69	ФОП Євдокимова О. П. (2848612703)	61007, м. Харків, просп. Орджонікідзе, буд. 17, гуртожиток	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
70	ТОВ «ЄДИНІ ЕКОЛОГІЧНІ СИСТЕМИ» (36809856)	64000, Харківська обл., м. Лозова, вул. Жовтнева, буд. 2	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
71	ТОВ «ПРОДЛЮГІСТИКА» (36372850)	61068, м. Харків, просп. Московський, буд. 179-Б, офіс 102	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
72	ФОП Гузенко Марк Вікторович (3217304716)	61054, м. Харків, вул. Ізюмська, буд. 23	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
73	ТОВ «МАЛИНІВСЬКИЙ СКЛОЗАВОД» (32858847)	63525, Харківська обл., Чугуївський р-н, смт, Малинівка, вул. Соїча, буд. 5	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
74	ТОВ «СЕЗІМ» (34389417)	61177, м. Харків, вул. Золочівська, буд. 1	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини

1	2	3	4
75	ФОП Салащенко Галина Анатоліївна (2135613487)	61085, м. Харків, вул. Астрономічна, буд. 35-А, кв. 15	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
76	Приватна Фірма «АЛЕКС-3» (23467315)	61019, м. Харків, просп. Ілліча, буд. 115, кв. 5	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
77	ФОП Шматько Віктор Юхимович (2174401210)	61007, м. Харків, вул. Миру, буд. 12, кв. 47	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
78	ТОВ «АСС-ХАРКІВПЛАСТ» (34014330)	61177, м. Харків, вул. Залютинська, буд. 4	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
79	ТОВ ТВП «МЕДТЕХНІКА» 30754194	61075, Харківська обл., м. Харків, вул. Сімнадцятого Партз'їзду, буд. 38-А	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
80	ТОВ «ПОЛІМЕР РІСАЙКЛІНГ» (38385264)	61177, м. Харків, вул. Залютинська, буд. 4	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
81	ФОП Кириченко В.В.	Харківська обл., Вовчанський район, м. Вовчанськ, вул. Гоголя	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
82	ФОП Кириченко В.В.	Харківська обл., Вовчанський район, смт Вільча, вул. Шевченка, 51б	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
83	ТОВ «Стальмаркет»	Харківська обл., Золочівський район, смт Золочів, в'їзд Разіна, 8а	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
84	Ібрагімова Людмила Михайлівна	Харківська обл., м. Ізюм, вул. Соснова, 1-і	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
85	ТОВ «Вторинні ресурси»	Харківська обл., м. Ізюм, вул. Маршала Федоренко, 11	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
86	ТОВ «Любмет»	Харківська обл., м. Люботин, вул. Шевченка, 28	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
87	Приватне підприємство «Каскад 777»	64102, Харківська обл., м. Первомайський, вул. Дорожна, 2	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
88	ТОВ «Східвтормет»	64102, Харківська обл., м. Первомайський, вул. Польова, 24	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
89	ТОВ «Альт-метал»	64102, Харківська обл., м. Первомайський, вул. Лісозахисна, 7а	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
90	ТОВ «Константа»	64102, Харківська обл., м. Первомайський, вул. Губкіна, буд. 4, кв. 1	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
91	ФОП Косінов О.О.	64102, Харківська обл., м. Первомайський, вул. Бугайченко, 25В	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини

1	2	3	4
92	ДП «Чугуївський авіаційний ремонтний завод»	Харківська обл., м. Чугуїв, мікрорайон Авіатор	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини
93	ТОВ «ПФК Содружество»	Харківська обл., м. Чугуїв, вул. Добролюбова,31	Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини

*Впровадження роздільного збирання ресурсоцінних компонентів твердих побутових відходів (ТПВ)\**

Таблиця 64

№ з/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість населення, яке охоплено роздільним збиранням побутових відходів, тис. осіб	Відсоток населення охопленого роздільним збиранням побутових відходів, %	Рік впровадження роздільного збирання ТПВ	Загальний об'єм ТПВ, що утворюється у населеному пункті, тис. м <sup>3</sup> /рік	Об'єм ресурсоцінних компонентів побутових відходів, що збираються роздільним методом, тис. м <sup>3</sup> /рік	Кількість контейнерів для роздільного збирання за видами окремих компонентів	Перелік компонентів ТПВ, які збираються окремо, та їх обсяги
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балаклійський район									
1	смт Червоний Донець	9,007	9,007	100	2015	22,3	1,2	5-ПЕТ, 5-макулатура	ПЕТ, макулатура
2	смт Савинці	6,731	6,731	100	2015	11,1	0,4	5-ПЕТ	ПЕТ
3	с. П'ятигірське	2,258	2,258	100	2015	6,6	0,2	5-ПЕТ	ПЕТ
4	м. Балаклія	29,632	29,632	100	2016	36,5	1,2	5-ПЕТ 5-макулатура	ПЕТ, макулатура
5	смт Андріївка	9,64	9,64	100	2016	11,3	0,3	4-ПЕТ	ПЕТ
Близнюківський район									
6	смт Близнюки	6,509	1,200	18	2016	400	2,0	2	ПЕТ
Богодухівський район									
7	м. Богодухів	19,365			2016			Комплекс по управлінню комунальними відходами (30 тис. м <sup>3</sup> на рік)	
Борівський район									
8	смт Борова	5,7	2,85	50	2015	0,233	0,214	28-пластик, скло	Пластик, скло

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	с. Новоплатонівка	0,37	0,259	70	2015	0,017	0,016	2-пластик, скло	Пластик, скло
Валківський район									
10	м. Валки	9,5	0,2	23	2015	0	0,019	1-папір 1-полімери	Папір, полімери
11	смт Ков'яги	3,4	0,3	10	2015	0	0,003	1-папір	папір
12	смт Старий Мерчик	1,8	0,2	12	2015	0	0,001	1-папір	папір
Великобурлуцький район									
13	смт Великий Бурлук	4,100	1,600	39	2016	2,600	0,800	5-скло 6-пластик 5-папір	Скло, пластик, папір
Вовчанський район									
14	м. Вочанськ	18,9	3,2	17	2016	29,4	-	13- Пластик, скло, папір	Пластик, скло, папір
15	смт Старий Салтів	4,6	0,9	19,5	2016	4,3	-	2- Пластик, скло, папір	Пластик, скло
16	смт Вільча	1,8	0,6	33	2016	0,9	-	3-Пластик, папір, скло	Пластик, папір, скло
17	смт Білий Колодязь	3,7	0,6	16,2	2016	1,5	-	3-Пластик, папір, скло	Пластик, папір, скло
18	с. В.Хутора	1,6	0,3	18,7	2016	0,1	-	2-пластик, скло	Пластик, скло
19	с. Рубіжне	1,2	0,8	67	2016	0,25	-	2-Пластик	Пластик
20	с. Охримівка	0,42	0,3	71	2016	0,1	-	2-Пластик, скло	Пластик, скло
Дергачівський район									
21	м. Дергачі	19,618	5,646	29	2015-2016			2 сітки-пластикові пляшки	Пластикові пляшки
22	с. Ємці	0,113	0,051	45	2015-2016			1 сітка пластикові пляшки	Пластикові пляшки
23	с. Шовкопляси	0,141	0,073	52	2015-2016			1 сітка пластикові пляшки	Пластикові пляшки
24	с. Білаші	0,079	0,079	100	2015-2016			1 сітка пластикові пляшки	Пластикові пляшки
25	смт Вільшани	8,2	0,242	3	2015-2016			2 сітки пластикові пляшки	Пластикові пляшки
26	смт Козача Лопань	5,702	1,196	21	2015-2016			1 сітка пластикові пляшки	Пластикові пляшки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	сел. Ветеринарне	0,496	0,496	100	2015-2016			2 сітки пластикові пляшки	Пластикові пляшки
28	с. Гранів	0,093	0,093	100	2015-2016			1 сітка пластикові пляшки	Пластикові пляшки
29	с. Ілліча	0,394	0,112	28	2015-2016			1 сітка пластикові пляшки	Пластикові пляшки
30	с. Шевченка	0,009	0,009	100	2015-2016			1 сітка пластикові пляшки	Пластикові пляшки
31	смт Мала Данилівка	8,500	-	-	2011	5,5	-	4-пластик	Пластик
32	с. Зайченки	0,018	0,018	100	2015-2016			1 сітка пластикові пляшки	Пластикові пляшки
33	с.Караван	0,221	0,063	29	2015-2016			1 сітка пластикові пляшки	Пластикові пляшки
34	с. Лужок	0,284	0,096	34	2015-2016			1 сітка пластикові пляшки	Пластикові пляшки
35	с. Чайківка	0,03	0,03	100	2015-2016			1 сітка пластикові пляшки	Пластикові пляшки
36	смт Пересічна	8,342	1,674	20	2014	11,7	0,01	15-скло, ПВХ	скло, ПВХ
37	сел. Березівське								
38	сел. Комунар								
39	смт Солоницівка	17,259	5,122	30	2014	12	0,144	25- сітчатих контейнерів – пластикові пляшки	пластикові пляшки
40	с. Куряжанка								
41	с. Подвірки								
42	с. Сіряки								
43	с. Південне	0,421	0,421	100	2015	0,8	0,04	3-пластик, скло	Пластик, скло
44	с. Польова	0,368	0,294	80	2015			7 контейнерів-скло, пластикові пляшки	скло, пластикові пляшки
Зміївський район									
45	смт Комсомольське	14,8	14,8	100	2008	21	папір-0,9 пластик-1,2	Папір-22 шт, пластик-22 шт	Папір, пластик
46	м. Зміїв	15	3	20	2015	21,4	папір-0,23 пластик-0,3	Папір-5шт, пластик-5 шт	Папір, пластик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Золочівський район									
47	смт Золочів	8,6	5,4	63	2014	10,160	0,9	15-Пластик, папір	Пластик, папір
48	с.Довжик	1,853	1,22	64	2015	1,3	0,1	4-Пластик, папір	Пластик, папір
49	с. Феськи	3,051	1,86	61	2015	1,7	0,2	4 –Пластик, папір	Пластик, папір
50	с. Одноробівка	1,390	0,63	45	2016	0,6	0,08	1-Пластик	Пластик
51	с. Світличне	0,790	0,390	50	2016	0,4	9,050	1-Пластик	Пластик
Кегичівський район									
52	смт Кегичівка	6,100	2,200	35,400	2016	-	-	8 сіток для ПЕТ тари	ПЕТ
Красноградський район									
53	м. Красноград	20,9	1,5	7,2	2015	-	-	3-Полімери	Полімери
54	с. Наталине	3,2	0,6	18,8	2016	-	-	1-Полімери	Полімери
55	с. Піщанка	5,2	0,5	9,6	2016	-	-	1-Полімери	полімери
Краснокутський район									
56	смт Краснокутськ	9,310	6,8	73	2015	0,8	0,267	12-Жерсть, скло, поліетилен, папір	Жерсть, скло, поліетилен, папір
57	Козіївська сільська рада	3,060	2,2	72	2015	0,48	0,160	6- Жерсть, скло, поліетилен, папір	Жерсть, скло, поліетилен, папір
Лозівський район									
58	смт Краснопавлівка	6,731	4,237	63	2014	6,0	0,864	5-Пластик	Пластик
59	смт Орілька	4,235	3,860	91	2015	3,2	0,531	4-Пластик	Пластик
60	с. Катеринівка	1,886	1,665	88	2015	1,8	0,275	2-Пластик	Пластик
61	с. Смирнівка	0,920	0,855	93	2015	0,9	0,128	2-Пластик	Пластик
62	селище Чернігівське	0,817	0,785	96	2015	0,7	0,092	2-Пластик	Пластик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сахновщинський район									
63	смт Сахновщина	7,563	6,05	80	2015-2016	56,7	0	1-поліетилен	поліетилен
64	с. Лебедівка	0,753	0,602	80	2015-2016	0,005	0	1-поліетилен	поліетилен
65	с. Івано-Слиньківка	0,227	0,181	80	2015-2016	0,001	0	1-поліетилен	поліетилен
66	с. Жовтень	0,696	0,556	80	2015-2016	0,004	0	1-поліетилен	поліетилен
67	с. Шевченкове Шевченківської с/р	0,747	0,597	80	2015-2016	0,004	0	1-поліетилен	поліетилен
68	с. Ново- олександрівка	0,828	0,662	80	2015-2016	0,005	0	1-поліетилен	поліетилен
69	с. Гришівка	0,464	0,371	80	2015-2016	0,002	0	1-поліетилен	поліетилен
70	с. Германівка	0,173	0,138	80	2015-2016	0,001		1-поліетилен	
71	с. Чорнолозка	0,212	0,196	80	2015-2016	0,001	0	1-поліетилен	поліетилен
72	с. Дар-Наdejда	0,202	0,161	80	2015-2016	0,001	0	1-поліетилен	поліетилен
Харківський район									
73	сел. Пісочин	22,6	14,5	64	2008	20,9	0,18	10-Пластик, папір, скло, метал	Пластик, папір, скло, метал
74	сел. Рай-Оленівка	0,5	0,32	64	2015	2,4	0,021	3-Пластик	Пластик
75	м. Південне	7,8	0,16	2,1	2015	1	0,009	6-Пластик, папір, скло, метал	Пластик, папір, скло, метал
76	м. Мерефа	22,3	3,685	16,5	2015	47,5	0,409	8-Пластик	Пластик
77	сел. Бабаї	6,9	4,8	71	2015	1,13	0,01	3-Пластик	Пластик
78	сел. Безлюдівка	9,7	3,31	34,1	2015	6,14	0,053	10-Пластик	Пластик
79	сел. Буди	6,2	2,6	41,9	2015	4,02	0,035	7-Пластик, папір, скло, метал	Пластик, папір, скло, метал
80	сел. Васищево	6	3,72	62	2015	3,47	0,03	8-Пластик	Пластик
81	сел. Покотилівка	9,8	2,99	30,5	2015	6,8	0,058	6-Пластик, папір, скло, метал	Пластик, папір, скло, метал
82	сел. Рогань	3,6	1,5	41,7	2015	2,2	0,019	5-Пластик	Пластик
83	с. Комуніст	7,2	4,07	56,5	2015	7,2	0,062	6-Пластик	Пластик
84	сел. Хорошево	4,2	0,35	8,3	2015	1,7	0,015	4-Пластик	Пластик
85	сел. Березівка	1,6	0,6	37,5	2015	0,98	0,008	3-Пластик, папір,	Пластик,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								скло	папір, скло
86	с. Комунар	2,0	0,89	44,5	2015	1,28	0,011	4-Пластик	Пластик
87	сел. Коротич	5,1	2,8	54,9	2015	2,03	0,017	5-Пластик, папір, скло, метал	Пластик, папір, скло, метал
88	с.Хролі	2,6	1,8	69	2015	0,78	0,007	5-Пластик	Пластик
89	с. Мала Рогань	2,6	0,88	33,8	2015	1,15	0,010	4-Пластик	Пластик
90	с. Липці	4,3	0,97	22,6	2015	1,48	0,013	6-Пластик	Пластик
91	с. Глибоке	1,1	0,42	38,2	2015	0,98	0,008	2-Пластик	Пластик
92	с. Стрілеца	2,2	0,67	30,5	2015	0,96	0,008	3-Пластик	Пластик
93	с. Циркуни	6,8	4,1	60,3	2015	1,8	0,015	5-Пластик	Пластик
94	сел. Селекційне	1,5	0,935	62,3	2015	1,4	0,012	3-Пластик	Пластик
95	с. Вільхівка	1,2	0,42	35	2015	0,72	0,006	4-Пластик	Пластик
96	с. Першотравневе	0,32	0,15	46,9	2015	0,43	0,004	3-Пластик	Пластик
97	с. Веселе	1,3	0,36	27,7	2015	0,68	0,006	3-Пластик	Пластик
98	сел. Травневе	0,49	0,24	49	2015	0,32	0,003	2-Пластик	Пластик
99	сел. Манченки	0,8	0,027	3,4	2015	0,072	0,001	1-Пластик	Пластик
100	сел. Фрунзе	0,37	0,24	67	2015	0,84	0,007	5-Пластик	Пластик
101	сел.Кутузівка	1,1	0,84	77	2015	2,9	0,025	5-Пластик	Пластик
102	сел. Радгоспне	1,06	0,816	77	2015	1,7	0,015	6-Пластик	Пластик
103	с. Лизогубівка	1,3	0,75	57,7	2015	0,78	0,007	3-Пластик	Пластик
104	с. Р. Тишки	1,7	0,31	18,2	2015	0,37	0,003	4-Пластик	Пластик
Чугуївський район									
105	смт Введенка	6,2	1,5	24	2008	-	0,5	23-Пластик, скло, жерсть	Пластик, скло, жерсть
106	с.Тернова								
107	смт Кочеток	3,16	0,8	25	2016	-	0,27	15-Пластик, скло, жерсть	Пластик, скло, жерсть
108	смт Малинівка	7,54	1,89	25	2016	-	0,63	21-Пластик, скло, жерсть	Пластик, скло, жерсть
109	смт Новопокровка	5,06	1,2	24	2016	-	0,4	18-Пластик, скло, жерсть	Пластик, скло, жерсть
110	смт Есхар	5,22	4,06	77	2016	-	1,35	21-Пластик, скло, жерсть	Пластик, скло, жерсть
111	с. Кам'яна Яруга	2,14	0,52	24	2015-2016		0,17	40-пластик, скло, жерсть	Пластик, скло, жерсть



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
112	м. Ізюм	49,7	17,5	35,2	2016	48	0,576	43-Папір, полімери, скло, чорні метали, кольорові метали	Папір, полімери, скло, чорні метали, кольорові метали
113	м. Куп'янськ	52,8			2015-2016		20,8	5-Пластик, скло	Пластик, скло
114	смт Ківшарівка,								
115	смт Куп'янськ-Вузловий								
116	м. Лозова	71,1			2016			16- пластик	
117	м. Люботин	24,2	9,68	40	2015	36,3	1.098	4-Метал, скло, папір, пластик	Метал, скло, папір, пластик
118	м. Чугуїв	33,2	19,9	59,9	2014	49,53	-	19-Пластик	Пластик
119	м. Харків**	1451,1	80	5,5	2004	2269	17,4	1711-пластик	Пластик

**Примітка:** \* - за даними районних державних адміністрацій та міст обласного значення;

\*\* - за даними Департаменту житлового господарства Харківської міської ради.

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

*Таблиця 65*

№ з/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (всього), 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
	-	-	-	-	-	-

*Будівництво (реконструкція) полігонів побутових відходів, сміттесортувальних, сміттєпереробних та сміттєспалювальних станцій (заводів, комплексів)*

*Таблиця 66*

№ з/п	Найменування населеного пункту	Будівництво полігону/найменування технології, яка впроваджується	Потужність об'єкту, тис. м <sup>3</sup> /рік, тис. т/рік	Відсоток від загального об'єму побутових відходів, що утворюються у населеному пункті, %	Площа земельної ділянки, га	Заплановані кошти на 2016 рік, тис. грн. Джерело фінансування	Загальна вартість будівництва, тис. грн.	Відсоток готовності об'єкту. Орієнтовна дата вводу об'єкта в експлуатацію.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Богодухівський район м. Богодухів	Будівництво Комплексу з управління комунальними відходами в м. Богодухів (коригування)	7800т/рік	72	5,565	-	80 945,5	61
2	м. Люботин	Будівництво Комплексу з управління комунальними відходами в м. Люботин (коригування)	7800т/рік	100	5,0	20 000,000 Державний бюджет	119 088,2	43

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

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів (станом на кінець 2016 року)

Таблиця 67

№ з/п	Назва одиниці адміністративно - територіального устрою регіону (район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од.	задовільний, од.	незадовільний, од.
Протягом 2011-2012 років всі непридатні до використання та заборонені до застосування хімічні засоби захисту рослин з території області вивезені. Станом на 01.01.2016 непридатні до використання та заборонені до застосування хімічні засоби захисту рослин на території області не обліковуються.						

## 16. Радіаційна безпека

З часів катастрофи на Чорнобильській АЕС населення України приділяє особливу увагу питанням впливу радіації на здоров'я людини, в тому числі, і за рахунок дії іонізуючого випромінювання, спричиненого штучними та природними джерелами іонізуючого випромінювання (далі – ДІВ).

Штучні ДІВ застосовуються у більшості галузей народного господарства, зокрема: в медицині – для діагностики та лікування онкологічних захворювань, сільському господарстві – для опромінення та дослідження зернових культур, у промисловості – для радіографічного та технологічного контролю (вимірювань ваги, кількості, щільності тощо), геофізичних досліджень свердловин, стерилізації продукції, наукових досліджень тощо.

Поводження з ДІВ у кожній галузі має свою специфіку та потребує захисту людей, які під час виконання своєї професійної діяльності знаходяться в сфері впливу іонізуючого випромінювання. Забезпечення радіаційного захисту людини і навколишнього природного середовища при використанні ДІВ є пріоритетним напрямом державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки.

Функції державного регулювання ядерної та радіаційної безпеки на території Харківської, Полтавської та Сумської областей здійснює Східна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки Державної інспекції ядерного регулювання України (далі - Східна держінспекція). Діяльність Східної держінспекції спрямована на підвищення ядерної та радіаційної безпеки, запобіганню радіаційних аварій та випадків ядерного тероризму на підконтрольній території.

Діяльність підприємств, організацій та установ, які використовують ДІВ, здійснюється на підставі ліцензій на право провадження діяльності з використання ДІВ, виданих Держатомрегулювання та її територіальними органами.

На території Харківської області станом на 01.01.2017 знаходиться 405 підприємств, організацій та установ, які використовують ДІВ, в тому числі: в промисловості та науково-дослідних закладах – 110, лікувально-профілактичних установах – 295. Найбільш широке використання ДІВ в медичних закладах, які використовуються для променевої терапії та діагностики захворювань.

До найбільш радіаційно-небезпечних об'єктів Харківської області відносяться: Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут», Державне спеціалізоване підприємство «Харківський державний міжобласний спеціальний комбінат» (далі – ДСП «Харківський ДМСК»), Національний науковий центр «Інститут метрології», Державна установа «Інститут медичної радіології ім. С.П.Григор'єва Національної академії медичних наук України», Комунальний заклад охорони здоров'я «Харківський обласний клінічний онкологічний центр».

З метою запобігання незаконному обігу ДІВ, підвищення рівня радіаційної безпеки, забезпечення обліку ДІВ, контролю за їх зберіганням,

місцезнаходженням і переміщенням, аналізом якісного і кількісного складу ДІВ реєструються у Реєстраційному центрі Державного реєстру ДІВ (м. Харків). Станом на 01.01.2017 підприємствами, організаціями та установами Харківської області зареєстровано 3 953 од. ДІВ, з них ізотопних ДІВ – 1 563 од., пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання – 2 390 од.

У зв'язку з прийняттям Податкового Кодексу України та з метою зменшення накопичення радіоактивних відходів особливими умовами ліцензій встановлюються умови щодо обмеження терміну зберігання відпрацьованих радіонуклідних ДІВ, а також умови щодо надання щоквартальної звітності про фактичні обсяги РАВ. Відпрацьовані радіонуклідні ДІВ протягом 6 місяців з дати закінчення терміну експлуатації повинні бути переатестовані з подовженням терміну їх експлуатації або переведені до категорії РАВ і передані до спеціалізованого підприємства по поводженню з радіоактивними відходами. Щоквартально Східною держінспекцією проводиться аналіз звітів для виявлення понаднормового зберігання РАВ.

У зв'язку з цим, необхідно відзначити позитивну тенденцію зменшення кількості відпрацьованих ДІВ, оскільки саме відпрацьовані ДІВ є найбільш вразливими.

У 2016 році до ДСП «Харківський ДМСК» підприємствами та організаціями Харківської області було передано 40 од. відпрацьованих ДІВ у вигляді радіоактивних відходів сумарною активністю  $7,65 \cdot 10^{10}$  Бк та твердих радіоактивних відходів масою 467 кг сумарною активністю  $4,92 \cdot 10^8$  Бк.

У 2016 році Східною держінспекцією взято участь у реагуванні на 2 (виявлення ДІВ у незаконному обігу) випадки радіаційних інцидентів та інших подій, пов'язаних з втратою контролю над ДІВ. Радіаційних аварій на території Харківської області у 2016 році не зафіксовано.

Стан радіаційної безпеки в Харківській області зумовлений наявністю підприємств, організацій та установ, що використовують радіаційно-небезпечні технології і речовини, а також їх впливом на обслуговуючий персонал, населення та навколишнє природне середовище і є задовільний.

### **Поводження з радіоактивними відходами**

Важливою умовою забезпечення безпеки при використанні ДІВ є їх безпечне зберігання або захоронення у кінці їх життєвого циклу з метою уникнення можливості їх втрати та потрапляння до місць доступних для населення. Адже відпрацьовані ДІВ і після завершення строку служби за своїм призначенням залишаються радіаційно-небезпечними об'єктами, оскільки містять радіоактивний матеріал, який в разі розповсюдження чи ненавмисного використання може завдати значної шкоди для здоров'я людей. Відпрацьовані ДІВ переводяться в категорію радіоактивних відходів (далі - РАВ) і подальше поводження з ними здійснюється відповідно до вимог безпеки при поводженні з РАВ.

З метою забезпечення безпеки РАВ, у формі відпрацьованих ДІВ та інших РАВ, що утворюються при використанні ДІВ у різних галузях промисловості та медицині, у 60-х роках минулого сторіччя на території України, були створені

шість спеціалізованих підприємств з поводження з радіоактивними відходами, зокрема, ДСП «Харківський ДМСК».

ДСП «Харківський ДМСК», на території закріпленій за ним зон обслуговування (Харківська, Полтавська та Сумська області), забезпечує збір, транспортування та безпечне розміщення відпрацьованих ДІВ та РАВ у спеціально призначених для цього сховищах, а також, експлуатацію станції дезактивації білизни, спецодягу і засобів індивідуального захисту від медичних закладів та підприємств.

У зв'язку з тим, що сховища РАВ на пункті захоронення радіоактивних відходів (далі – ПЗРВ) ДСП «Харківський ДМСК» споруджувались, вводились в експлуатацію та заповнювались ще за радянських часів, без дотримання усього обсягу прийнятих на сьогодні вимог безпеки, у 90-ті роки були прийнято рішення щодо перепрофілювання та переоснащення спеціалізованого підприємства з метою переходу на технологію тимчасового контейнерного зберігання РАВ. Відповідно було припинено експлуатацію старих сховищ РАВ, які призначались для захоронення РАВ та відпрацьованих ДІВ (тобто без наміру їх подальшого вилучення). Натомість на ПЗРВ споруджені та експлуатуються тимчасові сховища ангарного типу для контейнерного зберігання РАВ. Старі сховища законсервовані, щодо них здійснюються постійні заходи з обслуговування, підтримки у безпечному стані, моніторингу та контролю.

Подальші заходи в частині переоснащення та перепрофілювання ДСП «Харківський ДМСК» визначені у Загальнодержавній цільовій екологічній програмі поводження з РАВ.

Серед іншого передбачаються заходи щодо вилучення РАВ із старих сховищ та перезахоронення в централізованих сховищах на майданчику комплексу «Вектор» на території зони відчуження. Це дозволить ліквідувати старі місця захоронення РАВ та пов'язану з їх існуванням потенційну небезпеку розповсюдження радіонуклідів у навколишнє середовище. У кожному конкретному випадку такі рішення мають прийматися за результатами переоцінки безпеки, яка на поточний момент здійснюється ДСП «Харківський ДМСК», відповідно до умов ліцензій, виданих Держатомрегулювання. Так, у 2016 році ДСП «Харківський ДМСК» з метою захоронення РАВ передано до КВ «Вектор» 213 блоків типу БГИ, БГИ-А та Э загальною вагою 16 429 кг, а також пакувальний комплект УКТ1В-120 з розміщеними в ньому закритими ДІВ у кількості 126 од.

Також, ДСП «Харківський ДМСК» залучається до невідкладних дій компетентних органів із ліквідації аварійних ситуацій, що пов'язані із виявленням «покинутих» ДІВ або ДІВ у незаконному обігу. Всі такі ДІВ направляються до сховищ ДСП «Харківський ДМСК», де забезпечується їх безпечне та контрольоване зберігання та локалізація від потрапляння у навколишнє природне середовище та місць доступних для населення.

ДСП «Харківський ДМСК» постійно проводиться контроль за радіаційним станом на станції дезактивації та ПЗРВ у відповідності до вимог норм, правил та стандартів з ядерної та радіаційної безпеки. У 2016 році за даними радіаційного моніторингу на проммайданчику, у санітарно-захисній зоні, зоні

спостереження ДСП «Харківський ДМСК» перевищень нормативних значень радіаційних параметрів не зафіксовано, радіаційна обстановка стабільна.

*Експлуатація пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)*

Таблиця 68

№ з/п	Назва одиниці адміністративно - територіального устрою регіону, назва підприємства	Кількість ядерних та радіаційно-небезпечних об'єктів (всього), од.	Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ)		
			кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, м <sup>3</sup> ----- загальна активність, Бк*	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	Державне спеціалізоване підприємство «Харківський державний міжобласний спеціальний комбінат»	1	1	-	< 0,3

**Примітка:** \* – інформація щодо кількості РАВ та загальної активності у Східній Державній інспекції з ядерної та радіаційної безпеки Державної інспекції ядерного регулювання України відсутня.

*Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)*

*(станом на 01.01.2017)*

Таблиця 69

№ з/п	Назва одиниці адміністративно - територіального устрою регіону, назва підприємства	Кількість радіаційно-небезпечних об'єктів (всього), од.	Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), що використовуються		
			кількість джерел іонізуючого випромінювання, од.	загальна активність ДІВ, Бк	радіаційний фон на території підприємства, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6
	<b>Харківська область</b>	<b>11</b>	<b>4 173</b>	<b>5,0*10<sup>14</sup></b>	<b>&lt; 0,3</b>
1.	м. Харків	9	3721	3,6*10 <sup>14</sup>	-
2.	Балаклійський район	1	4	6,3*10 <sup>11</sup>	-
3.	Харківський район	1	448	1,4*10 <sup>14</sup>	-

**Примітка:** \* – у таблиці вказана інформація про підприємства, які використовують джерел іонізуючого випромінювання у закритому та відкритому вигляді і підлягають ліцензуванню.

*Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження*

Таблиця 70

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Кількість населення, чол.	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг земель				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
За інформацією Східної державної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки Державного комітету ядерного регулювання України дані відсутні								

## 17. Моніторинг довкілля

### Система спостережень за станом довкілля

Таблиця 71

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	Кількість точок спостережень, од.								
		атмосферне повітря	стаціонарні джерела викидів в атмосферне повітря	поверхневі води	джерела скидів зворотних вод у поверхневі води	морські води	джерела скидів зворотних вод у морські води	підземні води	джерела скидів зворотних вод у глибокі підземні водоносні горизонти	грунти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Міністерство екології та природних ресурсів	324 проби (2 775 визначень)	-	176 проб (2 351 визначень)	-	-	-	-	-	38 проби (122 визначень)
2	ДСНС	10	-	21	-	-	-	-	-	-
3	МОЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Міністерство аграрної політики та продовольства	-	-	-	-	-	-	-	-	14
5	Держлісагенство	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Держводагентство	-	26	-	-	-	-	-	-	-
7	Держгеокадастр	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства	-	4	-	-	-	-	-	-	-



## 18. Державний нагляд (контроль) за додержанням вимог природоохоронного законодавства

Таблиця 72

№ з/п	Назва заходу	Одиниця виміру	Роки		
			2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
1.	Кількість перевірених об'єктів	од.	894	312	542
2.	Складено актів перевірок	од.	911	326	589
3.	Кількість складених протоколів про адміністративне правопорушення	од.	1 878	366	969
4.	Притягнуто до адміністративної відповідальності	чол./грн	1 865/ 257 278	326/ 63 971	947/ 183 702
5.	Стягнуто адміністративних штрафів	чол./грн	1 785/ 238 782	278/ 51 408	889/ 171 632
6.	Пред'явлено претензійно-позовних матеріалів	од./грн.	174/ 19 096 871	78/ 76 409 158	243/ 8 248 864
7.	Стягнуто претензійно-позовних матеріалів	од./грн.	132/ 1 420 005	46/ 2 085 299	190/ 2 661 296
8.	Кількість випадків тимчасового призупинення господарської діяльності	од.	–	–	9
9.	Кількість об'єктів, на яких виявлено перевищення встановлених екологічних нормативів, дозволів або лімітів	од.	14	19	25
9.1	на спеціальне водокористування	од.	12	14	20
	у тому числі на скиди у водні об'єкти	од.	12	14	17
9.2	на викиди в атмосферне повітря	од.	2	5	5
9.3	на утворення та розміщення відходів	од.	–	–	0
10.	Внесено подань про припинення дії виданих дозволів	од.	1	6	5
11.	Кількість матеріалів перевірок, переданих до правоохоронних органів щодо прийняття рішень про внесення до єдиного реєстру кримінальних впроваджень	од.	49	21	18

## 19. Міжнародне співробітництво

Таблиця 73

Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Стан дотримання та застосування	Примітка
1	2	3	4	5
Договір про дружбу та співробітництво між Харківською та Мінською областями	від 22 січня 1996 року	Угода уклалась строком на один рік та продовжується автоматично на наступні роки, якщо жодна з Сторін не заявить про припинення дії Угоди не пізніше ніж за місяць до кінця року	-	В рамках Договору підписано – Угоду між Чугуївською райдержадміністрацією Харківської області України та Дзержинським районним державним виконавчим комітетом Мінської області Республіки Білорусь, про торговельно-економічне, науково-технічне і культурне співробітництво (від 24 вересня 2009 року); – Угоду між Вовчанською райдержадміністрацією Харківської області України та Логойським районним виконавчим комітетом (Мінська область Республіки Білорусь) про торговельно-економічне, науково-технічне і культурне співробітництво (від 19 травня 2009 року)
Угода між Харківською обласною державною адміністрацією України та Акмолінською областю Республіки Казахстан про торговельно-економічне, науково-технічне і культурне співробітництво	від 01 листопада 1998 року	Угода уклалась строком на п'ять років. Дія Угоди автоматично продовжується на наступні п'ять років, якщо жодна із Сторін не пізніше як за шість місяців до закінчення терміну дії Угоди не заявить шляхом письмового повідомлення про намір припинити її дію	-	
Угода між Харківською обласною державною адміністрацією (Україна) та Хокіміятом Ташкентської області (Республіка Узбекистан) про довгострокове торговельно-економічне, науково-технічне та культурне співробітництво	від 01 березня 2001 року	Діє до виповнення шести місяців, зі дня отримання однією із Сторін письмового повідомлення іншої Сторони про її наміри припинити дію цієї Угоди	-	

1	2	3	4	5
Угода між Харківською обласною державною адміністрацією України та Хякімліком Марійського веляяту Туркменістану про торговельно-економічне, науково-технічне і культурне співробітництво	від 13 березня 2012 року	Дія протягом трьох років та автоматично продовжується на кожний наступний трирічний період, якщо жодна зі Сторін не повідомить іншу про свій намір припинити Угоду за три місяці до закінчення відповідного трьохрічного періоду.	-	
Меморандум між Харківською обласною державною адміністрацією України та виконавчим органом державної влади Хатлонської області Республіки Таджикистан про торгово-економічне, науково-технічне та гуманітарне співробітництво	вересень 2009 року	Дія Меморандуму може бути припинена однією із Сторін, і він втрачає силу по закінченню шести місяців з дати отримання однією із Сторін письмового повідомлено другою Стороною про своє рішення припинити його дію		
Угода між Харківською обласною державною адміністрацією (Україна) та Адміністрацією Пловдивської області (Республіка Болгарія) про торговельно-економічне, науково-технічне та соціально-культурне співробітництво	від 2 квітня 2001 року	Термін дії Угоди може бути продовжено чи призупинено з ініціативи кожної із Сторін шляхом направлення однією зі Сторін відповідного письмового повідомлено іншій Стороні не менш ніж за шість місяців до закінчення п'ятирічного періоду	-	
Угода між Харківською обласною державною адміністрацією України і Воєводством Велькопольським Республіки Польща про торговельно-економічне, науково-технічне та культурне співробітництво	від 27 лютого 2002 року	Дія Угоди припиняється через шість місяців після отримання однією із Сторін письмового повідомлення іншої Сторони про її намір припинити дію цієї Угоди	-	

1	2	3	4	5
Угода про торговельно-економічне, науково-технічне і культурне співробітництво, яку уклали Харківська обласна державна адміністрація України з одного боку та Трнавський Автономний край Словацької Республіки з другого боку	від 17 червня 2011 року	Дія Угоди припиняється за домовленістю сторін або повідомлено однієї зі Сторін відповідного письмового повідомлено	-	
Угода між Харківською обласною державною адміністрацією України та губернаторством провінції Ізмір Турецької Республіки про торговельно-економічне, науково-технічне і культурне співробітництво	від 22 серпня 2008 року	Дія угоди припиняється через три місяці після отримання однією з Сторін письмового повідомлено іншої Сторони про її намір припинити дію цієї Угоди	-	
Угода між Харківською обласною державною адміністрацією України та Народним Комітетом провінції Кхань Хоа Соціалістичної Республіки В'єтнам про торговельно-економічне, науково-технічне і культурне співробітництво	від 17 грудня 2002 року	Угода уклалась строком на п'ять років. Термін дії угоди автоматично продовжується на наступний період п'ять років, якщо жодна з Сторін не пізніше, ніж за три місяці до закінчення відповідного періоду не заявить шляхом письмового повідомлено іншій Стороні про свій намір припинити дію цієї Угоди	-	

## 20. Планування природоохоронної діяльності

### Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 74

№ з/п	Назва програми	Ким прийнята	№ та дата прийняття	Кількість виділених коштів, тис. грн.		
				Обсяг фінансування на 2016 рік, млн.грн	Освоєно в 2016 році, млн. грн	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Комплексна Програма охорони навколишнього природного середовища в Харківській області на 2009-2013 роки та на перспективу до 2020 року	Харківська обласна рада	Рішення від 29 жовтня 2009 №1413-V (із змінами)	46,02	35,3	96,2
2	Програма розвитку трансграничного співробітництва Харківської області на 2011 – 2016 роки	Харківська обласна рада	Рішення від 16 червня 2011 № 174-VI	фінансування не здійснювалось		
3	Програма «Питна вода Харківської області» на 2012-2020 роки	Харківська обласна рада	Рішення від 01 березня 2012 № 350- VI	89,3	174,7	195,6
4	Комплексна Програма розвитку водного господарства Харківської області до 2021 року	Харківська обласна рада	Рішення від 20 червня 2013 № 746-VI	94,3	30,9	33

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

Таблиця 75

Показники	Одиниця виміру	2014 рік	2015 рік	2016 рік
1	2	3	4	5
<b>1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:</b>		252	229	146
періодичних видань	од.	62	40	48
телебачення	од.	5	5	4
радіомовлення	од.	4	5	4
мережі Інтернет (Інтернет-повідомлень)	од.	181	178	90
виставкових заходів	од.	-	1	1
<b>2. Консультації з громадськістю, у тому числі:</b>		197	54	30
громадські слухання	од.	2	-	-
круглі столи	од.	14	5	3
зустрічі з громадськістю	од.	5	1	1
семінари	од.	-	-	-
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	169	42	20
Інтернет-конференції	од.	1	1	1
Інтерактивне спілкування (теле-радіо-діалоги)	од.	6	5	5

1	2	3	4	5
<b>3. Робота Орхуських інформаційних центрів, у тому числі:</b>		8	3	3
семінари тематичні	од.	1	1	1
семінари-навчання	од.	-	-	-
конференції	од.	-	1	1
засідання робочих груп	од.	4	-	1
засідання громадської ради	од.	3	1	1

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

*Таблиця 76*

№ з/п	Назва організацій	Юридична адреса
1	2	3
1.	Харківське відділення Всеукраїнської громадської організації «До чистих джерел»	м.Харків, вул. Аравійська, 22
2.	Асоціація «Харків-Екоцентр» Харківського міжгалузевого центру екологічної освіти, виховання та науково-практичної діяльності	м. Харків, пл. Свободи, 4
3.	Громадська організація «Екологічна безпека»	м.Харків, вул. Сумська, 39
4.	Харківська міська організація «Енергія миру»	м.Харків, вул. Римарська, 8-7
5.	Громадська організація «ЕКО»	м.Харків, вул. Клочківська, 224 (школа № 224)
6.	Харківська обласна організація Українського товариства мисливців та рибалок	м. Харків, вул. Цюрупі, 27
7.	Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи	м.Харків, м. Свободи, 5, 4 під, 7 пов.
8.	Харківська міська організація «Незалежна агенція екологічної інформації» /Екоінформ/	61052, а/с 81
9.	Харківська обласна організація Всеукраїнської екологічної ліги	м.Харків, вул. Лермонтівська, 3, кв.1
10.	Харківська міська екологічна громадська організація «Мама 86 Харків»	tsgulyova@mama-86.org.ua
11.	Міжобласне товариство Екологічна група «Печеніги»	м. Харків, пров. Забайкальський, 13, кв. 6
12.	Харківська міська громадська організація «Партнерство»	м.Харків, а/с11509
13.	Громадська організація «Фельдман Еко-Парк»	м.Харків, вул. Сумська, 70
14.	Громадська організація «Зелений фронт»	info@zfront.org

*Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось  
за рахунок коштів державного бюджету у 2014-2016 роках*

Таблиця 77

№ 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 витратків з Державного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних витратків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2014 рік</b>							
1.	Реконструкція очисних споруд каналізації Малоданилівської селищної ради Дергачівського району Харківської області (коригування)	30 377,242	2013-2015	44%	9 999,858	1 999,83	По будівлі механічної очистки стоків виконано наступні роботи: - земляні роботи - 145 м <sup>3</sup> ; - улаштовано залізобетонні фундаменти та балки фундаментні, улаштовано канал КЛМ1 – 43,3 м <sup>3</sup> ; - змонтовано металеві колони та балки, підкранові балки, зв'язки, прогони, фахверки, сходи – 17,63 т; - муровані стіни - 8 м <sup>3</sup> ; - стіни з багат шарових метало профільних панелей з утеплювачем – 6,27 т; - покрівля з багат шарових панелей з утеплювачем - 115 м <sup>2</sup> ; - встановлено вікна - 21,92 м <sup>2</sup> , ворота - 0,475 т., двері - 2,35 м <sup>2</sup> ; - улаштовано підлоги бетонні – 74 м <sup>2</sup> ; - змонтовано два фільтри з шафами управління; - змонтовано два компресора.
<b>2015 рік</b>							
1.	Реконструкція очисних споруд каналізації Малоданилівської селищної ради Дергачівського району Харківської області	35 474,24	2013-2016	65%	13 345,40	-	По будівлі механічної очистки стоків виконано наступні роботи: - земляні роботи - 145 м <sup>3</sup> ; - улаштовано залізобетонні фундаменти та балки фундаментні, улаштовано канал КЛМ1 – 43,3 м <sup>3</sup> ;

1	2	3	4	5	6	7	8
							<ul style="list-style-type: none"> <li>- змонтовано металеві колони та балки, підкранові балки, зв'язки, прогони, фахверки, сходи – 17,63 т;</li> <li>- муровані стіни - 8 м<sup>3</sup>;</li> <li>- стіни з багат шарових метало профільних панелей з утеплювачем – 6,27 т;</li> <li>- покрівля з багат шарових панелей з утеплювачем - 115 м<sup>2</sup>;</li> <li>- встановлено вікна - 21,92 м<sup>2</sup>, ворота - 0,475 т., двері - 2,35 м<sup>2</sup>;</li> <li>- улаштовано підлоги бетонні – 74 м<sup>2</sup>;</li> <li>- змонтовано два фільтри з шафами управління;</li> <li>- змонтовано два компресора та 4 біодиски;</li> <li>- улаштовано залізобетонні підземні резервуари мікрофільтрації;</li> <li>- придбано технологічне та електрообладнання у повному обсязі.</li> </ul>
2.	Будівництво Комплексу по управлінню комунальними відходами в м. Богодухів (коригування)	80 945,50	2014-2016	65%	19 584,06	-	<p>Виконано будівельні роботи по I-му пусковому комплексу, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- облаштовано під'їзну дорогу;</li> <li>- огорожено територію залізобетонними плитами;</li> <li>- завершено будівельні роботи по будівлі виробничого корпусу, зовнішньому електропостачанню, водопостачанню резервуарам збору фільтрату;</li> <li>- виконано улаштування протифільтраційного екрану котловану;</li> <li>- виконано роботи з улаштування бетонних внутрішньо майданчикових доріг та площадок з монолітного бетону;</li> <li>- закінчено роботи по улаштуванню блоку «Септик» та дизбар'єру;</li> <li>- закінчено роботи з благоустрою та озелененню території.</li> </ul>



1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Будівництво Комплексу по управлінню комунальними відходами м. Люботин (коригування)	99 732,91	2015-2016	30%	29 841,07	-	<p>Виконано улаштування котловану та фундаментів виробничого корпусу, переміщено сміття з будівельного майданчику, змонтовано металокаркас виробничого корпусу, стіни, вікна та двері, під'їзні дороги з плит, огорожу території.</p> <p>Частково виконано роботи з рекультивациі ділянки раніше накопиченого сміття.</p> <p>Виконано земляні роботи утримаючого насипу на 60 %.</p>
<b>2016 рік</b>							
1.	Будівництво Комплексу по управлінню комунальними відходами м. Люботин (коригування)	119 088,2	2015-2017	43%	19 987,37	-	<p>Улаштовано котлован для захоронення твердих побутових відходів після сортування (41,184 тис. м<sup>3</sup>).</p> <p>Зачищено територію площею 5 га від раніше накопиченого сміття та перевезено на місце складування.</p> <p>Виконано роботи по біоремедіації та рекультивациі раніше накопиченого сміття.</p> <p>Улаштовано покриття доріг з залізобетонних плит (648 м<sup>2</sup>), дренажну систему каналізаціі у виробничому корпусі, бетонну підлогу у виробничому корпусі (2 170 м<sup>2</sup>).</p> <p>Виконано роботи по улаштуванню системи електропостачання та освітлення, зовнішньому та внутрішньому утепленню стін виробничого корпусу.</p>

*Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду  
охорони навколишнього природного середовища у 2014-2016 роках*

*Таблиця 78*

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2014 рік</b>							
1	Реконструкція та модернізація системи аерації очисних споруд м. Балаклія Харківської області	428,857	4 міс.	100	407,636	0	Декларація від 06.01.2015 №ХК 143150050158 про готовність об'єкта до експлуатації, актом від 03.02.2015 приймання здавання відремонтованих, реконструйованих та модернізованих об'єктів, об'єкт передано на баланс у комунальну власність територіальних громад м. Балаклія
2	Роботи, пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустроєм Комсомольського озера в смт Сахновщина Харківської області	1 194,576	12 міс.	44,4	348,883	0	Закінчення робіт планується у 2015 році
3	Коригування проектно-кошторисної документації на будівництво каналізаційних мереж по вул. Першотравнева та вул. Дачна в смт Краснокутськ (в тому числі проведення експертизи)	0	0	0	8,827	0	Проектно-кошторисна документація скориговано і отримано експертний висновок
4	Реконструкція споруд біологічної очистки стічних вод в м. Барвінкове Харківської області. II черга напірного колектору та реконструкція КНС №1 - III пусковий етап	3111,977	0	44,6	0	0	У 2014 році роботи не виконувалися

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Коригування проектно-кошторисної документації на реконструкцію очисних споруд селища Буди Харківського району (в тому числі проведення експертизи)	15,285	0	0	15,285	0	Проектно-кошторисна документація розроблена і отримано експертний висновок
6	Проведення експертизи проекту «Реконструкція очисних споруд в смт Нова Водолага»	12,354	0	0	0	0	Експертний висновок отримано
7	Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію очисних споруд, в смт Сахновщина	184,229	0	0	130,142	0	Проектно-кошторисна документація розроблена
8	Розробка технології безвідходного виробництва на базі очисних споруд Харківської області з використанням біоорганічних препаратів для отримання добрива	2 000	0	0	0	0	Конкурсні торги не відбулися
9	Розробка проектно-кошторисної документації на будівництво очисних споруд і системи каналізації в смт Кегичівка Кегичівського району Харківської області	699	0	0	412,034	0	Перехідний об'єкт (виконано 1-2 етапи проектування)
10	Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію споруд відведення та очистки стічних вод смт Печеніги	310	0	0	181,681	0	Проектно-кошторисна документація розроблена

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Дослідження процесів формування якості поверхневих вод на основних джерелах забруднення та розробка ТЕО використання фітотехнології з метою поліпшення екологічного стану зони водозабору питного водопостачання м. Харків в смт Кочеток	449,4	0	0	449,4	0	Заходи виконані
12	Обслуговування та оновлення бази даних стихійних звалищ на землях північних районів Харківської області	90	0	0	90	0	Заходи виконані
13	Дистанційне спостереження стихійних звалищ Великобурлуцького, Краснокутського, Валківського, Зміївського районів	95	0	0	95	0	Заходи виконані
14	Створення ГІС-проекту стихійних звалищ Великобурлуцького, Краснокутського, Валківського, Зміївського районів Харківської області	97	0	0	97	0	Заходи виконані
15	Розробка проектно-кошторисної документації на будівництво полігону ТПВ на території Яковлівської сільської ради Лозівського району	420	0	0	0	0	Виконано 1 етап та частково 2 етап
16	Розробка обласної програми поводження з твердими побутовими відходами в Харківській області на 2015-2020 роки	94,953	0	0	0	0	Заходи виконані

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Розробка концепції поводження з твердими побутовими відходами на території Харківської області	299,403	0	0	0	0	Заходи виконані
18	Розробка проектно-кошторисної документації на будівництво полігону ТПВ в Ізюмському районі	679,963	0	0	679,963	0	Проектно-кошторисна документація розроблена
19	Розробка проекту організації території регіонального ландшафтного парку «Червонооскільський»	90	0	0	90	0	Заходи виконані
20	Розроблення інформаційно-картографічних матеріалів природно-заповідного фонду Харківської області	98	0	0	98	0	Заходи виконані
21	Розроблення проектів створення нових та розширення існуючих територій та об'єктів природно-заповідного фонду	80	0	0	80	0	Заходи виконані
22	Моніторинг забруднення ґрунтів у районі розташування колишніх місць складування непридатних до застосування пестицидів у Дворічанському, Нововодолазькому, Краснокутському та Чугуївському районах Харківської області та розробка рекомендацій щодо рекультивациі земельних ділянок	99,6	0	0	99,6	0	Заходи виконані

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
23	Оцінка ерозійної небезпеки Золочівського району Харківської області під сільськогосподарськими землями	95	0	0	95	0	Заходи виконані
24	Оцінка забруднення сільськогосподарськими хімікатами поверхневого стоку на території Дергачівського району	99	0	0	99	0	Заходи виконані
25	Розроблення схеми регіональної екомережі Харківської області	98	0	0	98	0	Заходи виконані
26	Моніторинг гідрологічного режиму та санітарного стану р.Сіверський Донець в Харківській області з урахуванням впливу масового розвитку і поширення пістії	70	0	0	70	0	Заходи виконані
	<b>Крім того, погашення кредиторської заборгованості за 2013 рік</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	
	Погашення кредиторської заборгованості по рекомендації щодо рекультивациі звалищ північної частини Харківської області	99	0	0	99	0	Заборгованість погашена
	Погашення кредиторської заборгованості по спектральному аналізу звалищ північної частини Харківської області	99	0	0	99	0	Заборгованість погашена

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Будівництво каналізаційних мереж по вул. Першотравневій та вул. Дачній в смт Краснокутськ	1 783,13		26,2	0	0	Заборгованість погашена
	Реконструкція споруд біологічної очистки стічних вод в м.Барвінкове Харківська область. II черга напірного колектору та реконструкція КНС-1 - III пусковий етап (технічний і авторський нагляд)	22,689	0	0	0	0	Заборгованість погашена
	Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію очисних споруд в смт Нова Водолага	288	0	0	0	0	Заборгованість погашена
	Проведення експертизи проекту на будівництво очисних споруд по вул.Радянській в с.Кочетівка Зачепилівського району	1,172	0	0	0	0	Заборгованість погашена
	Проведення експертизи проекту на будівництво очисних споруд по вул.Харківській в с.Нагірне Зачепилівського району	1,155	0	0	0	0	Заборгованість погашена
	Проведення експертизи проектно-кошторисної документації на будівництво полігону твердих побутових відходів в смт Зачепилівка	2,284	0	0	0	0	Заборгованість погашена
	<b>Інші замовники</b>				<b>24 052,384</b>	<b>0</b>	
	<b>Департамент капітального будівництва ХОДА</b>				21 992,358	0,000	

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Будівництво Комплексу по управлінню комунальними відходами м. Богодухів	50 614,10		41	19 995,867	0	Перехідний об'єкт на 2015 рік
2	Реконструкція очисних споруд каналізації Малооданилівської селищної ради Дергачівського району Харківської області	23 386,90		51	1 996,49	0	Перехідний об'єкт на 2015 рік
3	Погашення кредиторської заборгованості по будівництву Комплексу по управлінню комунальними відходами в м. Люботин (коригування пкд, технічний нагляд)	29 875,1		0	0	0	Заборгованість погашена
<b>Дергачівська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттевозу для Дергачівського району (для КП «Постачальник послуг»)	1 100	0	0	0	0	Сміттевоз не придбано
2	Придбання сміттевозу для смт Пересічна Дергачівського району	1392	0	0	0	0	В тому числі: облфонд – 550 тис.грн, місцевий фонд – 842 тис.грн.
<b>Коломацька райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттевозу для Коломацького району	550	0	0	0	0	Сміттевоз не придбано
<b>Лозівська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттевозу для смт Орілька Лозівського району	576,4	0	0	0	0	Сміттевоз не придбано
<b>Золочівська райдержадміністрація</b>							



№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Придбання сміттевозу для Золочівського району	580	0	0	0	0	Сміттевоз не придбано
<b>Харківська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттевозу для смт Рогань Харківського району	562,5	0	0	562,5	0	Сміттевоз придбано
2	Придбання сміттевозу для с.Пономаренки Харківського району	510	0	0	510	0	Сміттевоз придбано
3	Боротьба з омелою на території селища Безлюдівка шляхом ліквідації вражених дерев	360	0	0	46	0	Роботи виконані
4	Придбання сміттевозу для смт Пісочин Харківського району	550	0	0	0	0	Сміттевоз не придбано
<b>Первомайська міська рада</b>							
1	Придбання сміттевозу для м. Первомайський	560	0	0	0	0	Сміттевоз не придбано
<b>Кегичівська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттевозу для смт Чапасе Кегичівського району	350	0	0	0	0	Сміттевоз не придбано
<b>Вовчанська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттевозу для м. Вовчанська	600	0	0	0	0	Сміттевоз не придбано

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду (виконання заходів по перенесенню проекту земле-устрою в натуру (відновлення меж) ентомологічного заказника місцевого значення «Василівський»)	5,5	0	0	5,5	0	Заходи виконані
3	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду (виконання заходів по перенесенню проекту земле-устрою в натуру (відновлення меж) ботанічного заказника загальнодержавного значення «Вовчанський»)	44,97	0	0	10,42	0	Заходи виконані
<b>Первомайська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттєвозу для Первомайського району	600	0	0	0	0	Сміттєвоз не придбано
<b>Краснокутська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттєвозу для Краснокутського району	420	0	0	0	0	Сміттєвоз не придбано
<b>Шевченківська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттєвозу для	350	0	0	0	0	Сміттєвоз не придбано

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Шевченківського району						
<b>Зміївська райдержадміністрація</b>							
1	Розробка проектно-кошторисної документації на розчистку руслу річки Сіверський Донець у Зміївському районі	96,468	0	0	28,940	0	Проектно-кошторисна документація розроблена
<b>Чугуївська райдержадміністрація</b>							
1	Розробка проектно-кошторисної документації на розчистку руслу річки Сіверський Донець в районі селища Есхар Чугуївського району	94,056	0	0	94,056	0	Проектно-кошторисна документація розроблена
<b>Чугуївська міська рада</b>							
1	Придбання сміттєвозу для м.Чугуєва	950	0	0	0	0	Сміттєвоз не придбано
2	Придбання 2-х сміттєвозів для м.Ізюма та Ізюмського району	2280	0	0	0	0	–
<b>Харківська міська рада</b>							
1	Розроблення та впровадження на Комплексі біологічної очистки «Безлюдівський» технологічної лінії на базі модернізованого комплексу утилізації мулового осаду стічних вод і виробництва альтернативного біопалива	1880	0	0	0	0	Роботи не виконані
	<b>Крім того, погашення кредиторської заборгованості за 2013 рік</b>	<b>802,612</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>802,610</b>	<b>0</b>	

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Погашення кредиторської заборгованості по придбанню сміттєвозу для смт Близнюки	599,95	0	0	599,95	0	Заборгованість погашена
2	Погашення кредиторської заборгованості за виконані роботи у 2013 році по будівництво очисних споруд за технологією «Біоплато» в с. Єлизаветівка Лозівського району	12,571	0	0	12,570	0	Заборгованість погашена
3	Погашення кредиторської заборгованості за виконані роботи у 2013 році по облаштування прилеглої території очисних споруд за технологією «Біоплато» житлового масиву по вул.Сумській у м.Мерефа	190,091	0	0	190,090	0	Заборгованість погашена
<b>Всього по ОФОНПС:</b>					<b>27 895,835</b>	<b>0,000</b>	
<b>2015 рік</b>							
	<b>Департамент житлово-комунального господарства та розвитку інфраструктури ХОДА</b>				<b>4 245,036</b>	<b>0,0</b>	
1	Будівництво каналізаційних мереж по вул. Першотравневій та вул. Дачній в смт Краснокутськ	1 783,13	2013-2015	26,2	843,03	0	Роботи завершені, готуються документи на передачу об'єкта експлуатуючій організації
2	Роботи, пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустроєм Комсомольського озера в смт Сахновщина Харківської області	1 194,576	2014-2015	44	655,95	0	Роботи завершені
3	Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію системи водовідведення та очисних	0	2015	0	818,867	0	Проектно-кошторисна документація розроблена

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
	споруд сел. Рогань Харківського району						
4	Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію очисних споруд в с. Гатище Вовчанського району Харківської області та сел. Рогань Харківського району	0	2015	0	958,298	0	Проектно-кошторисна документація розроблена
5	Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію каналізаційних очиних споруд в поймі ріки Берестова в м. Красноград	0	2015	0	968,891	0	Проектно-кошторисна документація розроблена
	<b>Департамент капітального будівництва ХОДА</b>				<b>13 654,47</b>	<b>0,0</b>	
1	Реконструкція очисних споруд каналізації Малооданилівської селищної ради Дергачівського району	35 474,24	2013-2016	65	5 000,0	-	По будівлі механічної очистки стоків виконано наступні роботи: - земляні роботи - 145 м <sup>3</sup> ; - улаштовано залізобетонні фундаменти та балки фундаментні, улаштовано канал КЛм1 – 43,3 м <sup>3</sup> ; - змонтовано металеві колони та балки, підкранові балки, зв'язки, прогони, фахверки, сходи – 17,63 т; - муровані стіни - 8 м <sup>3</sup> ; - стіни з багат шарових метало профільних панелей з утеплювачем – 6,27 т; - покрівля з багат шарових панелей з утеплювачем - 115 м <sup>2</sup> ;

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
							<ul style="list-style-type: none"> <li>- встановлено вікна - 21,92 м<sup>2</sup>, ворота - 0,475 т., двері - 2,35 м<sup>2</sup>;</li> <li>- улаштовано підлоги бетонні – 74 м<sup>2</sup>;</li> <li>- змонтовано два фільтри з шафами управління;</li> <li>- змонтовані два компресора та 4 біодиски;</li> <li>- улаштовано залізобетонні підземні резервуари мікрофільтрації;</li> <li>- придбано технологічне та електрообладнання у повному обсязі</li> </ul>
2	Будівництво Комплексу по управлінню комунальними відходами в м. Богодухів (коригування)	80 945,5	2014-2016	65	8 654,47	-	<p>Виконано будівельні роботи по I-му пусковому комплексу, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- облаштовано під'їзну дорогу;</li> <li>- огорожено територію залізобетонними плитами;</li> <li>- завершено будівельні роботи по будівлі виробничого корпусу, зовнішньому електропостачанню, водопостачанню резервуарам збору фільтрату;</li> <li>- виконано улаштування протифільтраційного екрану котловану;</li> <li>- виконано роботи з улаштування бетонних внутрішньо майданчикових доріг та площадок з монолітного бетону;</li> </ul>

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
							- закінчено роботи по улаштуванню блоку «Септик» та дизбар'єру; - закінчено роботи з благоустрою та озелененню території.
<b>Всього по ОФОНПС:</b>					<b>17 899,506</b>	<b>0,0</b>	
<b>2016 рік</b>							
	<b>Департамент житлово-комунального господарства та розвитку інфраструктури ХОДА</b>				<b>12 382,935</b>	<b>1 383,057</b>	
1	Розробка проектно-кошторисної документації на будівництво каналізаційних очисних споруд в м. Богодухові в с. Семенів Яр продуктивністю 700 м <sup>3</sup> /добу	0	2016	0	349,058	346,513	Проектно-кошторисна документація розроблена
2	Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію повітрорудної станції та аеротенків каналізаційних очисних споруд м. Первомайська	0	2016	100	308,207	0	Проектно-кошторисна документація розроблена
3	Розробка проектно-кошторисної документації на будівництво модульних очисних споруд в с. Богуславка Борівського району Харківської області	0	2016	100	120,0	0	Проектно-кошторисна документація розроблена, реалізація проекту заплановано у 2017 році
4	Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію очисних споруд в м. Валки	0	2016	0	404,945	0	Проектно-кошторисна документація розроблена

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Розробка проектно-кошторисної документації на будівництво модульних очисних споруд в с. Нагірне Зачепилівського району Харківської області	0	2016	0	120,0	0	Проектно-кошторисна документація розроблена, реалізація проекту заплановано у 2017 році
6	Будівництво каналізаційних мереж по вул. Першотравневій в смт Краснокутськ Краснокутського району	498,938	2016	100	492,949	0	Роботи завершені
7	Реконструкція очисних споруд із застосуванням технології «Біоплато» в селі Бірки Зміївського району	7 063,19	2016-2017	66	4 021,194	0	
8	Розробка проектно-кошторисної документації на будівництво очисних споруд в м. Люботин по вул. Шмідта	0	2016	-	439,4	0	Для закінчення розробки необхідно 360 тис. грн
9	Розробка проектно-кошторисної документації на будівництво очисних споруд в смт Мала Рогань	0	2016	100	797,927	0	Проектно-кошторисна документація розроблена
10	Розчищення русла ріки Уди в смт Золочів Золочівського району Харківської області	8 830,47	2016-2017	19	1 213,42	0	
11	Розробка проектно-кошторисної документації на будівництво Комплексу по управлінню відходами у Первомайському районі	0	2016	-	787,221	0	Для закінчення розробки необхідно додаткові кошти в сумі 495,193 тис. грн
12	Розробка проектно-кошторисної документації на будівництво полігону ТПВ в м. Лозова	0	2016	100	599,857	598,544	Проектно-кошторисна документація розроблена



№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Розробка проектно-кошторисної документації на будівництво Комплексу по управлінню ТПВ в м. Красноград	0	2016	-	599,498	438,0	Для закінчення розробки необхідно додаткові кошти у сумі 158,360 тис. грн
14	Реконструкція очисних споруд в с. Феськи, Золочівський район, Харківська область	1 407,04	2016-2017	90	1 066,009	0	Передбачено завершення робіт у 2017 році
15	Придбання обладнання, устаткування для реалізації заходів з водообміну у Краснопавлівському водосховищі	1063,25	2016	100	1063,25	0	Обладнання придбано, готуються рішення сесії передачі на баланс балансоутримувача
	<b>Департамент капітального будівництва ХОДА</b>				<b>250,0</b>		
1	Реконструкція очисних споруд каналізації Малоданилівської селищної ради Дергачівського району Харківської області (коригування)	4 270,74	2012-2017	64	250,0	-	По будівлі механічної очистки стоків виконано наступні роботи: - земляні роботи – 145 м <sup>3</sup> ; - улаштовано залізобетонні фундаменти та балки фундаментні, улаштовано канал КЛМ1 – 43,3 м <sup>3</sup> ; - змонтовано металеві колони та балки, підкранові балки, зв'язки, прогони, фахверки, сходи – 17,63 т; - муровані стіни – 8 м <sup>3</sup> ; - стіни з багатошарових металопрфільних панелей з утеплювачем – 6,27 т; - покрівля з багатошарових панелей з утеплювачем – 115 м <sup>2</sup> ; - встановлено вікна – 21,92 м <sup>2</sup> , ворота – 0,475 т., двері – 2,35 м <sup>2</sup> ; - улаштовано підлоги бетонні - 74 м <sup>2</sup> ; - змонтовано два фільтри з

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
							шафами управління; - змонтовані два компресора та 4 біодиски; - улаштовано залізобетонні підземні резервуари мікрофільтрації; - придбано технологічне електрообладнання у повному обсязі.
	<b>Інші замовники</b>				<b>22 660,54</b>	<b>180,0</b>	
<b>Балаклійська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттевозу для м. Балаклія	-	-	-	2 096,4	-	
<b>Близнюківська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання вакуумної машини для Близнюківського району	-	-	-	1 196,4	-	
<b>Валківська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттевозу для м. Валки	-	-	-	0,0	-	
<b>Великобурлуцька райдержадміністрація</b>							
1	Придбання вакуумної машини для смт Великий Бурлук	-	-	-	1 196,4	-	
<b>Вовчанська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттевозу для смт Старий Салтів	-	-	-	1 219,2	-	
<b>Дворічанська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттевозу для смт Дворічна Дворічанського району	-	-	-	1 100,0	-	

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Дергачівська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттевозу для смт Мала Данилівка Дергачівського району	-	-	-	1 217,0	-	
2	Придбання сміттевозу для Слатинської селищної ради Дергачівського району	-	-	-	918,0	-	
<b>Золочівська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання вакуумної машини для смт Золочів Золочівського району	-	-	-	1 697,0	-	
<b>Кегичівська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання вакуумної машини для смт Кегичівка	-	-	-	1 196,4	-	
<b>Краснокутська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттевозу для смт Краснокутськ	-	-	-	1 242,0	-	
<b>Лозівська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттевозу для Краснопавлівської селищної ради Лозівського району	-	-	-	2 096,4	-	
<b>Харківська райдержадміністрація</b>							
1	Придбання сміттевозу для Кулиничівської селищної ради Харківського району	-	-	-	2 098,5	-	
<b>Лозівська міська рада</b>							
1	Придбання сміттевозу для м. Лозова	-	-	-	1 200,0	180,0	

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Первомайська міська рада</b>							
1	Придбання сміттевозу для м. Первомайський	-	-	-	2 096,4	-	
<b>Чугуївська міська рада</b>							
1	Придбання сміттевозу для м. Чугуєва	-	-	-	2 090,4	-	
	<b>Всього по ФОНПС</b>				<b>35 293,475</b>	<b>1 563,057</b>	

## 21. Найважливіші екологічні проблеми області

### 21.1 Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем:

1. Атмосфера (індикаторними показниками є: викиди від стаціонарних джерел і транспорту, забруднення атмосферного повітря за індексами забруднення, баланс надходження/поглинання парникових газів і т.п.).

2. Гідросфера (індикаторними показниками є: модуль стоку, водозабезпеченість середня, багаторічна і у маловодні роки, співвідношення водоспоживання з наявністю води, забруднення води за інтегральними показниками, змив із сільгоспугідь, водовідведення, забруднення питної води та ін.).

3. Літосфера, включаючи ґрунти, ландшафти, надра, відходи (індикаторними показниками є: розораність, вміст гумусу, еродованість, лісистість, радіаційне і хімічне забруднення за інтегральним показником забруднення, тверді побутові і промислові відходи, у тому числі їх утворення, накопичення, утилізація, площі та обсяги розміщення, оцінка екзогенних і ендемогенних геологічних процесів – підтоплені землі, карсти, зсуви й ін.).

4. Біорізноманіття (індикаторними показниками є: природно-заповідний фонд, рослинний і тваринний світ, у тому числі питома кількість видів існуючих, що охороняються, зникаючих видів та ін.).

### 21.2 Визначення найважливіших екологічних проблем:

а) забруднення атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств та автотранспорту.

За даними Головного управління статистики в Харківській області основними стаціонарними забруднювачами атмосферного повітря у 2016 році у Харківській області є підприємства теплоенергетичної та нафтогазовидобувної промисловості. Це такі підприємства, як ПАТ «Харківська ТЕЦ-5» (обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря у 2016 році становить 5,456 тис.т), Зміївська тепла електрична станція ПАТ «Центренерго» (обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря у 2016 році становить 55,870 тис.т), філія «Теплоелектроцентрально» ТОВ «ДВ Нафтогазовидобувна компанія» (обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря у 2016 році становить 14,240 тис.т).

Відповідно до наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 31.10.2016 року № 684 «Про підготовку обладнання електростанцій та теплових мереж до надійної та ефективної роботи у 2017 році та в осінньо-зимовий період 2017/2018 років» виконання робіт з реконструкції енергоблоку №1 Зміївської ТЕС заплановано в період з 01.09.2017 по 01.04.2019 року.

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

Харківська область розташована на вододілі двох річкових басейнів –

Дона (Сіверського Дінця) та Дніпра.

Загальна кількість очисних споруд з очистки стічних вод, які розташовані на території області складає біля 170 од, значна кількість яких знаходиться у незадовільному технічному стані.

Причинами незадовільної роботи очисних споруд є фізична зношеність їх обладнання, недостатнє фінансування реконструкції та капремонту, незадовільне обслуговування очисних споруд або обслуговування некваліфікованими спеціалістами, що призводить до аварій та недостатньої очистки зворотних вод.

в) проблеми щодо умов скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти у Харківській області відсутні.

г) забруднення підземних водоносних горизонтів.

Сучасний екологічний стан підземних вод можна охарактеризувати як напружений. В м. Харків та районних центрах техногенний вплив та проникнення забруднення розповсюджується на глибину залягання основних експлуатаційних водоносних горизонтів. Ґрунтові води першого від поверхні водоносного горизонту значно забруднені. Підвищені показники по загальному вмісту солей, жорсткості, нормативів по сульфатах, нітратах, незадовільний бактеріологічний стан.

Великою проблемою для м. Харкова є значне забруднення підземних вод верхньокрейдяного водоносного горизонту. В м. Харкові в підтопленому стані знаходиться більш 5 тис. га забудованих територій. Ситуація може бути поліпшена тільки з відновленням відкачки з верхньокрейдяного та вищезалеглих водоносних горизонтів з використанням вод на виробничі потреби підприємствами міста.

Оскільки недіючі свердловини являються потенційними джерелами забруднення підземних вод дуже актуальним є питання проведення тампонажу свердловин. Але роботи по тампонажу свердловин виконуються повільно, в зв'язку зі скрутним фінансовим становищем підприємств, на балансі яких знаходяться дані свердловини, а також з розпаюванням земель та неможливості встановити власника свердловин.

д) порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону.

В області налічується 165 малих річок, довжиною більше 10 км загальною протяжністю – 3 581,6 км.

Одним з найвагоміших чинників антропогенного впливу на річки є надходження до них неочищеного поверхневого стоку з території міст, що призводить до замулювання русел, забруднення вод, порушення гідрологічного режиму та технічного стану річок.

Гідрохімічний стан малих річок регіону знаходиться в межах середньорічних концентрацій з незначним коливанням в період повені. Екстремально-високих рівнів забруднення за останні роки не відмічалось.

е) підтоплення земель та населених пунктів регіону.

Підтоплення територій і окремих об'єктів має широке розповсюдження на території області.

Підтопленню території сприяє збільшення орних земель, що обумовлює замулення річок, знищення лісів в басейнах, засипання балок. Крім того, природно високі рівні ґрунтових вод мають тенденцію до підвищення через розораність схилів і заплавної ділянок, що активізує замулення річок. Активне замулювання характерно для річок Уди, Лопань, Берека, Оріль та їхніх приток. Помітний вплив на коливання рівнів ґрунтових вод чинять атмосферні опади. Найчастіше засипання ярів призводить не тільки до підтоплення, але і до розвитку ерозійних і зсувних процесів. Так, підтоплення, як фактор активізації зсувних процесів має місце в містах Чугуїв, Куп'янськ, Красноград, Валки, Первомайськ і у багатьох сільських населених пунктах області.

Особливо схильні до підтоплення м. Харків (найбільш небезпечними є райони Основи, Журавлівки, Центрального ринку, дамби по пр. Леніна через Саржин Яр, схилів річкової долини вздовж вул. Ключківської, Журавлівських схилів. ), м. Валки, м. Ізюм, смт Печеніги, м. Первомайський, м. Барвінкове, с. Краснопавлівка Лозівського району.

є) проблеми щодо поводження з відходами I-III класів безпеки у Харківській області відсутні.

ж) проблеми щодо утилізації відходів гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості у Харківській області відсутні.

з) організація контролю радіаційної безпеки за впливом на навколишнє природне середовище: АЕС, об'єктів з радіоактивними відходами, при ліквідації накопичувачів (хвостосховищ) відходів виробництва з підвищеними рівнями радіоактивності та рекультивації земель, що мають радіоактивне забруднення.

На території Харківській області знаходиться пункт захоронення радіоактивних відходів Харківського державного міжобласного спецкомбінату УкрДО «Радон», на території якого здійснюється постійний контроль радіаційної безпеки за впливом на навколишнє природне середовище.

и) поширення екзогенних геологічних процесів.

В результаті впливу на довкілля як природних, та і антропогенних факторів відбувається порушення стану природних компонентів, зокрема еродованість ґрунтів та зсуви.

В області спостерігається еродування орних земель, розташованих на схилах із крутизною до 2°. У Близнюківському і Куп'янському районах на таких схилах еродовано більше третини ріллі.

Основними типами зсувів на території області є зсуви виткання та зсуви течії. Основні фактори утворення зсувів: рельєф (крутизна схилів), геологічна будова, гідрокліматичні особливості (характер і кількість опадів, модуль стоку) та інженерно-господарська діяльність людини. На території області зсуви, в основному, віднесені до крутих схилів річкових долин, балок та ярів. Уражені ділянки в містах: Харкові, Куп'янську, Краснограді, Чугуєві, Первомайську та селищі міського типу Кочеток Чугуївського району.

ї) проблеми щодо природно-заповідного фонду.

У 2013 році були ліквідовані територіальні підрозділи Мінприроди України в областях. Також не вирішене питання щодо внесення змін до Закону

України «Про природно-заповідний фонд України» в частині передачі повноважень від територіальних органів Мінприроди України до обласних державних адміністрацій.

Це унеможливило погодження лімітів та видання дозволів на спеціальне використання природних ресурсів в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду (далі - ПЗФ) загальнодержавного значення; затвердження лімітів на використання природних ресурсів та погодження дозволів на спеціальне використання природних ресурсів в межах територій та об'єктів ПЗФ місцевого значення; затвердження положень про територій та об'єкти ПЗФ місцевого значення; оформлення охоронних зобов'язань на території та об'єкти ПЗФ; ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду. Відповідно до вимог Закону України «Про природно-заповідний фонд України» виконання зазначених повноважень не віднесено до повноважень обласної державної адміністрації.

Неврегульованість даного питання може призвести до руйнування цінних природних комплексів, нецільового використання територій заповідного фонду області, несвоєчасного проведення заходів щодо захисту лісових насаджень від шкідників та хвороб тощо. Через території ряду об'єктів природно-заповідного фонду проходять лінії електромереж та виникає потреба в видаленні дерев в охоронних зонах.

Виникають питання в частині спеціального використання мисливських тварин у межах природно-заповідного фонду та видачі ліцензій на їх видобування. Так, відсутній механізм та порядок видачі обласними державними адміністраціями дозволів на добування мисливських тварин в межах природно-заповідного фонду (ліцензій тощо).

Робота зі створення об'єктів ПЗФ затримується у зв'язку з тим, що більшість зацікавлених сторін, а саме – органи місцевого самоврядування, підприємства лісового господарства, землевласники та землекористувачі тощо, не дають згоду на створення нових або розширення існуючих об'єктів природно-заповідного фонду на території області, аргументуючи свою позицію обмеженнями в природокористуванні, відвідуванні території в певний період року, діяльності користувачів мисливських угідь, забороною випасання худоби та інше, що встановлено чинним законодавством в межах заповідних територій.

Законодавство України у сфері заповідної справи потребує змін та наближення (імплементатії) до Європейського законодавства, а саме відносно зацікавленості землевласників та землекористувачів щодо включення їх земельних ділянок до природно-заповідного фонду.

### ***21.3 Аналіз найважливіших екологічних проблем:***

а) проблеми, що вимагають рішення на міжнародному рівні.

Багато екологічних законів і підзаконних актів застаріло і не відповідають світовому рівню. Необхідно суттєво удосконалити екологічне законодавство України, гармонізуючи його з екологічним законодавством Європейського Союзу (ЄС), впровадити на національному рівні відповідні міжнародно-правові акти, учасником яких є Україна.



б) проблеми загальнодержавного значення.

В значній мірі це обумовлено недосконалістю екологічного законодавства, неефективними системами моніторингу, відсутністю сучасного програмного забезпечення та аналітичного обладнання. Нормативно-правові акти, які в нашій країні відносять до сфери екологічного законодавства, потребують докорінних змін з урахуванням необхідності їх адаптації до найбільш досконалого на даний час законодавства ЄС.

До конкретних недоліків чинних екологічних законів України можна віднести:

- правова недосконалість у сфері проведення державної екологічної експертизи, а саме: висновки, які передбачені пунктом 11 постанови Кабінету Міністрів України від 31.10.1995 № 870 «Про порядок передачі документації на державну екологічну експертизу» не передбачені Законом України «Про Перелік документів дозвільного характеру»;
- відсутність затвердженої постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Типового положення про регіональні центри моніторингу довкілля», що унеможливило подальші дії стосовно створення регіональних центрів моніторингу.

Застарілість екологічного законодавства завдає шкоди підвищенню ефективності нормативно-правового регулювання у галузі охорони навколишнього природного середовища та покращенню інвестиційного клімату.

Основним із пріоритетних заходів у 2016 році було **проведення наповнення Краснопавлівського водосховища.**

Фінансування заходів з проведення водообміну у Краснопавлівському водосховищі у попередні роки здійснювалося за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища. Останній водообмін було здійснено в листопаді-грудні 2013 року, зазначені заходи у 2014 та 2015 роках не проводились.

Захід з проведення водообміну у Краснопавлівському водосховищі має міжрегіональне значення, вказане водосховище є складовою частиною водогосподарської системи Східної України та знаходиться на балансі Управління каналу Дніпро-Донбас.

Розписом Державного бюджету на 2016 рік Держводагентству за КПКВ 2407050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами» передбачено 60 млн. грн. на оплату електроенергії для проведення водообміну Краснопавлівського водосховища.

Разом з цим, у 2016 році на придбання обладнання, устаткування для реалізації заходів з водообміну у Краснопавлівському водосховищі використано 1 063,25 тис.грн. коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища.

З метою створення запасів води у водосховищі для забезпечення потреб населення та галузей економіки м. Харкова та Харківської області, відповідно до затвердженого Держводагентством Регламенту водообміну Краснопавлівського водосховища, у період з 13 жовтня по 13 грудня 2016 року

(протягом 60 діб) здійснювалась подача води каналом Дніпро-Донбас до Краснопавлівського водосховища.

За період водообміну у Краснопавлівське водосховище було подано 106,715 млн. м<sup>3</sup> дніпровської води.

За рахунок проведення заходів з водообміну досягнуто покращення якості води по показникам жорсткості у Краснопавлівському водосховищі, станом на 13.12.2016 року цей показник становить 7,3 ммоль/дм<sup>3</sup>.

в) проблеми місцевого значення.

Централізованими послугами зі збирання та вивезення ТПВ охоплено 65-95 % населення, що мешкає в містах обласного підпорядкування, та 40-70 % населення районних центрів. Централізований збір та вивезення ТПВ в сільській місцевості практично не здійснюється.

Наповненість звалищ по районах Харківської області складає переважно 60-85%.

Зношенням технологічного устаткування, малою ефективністю технологічних процесів для досягнення високого рівня захисту навколишнього природного середовища.

Практично на всіх підприємствах є *проблеми*, пов'язані з розробкою та впровадженням заходів по зменшенню викидів забруднюючих речовин, а також експлуатацією, реконструкцією або будівництвом установок і апаратів очищення газу.

Проблемою місцевого значення є розвиток зсувів та еродованість ґрунтів. В Харківській області спостерігається певна ритмічність у спокійний період в середньому 1-2 зсуви на рік, активний: 4-9 зсувів. У м. Харкові визначені зсувні ділянки, що потребують негайного втручання. На Харківщині необхідне широке застосування системи протиерозійних заходів шляхом проведення ґрунтоохоронних заходів на агроландшафтах (лісостепова частина) і повсюдне застосування ґрунтоохоронних протиерозійних агротехнологій.

У 2013 році проблемним питанням стала поява та розвиток інвазійного виду вищої водної рослини – пістії, яка може призвести до різкого погіршення екологічного стану басейну р. Сіверський Донець, як на території Харківської області, так і за її межами.

У 2014-2015 роках, керуючись пропозиціями та рекомендаціями науковців (НДУ «УкрНДІЕП» та Харківського національного університету ім. В.Н.Каразіна), філією «Теплоелектроцентрально» ТОВ «ДВ нафтогазовидобувна компанія», Чугуївською та Зміївською РДА спільно з організаціями та установами районів, були встановлені бонові загородження для накопичення пістії та проводилось своєчасне її вивантаження. Проводились роботи щодо утримання в належному санітарно-екологічному стані прибережно-захисних смуг та поверхонь водойм. Ці спільні дії були результативними і скоротили темпи розвитку пістії та її вплив на природні компоненти річки. У 2016 році розвиток інвазійного виду вищої водної рослини – пістії не спостерігається.

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

Відсутністю впровадження найкращих існуючих технологій, які не потребують надмірних витрат (попередження, мінімізації або нейтралізації забруднюючих речовин), вартість яких не повинна перевищувати прибутків від цієї діяльності.

В стадії введення до експлуатації комплекс по управлінню комунальними відходами в м. Богодухів. Будівництво об'єкту здійснювалося за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища та Державного бюджету.

Заплановано продовження робіт з будівництва комплексу по управлінню комунальними відходами в м. Люботин. Будівництво об'єкту здійснюється за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища та Державного бюджету.

В області реалізується проект будівництва комплексу з переробки твердих побутових відходів з системою збору, утилізації полігонного газу та виробництва електричної енергії в м. Дергачі Харківської області (потужністю 30-40 тис. тонн/рік), замовником якого є комунальне підприємство «Муніципальна компанія поводження з відходами» Харківської міської ради. За рахунок коштів Світового банку, у розмірі 45 млн. доларів, заплановано найближчим часом розпочати будівництво об'єкту.

Проводиться робота щодо збільшення частки населених пунктів Харківської області, охопленої роздільним збиранням корисних компонентів твердих побутових відходів. Вказаний показник є рейтинговим та враховується під час проведення моніторингу та оцінки результативності реалізації державної регіональної політики. Внаслідок вжитих у 2016 році організаційних заходів, кількість населених пунктів, в яких запроваджено роздільне збирання корисних компонентів твердих побутових відходів, збільшилася з 99 до 119 одиниць. Частка населених пунктів, у яких запроваджено роздільне збирання становить 6,8% від загальної кількості населених пунктів Харківської області.

Проблемними у сфері поводження з відходами в області залишаються питання:

- відсутність та недосконалість схем санітарного очищення населених пунктів області;
- відсутність Порядку щодо видачі дозволу на здійснення операцій у сфері поводження з відходами;
- низький відсоток отримання суб'єктами господарювання області дозвільно-погоджувальної документації у сфері поводження з відходами;
- недостатня кількість в районах області техніки та обладнання для збору твердих побутових відходів.

Пріоритетні напрямки у сфері поводження з відходами:

- забезпечення виконання проектних рішень, проведення рекультивації місць видалення побутових відходів, які вичерпали свій ресурс;
- будівництво Комплексу з переробки твердих побутових відходів з системою збору, утилізації полігонного газу та виробництва електроенергії в м. Дергачі Харківської області;

- завершення будівництва Комплексів по управлінню комунальними відходами у м.Люботин та м. Богодухів;
- збільшення частки населених пнктів, охоплених роздільним збиранням корисних компонентів твердих побутових відходів;
- впровадження електронного документообігу у сфері поводження з відходами.

## Відповідальні за підготовку розділів

№	Назва розділу	Відповідальний	Телефон
1	2	3	4
1.	Загальна характеристика	Михайличенко Т.О. – начальник відділу координації екологічних програм, економіки природокористування, біоресурсів та заповідної справи управління державної екологічної експертизи та моніторингу Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації (далі – Департамент)	(057) 705-56-57
2.	Чисельність населення		
3.	Фізико – географічна характеристика		
4.	Виробничий комплекс		
5.	Перелік екологічно небезпечних об'єктів	Топчій Д.В. – заступник начальника управління раціонального використання природних ресурсів - начальник відділу раціонального використання, відтворення та охорони природних ресурсів Департаменту; Теребило О.М. – начальник відділу поводження з відходами управління раціонального використання природних ресурсів Департаменту	(057) 705-06-73 (057) 705-06-63
6.	Атмосферне повітря	Топчій Д.В. – заступник начальника управління раціонального використання природних ресурсів - начальник відділу раціонального використання, відтворення та охорони природних ресурсів Департаменту	(057) 705-06-73
7.	Водні ресурси		
8.	Земельні ресурси		
9.	Лісові ресурси	Михайличенко Т.О. – начальник відділу координації екологічних програм, економіки природокористування, біоресурсів та заповідної справи управління державної екологічної експертизи та моніторингу Департаменту	(057) 705-56-57
10.	Надра	Топчій Д.В. – заступник начальника управління раціонального використання природних ресурсів - начальник відділу раціонального використання, відтворення та охорони природних ресурсів Департаменту	(057) 705-06-73
11.	Рослинний світ	Михайличенко Т.О. – начальник відділу координації екологічних програм, економіки природокористування, біоресурсів та заповідної справи управління державної екологічної експертизи та моніторингу Департаменту	(057) 705-56-57
12.	Тваринний світ		
13.	Природно-заповідний фонд		
14.	Формування екологічної мережі		
15.	Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	Теребило О.М. – начальник відділу поводження з відходами управління раціонального використання природних ресурсів Департаменту	(057) 705-06-63
16.	Радіаційна безпека		
17.	Моніторинг довкілля	Варвянський В.Ю. – заступник начальника управління державної екологічної експертизи та моніторингу - начальник відділу державної екологічної експертизи, моніторингу та зв'язків з громадськістю Департаменту	(057) 705-06-66

1	2	3	4
18.	Державний контроль за дотриманням вимог природоохоронного законодавства	Байдацький Д.О. – головний спеціаліст-юрисконсульт Департаменту; Топчій Д.В. – заступник начальника управління раціонального використання природних ресурсів - начальник відділу раціонального використання, відтворення та охорони природних ресурсів Департаменту; Теребило О.М. – начальник відділу поводження з відходами управління раціонального використання природних ресурсів Департаменту	(057) 705-06-73 (057) 705-06-63
19.	Міжнародне співробітництво	Варвянський В.Ю. – заступник начальника управління державної екологічної експертизи та моніторингу - начальник відділу державної екологічної експертизи, моніторингу та зв'язків з громадськістю Департаменту	(057) 705-06-66
20.	Планування природоохоронної діяльності	Михайличенко Т.О. – начальник відділу координації екологічних програм, економіки природокористування, біоресурсів та заповідної справи управління державної екологічної експертизи та моніторингу Департаменту, Варвянський В.Ю. – заступник начальника управління державної екологічної експертизи та моніторингу - начальник відділу державної екологічної експертизи, моніторингу та зв'язків з громадськістю Департаменту	(057) 705-56-57 (057) 705-06-66
21.	Найважливіші екологічні проблеми регіону	Начальники структурних підрозділів Департаменту	(057) 705-56-57 (057) 705-06-66 (057) 705-06-63 (057) 705-06-73