

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник Київської обласної
державної адміністрації (Київської
обласної військової адміністрації)

Олексій КУЛЕБА

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



2022 рік

ЗМІСТ

Назва	Зміст, сторінка
1. Загальна характеристика	3
2. Чисельність населення	3
3. Фізико-географічна характеристика	4
4. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	6
5. Атмосферне повітря	8
6. Водні ресурси	17
7. Земельні ресурси	36
8. Лісові ресурси	41
9. Рослинний світ	54
10. Тваринний світ	74
11. Природно-заповідний фонд	91
12. Формування екологічної мережі	96
13. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	137
14. Радіаційна безпека	163
15. Моніторинг довкілля	167
16. Міжнародне співробітництво	169
17. Планування природоохоронної діяльності	179
18. Основні екологічні проблеми області	189

I. Загальна характеристика

Дата утворення - 27.02.1932

Територія, км² - 28 162

Кількість адміністративно-територіальних одиниць - 7

Кількість міст - 26

Кількість селищ - 30

Кількість сільських населених пунктів – 1 126

Чисельність населення, тис. осіб – 1 795,079

з них:

міське – 1 108,558

сільське – 686,521

Щільність населення, тис. осіб на 1 км² – 0,064

II. Чисельність населення

Таблиця 1

Назва міста	Площа, км ²	Щільність нааяного населення, тис. осіб/ км ²
1	2	3
Міста обласного підпорядкування		
м.Біла Церква	68	3,0
м.Березань	33	0,5
м.Бориспіль	37	1,7
м.Бровари	34	3,2
м.Буча	27	1,4
м.Васильків	21	1,8
Ірпінь (міськрада)	126	0,5
Обухів (міськрада)	24	1,4
м.Переяслав	32	0,8
м.Ржищів	36	0,2
м.Славутич	21	1,2
м.Фастів	43	1,0
Усього 16,7	502	1,4
Райони		
Білоцерківський	5967,0	0,072
Бориспільський	3875,1	0,052
Броварський	2627,2	0,092
Бучанський	2532,3	0,148
Вишгородський	6441,1	0,021
Обухівський	3638,4	0,062
Фастівський	1705,8	0,108
Усього	26786,9*	0,079

* без врахування зони відчуження

III. Фізико-географічна характеристика

Київська область як адміністративно-територіальна одиниця в складі України утворилась 27 лютого 1932 року. Вона розташована на півночі України в басейні середньої течії Дніпра. Київщина займає площу 28,1 тис. км² (без м. Києва), що становить 4,7 % площі України (з м. Києвом – 28,9 тис. км²). Центром Київської області є столиця України місто Київ.

Внаслідок адміністративно-територіальної реформи, Київська область складається із 69 територіальних громад, об'єднаних у 7 районів. Всього в області нараховується 1182 населених пунктів, з них 26 міст (в т.ч. Прип'ять та Чорнобиль), 30 селищ міського типу, 1126 сільських населених пунктів. Чисельність населення на 1 січня 2022 року складала 1 795,079 тис. осіб.

Рельєф Київської області рівнинний із загальним похилом до долини Дніпра. Північна частина області лежить в межах Поліської низовини. На сході в межах області – частина Придніпровської низовини. Найбільш підвищені й розчленовані південна та південно-західна частини, зайняті Придніпровською височиною (висота біля 273 м над рівнем моря). Ґрунтовий покрив Київської області досить різноманітний. Найпоширенішими є чорноземи, площа яких становить близько 50% площі орних земель регіону. Ступінь розораності території перевищує 60%. Загальна площа лісів Київської області становить близько 649 тис. га. Для північної частини області характерні масиви хвойних і мішаних лісів, південна частина значною мірою розорана, на тих ділянках, які не зазнали сильного антропогенного впливу, переважають широколистяні ліси. Тваринний світ Київщини дуже різноманітний. Багатство видового складу пов'язане з тим, що область розташована на межі двох природних зон: північна частина розташована в зоні Полісся, південь області лежить у лісостеповій зоні. Природне середовище території Київщини протягом історичного часу відзначалося сприятливими ґрунтово-кліматичними умовами.

На Київщині проводиться розробка, в основному, будівельних мінеральних матеріалів: граніту, гнейсів, каоліну, глини, кварцового піску. Є невеликі поклади торфу.

В області є джерела мінеральних радонових вод (м. Миронівка, м. Біла Церква), Броварське родовище мінеральних рідкісних підземних вод.

Річки Київщини належать, переважно, до басейну Дніпра. Дніпро тече територією області в межах 246 км, його притоки – Прип'ять, Тетерів, Ірпінь, Рось, Десна і Трубіж. Природний режим річок значною мірою змінений, що пов'язано з їх зарегульованістю, наявністю великої кількості ставків і водосховищ. В області створено 58 водосховищ (без врахування дніпровських) з повним і корисним об'ємом відповідно 185,7 і 161,7 млн.м³ води. Найбільшими є Київське та Канівське водосховища, більша частина площі яких розташована в межах території Київщини. В Київській області побудовано також 2389 ставків з об'ємом 259,1 млн.м³. Довжина берегової лінії річок і водойм в межах області складає 17,8 тис.км.

Клімат – помірно континентальний, м'який з достатньою кількістю вологи.

Київщина – одна з провідних областей України. В регіоні зосереджена велика кількість промислових підприємств, об'єктів комунального

господарства, магістралі міжнародного та загальнодержавного значення. Діяльність цього комплексу призводить до інтенсивного забруднення довкілля. Крім того, Київщина – одна з областей, що найбільше постраждали від Чорнобильської катастрофи. До значного виснаження навколишнього середовища, забруднення поверхневих і підземних вод, атмосферного повітря і земель, нагромадження у великих кількостях шкідливих, у тому числі високотоксичних, відходів виробництва долучилося радіаційне забруднення. У комплексі заходів, спрямованих на охорону довкілля, виділяється кілька напрямків, серед яких охорона повітряного басейну, водних ресурсів, збереження ґрунтів та лісового фонду.

IV. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Таблиця 2

№ з/п	Підприємства (найбільші забруднювачі)	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	2	3	4	5
Забруднювачі атмосферного повітря				
1	ПАТ Центренерго Трипільська ТЕС	Виробництво електроенергії	Публічне акціонерне товариство	
2	АТ «Укртрансгаз» Лубенське ЛВУМГ	Трубопровідний транспорт	Публічне акціонерне товариство	
3	ПАТ «Акціонерна компанія «Київводоканал» мулові поля №1 та №2	Забір, очищення та постачання води	Публічне акціонерне товариство	
4	ПрАТ «Ветропак Гостомельський Склозавод»	Виробництво порожнистого скла	Приватне акціонерне товариство	
5	ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» Боярське ЛВУМГ	Трубопровідний транспорт	Товариство з обмеженою відповідальністю	
6	КП Броварської міської ради Київської області «Бровари-тепловодоенергія»	Виробництво теплової енергії Централізоване водопостачання та водовідведення	Комунальне підприємство	
7	АТ «Укртрансгаз» Золотоніське ЛВУМГ	Трубопровідний транспорт	Публічне акціонерне товариство	
8	СТОВ «Старинська птахофабрика»	Розведення свійської птиці	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю	
9	ТДВ «Терезине»	Розведення великої рогатої худоби молочних порід	Товариство з додатковою відповідальністю	
10	ТОВ «Ясенвіт»	Розведення свійської птиці	Товариство з обмеженою відповідальністю	
Забруднювачі за обсягом скидів зворотніх вод та забруднюючих речовин у водні об'єкти				
1	КП «Васильківська шкірфірма»	Водопостачання, каналізація, поводження з відходами	Колективна	
2	КП ФМР «Фастівводоканал»	Водопостачання, каналізація, поводження з відходами	Комунальна	
3	КП Узинської міської ради "Узинводоканал"	Водопостачання, каналізація, поводження з відходами	Комунальна	
5	ТОВ «Дмитрівка комунсервіс»	Водопостачання; каналізація поводження з відходами	Товариство з обмеженою відповідальністю	
6	КЖЕП Глевахівської селищної ради	Водопостачання; каналізація поводження з відходами	Комунальна	

1	2	3	4	5
7	КП «Боярка-Водоканал»	Водопостачання; каналізація поводження з відходами	Комунальна	
8	КП ІРР «Іванківводоканал»	Водопостачання; каналізація поводження з відходами	Комунальна	
9	КП Переяславське ВУКГ	Водопостачання; каналізація поводження з відходами	Комунальна	
Найбільші утворювачі відходів				
1	ПАТ Центренерго Трипільська ТЕС	Виробництво електроенергії	Публічне акціонерне товариство	
2	ТОВ "Ясенвіт"	Розведення свійської птиці	Товариство з обмеженою відповідальністю	
3	ТОВ «Рекультиваци́я»	Збирання безпечних відходів	Товариство з обмеженою відповідальністю	
4	ТОВ «Агропромислова фірма «Родник плюс»	Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур	Товариство з обмеженою відповідальністю	
5	ПрАТ "Київський картонно- паперовий комбінат"	Виробництво гофрованого паперу та картону, паперової та картонної тари	Приватне акціонерне товариство	
6	ПАТ «Червонський цукровик»	Виробництво цукру	Приватне акціонерне товариство	
7	ПАТ «Вімм-Білл-Данн Україна»	Перероблення молока, виробництво масла та сиру	Приватне акціонерне товариство	
8	ПАТ «Зернопродукт МХП»	Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур	Приватне акціонерне товариство	
9	ТОВ «Пивоварня Зібєрта»	Виробництво пива	Товариство з обмеженою відповідальністю	
10	Приватно-орендне племінне підприємство «Еліта»	Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур	Приватне підприємство	

V. Атмосферне повітря

Викиди основних забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря у 2021 році від стаціонарних джерел у порівнянні з попереднім роком зменшилися і склали 59 309,9 т., у тому числі:

- метали та їх сполуки – 58,4 т.;
- метан – 6 152,9 т.;
- неметанові леткі органічні сполуки – 1 669,2 т.;
- оксид вуглецю – 2 713,5 т.;
- діоксид та інші сполуки сірки – 25 413,8 т.;
- сполуки азоту – 6 301,6 т.;
- речовини у вигляді твердих суспендованих частинок – 16 626,72.;
- стійкі органічні забруднювачі – 90,5 т.;
- інші – 142,0 т.

Крім того, діоксид вуглецю – 3,3 млн.т.

Це обумовлено роботою Трипільської ТЕС ПАТ Центренерго, оскільки вона є основним забруднювачем атмосферного повітря, а викиди якої склали 68,9 % всіх викидів стаціонарних джерел області.

З метою розширення мережі стаціонарних постів автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря у звітному році запрацювало придбане та встановлене департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації в кінці 2020 року обладнання 3 стаціонарних постів вимірювання забруднення атмосферного повітря в містах Бровари, Біла Церква та с. Підгірці Обухівського р-ну. Пости здійснюють виміри концентрацій діоксиду сірки, оксиду вуглецю, діоксиду та оксиду азоту, аміаку, сірководню, зважених частинок РМ_{2,5} та РМ₁₀, а також метеорологічних показників: температура та вологість повітря, атмосферний тиск, швидкість та напрям вітру, які автоматично відображаються на веб-додатку «Моніторинг довкілля» до сайту департаменту екології та природних ресурсів Київської облдержадміністрації.

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

Таблиця 3

Показники	2019 рік	2020 рік	2021 рік
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	538	317	261
другої групи	185	92	101
третьої групи	353	225	160
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	84,4 4 800,0	66,55 3 700,0	59,30 3300,0
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	3,0	2,4	2,1
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	47,4	37,2	33,0

Вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міст

Таблиця 4

Назва забруднюючої речовини	Місто	Середньорічний вміст, мг/м ³	Середньодобові ГДК, мг/м ³	Максимальні разові ГДК, мг/м ³	Максимальний вміст, мг/м ³
1	2	3	4	5	6
Завислі речовини	м. Біла Церква	0,08	0,15	0,50	0,20
	м. Бровари	0,05			0,08
	м. Обухів	0,06			0,15
	м. Українка*	0,05			0,07
Діоксид сірки	м. Біла Церква	0,034	0,05	0,500	0,29
	м. Бровари	0,038			0,19
	м. Васильків	0,07			0,77
	м. Вишгород	0,02			0,16
	м. Бориспіль	0,01			0,34
	м. Богуслав	0,05			0,32
	м. Переяслав	0,02			2,46
	м. Ірпінь	0,15			10,65
	м. Вишневе	0,06			0,32
	м. Боярка	0,19			3,97
	м. Кагарлик	0,07			0,65
	м. Узин	0,11			1,5
	сmt. Іванків	0,01			0,7
	сmt. В.Димерка	0,21			0,35
	м. Обухів	0,48			4,54
	м. Українка	0,046			0,10
	с. Підгірці	0,00			0,25
	Оксид вуглецю	м. Біла Церква			2,4
м. Бровари		0,4	2,94		
м. Васильків		0,44	3,82		
м. Вишгород		0,39	1,68		
м. Бориспіль		0,31	2,07		
м. Богуслав		0,33	2,97		
м. Переяслав		0,49	9,76		
м. Ірпінь		0,82	6,07		
м. Вишневе		0,61	5,32		
м. Боярка		0,13	3,49		
м. Кагарлик		0,31	1,77		
м. Узин		0,95	12,09		
сmt. Іванків		0,11	0,54		
сmt. В.Димерка		0,1	0,1		
м. Обухів		0,8	18,8		
м. Українка	0,7	1,3			
с. Підгірці	0,43	1,52			
Діоксид азоту	м. Біла Церква	0,09	0,04	0,20	0,19
	м. Бровари	0,07			0,16
	м. Васильків	0,04			0,12
	м. Вишгород	0,05			0,24
	м. Бориспіль	0,01			0,09
	м. Богуслав	0,06			0,27
	м. Переяслав	0,33			1,18
	м. Ірпінь	0,2			3,2
	м. Вишневе	0,16			1,85
м. Боярка	0,14	1,06			

	м. Кагарлик	0,05			0,65
	м. Узин	0,06			1,6
	сmt. Іванків	0,27			2,5
	сmt. В.Димерка	0,08			0,52
	м. Обухів	0,39			1,80
	м. Українка	0,08			0,16
	с. Підгірці	0,01			0,36
Оксид азоту	м. Біла Церква	0,01	0,06	0,4	1,09
	м. Бровари	0,01			0,43
	м. Переяслав	0,13			0,257
	м. Ірпінь	0,35			3,9
	м. Вишневе	0,13			0,26
	м. Боярка	0,21			1,37
	м. Обухів	0,14			0,75
	сmt. Іванків	0,12			1,5
	с. Підгірці	0,00			0,38
Сірководень	м. Біла Церква	0,0	-	0,008	0,01
	м. Бровари	0,0			0,01
	м. Переяслав	0,00			1,2
	м. Ірпінь	0,1			7,06
	м. Вишневе	0,01			0,56
	м. Боярка	0,16			2,02
	м. Кагарлик	0,04			0,14
	м. Узин	0,1			2,53
	м. Обухів	0,00			0,01
	сmt. Іванків	0,00			0,04
	сmt. В.Димерка	0,05			0,05
	с. Підгірці	0,0			0,07
	Аміак	м. Біла Церква			0,0
м. Бровари		0,0	0,1		
м. Кагарлик		0,02	0,95		
м. Узин		0,1	15,76		
сmt. В.Димерка		0,1	0,52		
с. Підгірці		0,0	0,53		
Озон	м. Переяслав	0,44	0,03	0,16	1,38
	м. Ірпінь	0,16			2,1
	м. Вишневе	0,16			1,72
	м. Боярка	0,08			3,26
	м. Кагарлик	0,09			1,3
	м. Узин	0,1			1,1
	м. Обухів	0,01			0,17
	сmt. Іванків	0,12			2,8
	сmt. В.Димерка	0,02			0,55
Тверді частки PM 2,5	м. Біла Церква	0,02	-	-	0,92
	м. Бровари	0,02			1,27
	м. Переяслав	0,01			0,14
	м. Ірпінь	0,24			1,5
	м. Вишневе	0,01			0,16
	м. Боярка	0,13			1,81
	м. Кагарлик	0,01			0,12
	м. Узин	0,00			0,55
	м. Обухів	0,00			0,12
	сmt. Іванків	0,01			0,12
	сmt. В.Димерка	0,01			0,08
	с. Підгірці	0,02			0,3

Тверді частки PM 10	м. Біла Церква	0,02	-	-	0,21
	м. Бровари	0,00			0,24
	м. Переяслав	0,01			0,58
	м. Ірпінь	0,24			1,27
	м. Вишневе	0,03			0,67
	м. Боярка	0,12			1,63
	м. Кагарлик	0,01			0,17
	м. Узин	0,00			0,09
	м. Обухів	0,00			0,48
	сmt. Іванків	0,01			0,12
	сmt. В.Димерка	0,02			1,0
	с. Підгірці	0,02			0,68
	Кадмій	м. Біла Церква			$0,003 \times 10^{-3}$
м. Бровари		$0,002 \times 10^{-3}$	$0,003 \times 10^{-3}$		
м. Обухів		$0,003 \times 10^{-3}$	$0,010 \times 10^{-3}$		
м. Українка		$0,010 \times 10^{-3}$	$0,010 \times 10^{-3}$		
Залізо	м. Біла Церква	$0,72 \times 10^{-3}$	$40,0 \times 10^{-3}$	-	$1,35 \times 10^{-3}$
	м. Бровари	$0,57 \times 10^{-3}$			$0,81 \times 10^{-3}$
	м. Обухів	$0,51 \times 10^{-3}$			$0,74 \times 10^{-3}$
	м. Українка	$2,02 \times 10^{-3}$			$4,31 \times 10^{-3}$
Манган	м. Біла Церква	$0,02 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^{-3}$	-	$0,03 \times 10^{-3}$
	м. Бровари	$0,03 \times 10^{-3}$			$0,06 \times 10^{-3}$
	м. Обухів	$0,02 \times 10^{-3}$			$0,09 \times 10^{-3}$
	м. Українка	$0,03 \times 10^{-3}$			$0,04 \times 10^{-3}$
Мідь	м. Біла Церква	$0,02 \times 10^{-3}$	$2,0 \times 10^{-3}$	-	$0,03 \times 10^{-3}$
	м. Бровари	$0,05 \times 10^{-3}$			$0,09 \times 10^{-3}$
	м. Обухів	$0,03 \times 10^{-3}$			$0,04 \times 10^{-3}$
	м. Українка	$0,03 \times 10^{-3}$			$0,04 \times 10^{-3}$
Нікель	м. Біла Церква	$0,01 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^{-3}$	-	$0,02 \times 10^{-3}$
	м. Бровари	$0,04 \times 10^{-3}$			$0,10 \times 10^{-3}$
	м. Обухів	$0,03 \times 10^{-3}$			$0,07 \times 10^{-3}$
	м. Українка	$0,02 \times 10^{-3}$			$0,02 \times 10^{-3}$
Свинець	м. Біла Церква	$0,01 \times 10^{-3}$	$0,3 \times 10^{-3}$	-	$0,04 \times 10^{-3}$
	м. Бровари	$0,02 \times 10^{-3}$			$0,04 \times 10^{-3}$
	м. Обухів	$0,04 \times 10^{-3}$			$0,07 \times 10^{-3}$
	м. Українка	$0,06 \times 10^{-3}$			$0,13 \times 10^{-3}$
Хром	м. Біла Церква	$0,01 \times 10^{-3}$	$1,5 \times 10^{-3}$	-	$0,03 \times 10^{-3}$
	м. Бровари	$0,03 \times 10^{-3}$			$0,10 \times 10^{-3}$
	м. Обухів	$0,02 \times 10^{-3}$			$0,04 \times 10^{-3}$
	м. Українка	$0,02 \times 10^{-3}$			$0,03 \times 10^{-3}$
Цинк	м. Біла Церква	$0,08 \times 10^{-3}$	$50,0 \times 10^{-3}$	-	$0,18 \times 10^{-3}$
	м. Бровари	$0,18 \times 10^{-3}$			$0,35 \times 10^{-3}$
	м. Обухів	$0,05 \times 10^{-3}$			$0,09 \times 10^{-3}$
	м. Українка	$0,31 \times 10^{-3}$			$0,69 \times 10^{-3}$

* - у м. Українка спостереження до жовтня 2021 року не проводились через відключення поста від електроенергії, тому інформація за 2021 рік надається лише за три місяці спостережень.

За даними Центральної геофізичної обсерваторії ім. Бориса Срезневського та департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік

Таблиця 5

№ з/п	Назва об'єкта	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Зменшення обсягів викидів за рахунок впровадження природоохоронних заходів, т/рік *	
		усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкта, %	до загального обсягу викидів населеного пункту, %			очікуване	фактичне
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПАТ «Центрэнерго» Трипільська ТЕС							
	Метали та їх сполуки	14,443	0,04					
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	12616,959	30,85					
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм та менше 10мкм	122,528				99,99		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	12494,43				92,88		
	Сполуки азоту	3165,734	7,74					
	Діоксид та інші сполуки сірки	24792,624	60,63					
	Оксид вуглецю	278,225	0,68					
	Не метанові легкі органічні сполуки (НМЛЮС)	1,262	0,0					
	Метан	23,67	0,06					
	Поліароматичні вуглеводні	0,005	0,00					
	Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,001	0,00					
	Фтор та його сполуки	0,022	0,00					
	Всього	40892,945	100,0					
	Діоксид вуглецю	2013187,242						
2	Філія «Оператор газотранспортної системи України» АТ «Укртрансгаз» (Лубенське ЛВУМГ КС-Яготин)							
	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,003	0,00					
	Сажа	0,004	0,00					
	Діоксид азоту [NO + NO ₂]	363,635	24,8					
	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	5,842	0,4					
	Сірки діоксид	0,004	0,00					
	Оксид вуглецю	604,742	41,3					
	Не метанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС)	8,978	0,6					
	Метан	482,458	32,9					
	Всього	1465,659	100					
	Крім того, діоксид вуглецю	134699,323	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	ПАТ «Акціонерна компанія «Київводоканал» мулові поля № 1							
	Сірководень	4,775	0,329					
	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO ₂)	15,765	1,087					
	Сірки діоксид	0,145	0,01					
	Метилмеркаптан	0,011	0,000					
	Аміак	67,547	4,658					
	Оксид вуглецю	317,614	21,904					
	Етилмеркаптан	0,005	0,000					
	Метан	1044,337	72,023					
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинці та волокна)	0,102	0,007					
	Всього	1450,3	100					
	Вуглецю діоксид	287,824						
4	ПрАТ «Ветропак Гостомельський Склозавод»							
	Оксиди азоту	1060,859	73,3538		32,6	75-99		
	Азоту (I) оксид	0,202	0,0140					
	Сірки діоксид	300,546	20,7815					
	Сульфатна кислота	0,001	0,0001					
	Речовини у вигляді суспендованих тв. частинок	70,013	4,8411					
	Оксид вуглецю	7,457	0,5156					
	Залізо та його сполуки	0,022	0,0015					
	Хром та його сполуки	0,002	0,0001					
	Кобальт та його сполуки	0,042	0,0029					
	Манган та його сполуки	0,001	0,0001					
	Неметанові леткі органічні сполуки	4,854	0,3356					
	Метан	1,368	0,0946					
	Водню хлорид	0,561	0,0388					
	Кадмій та його сполуки	0,019	0,0013					
	Нікель та його сполуки	0,027	0,0019					
	Селен та його сполуки	0,233	0,0161					
	Свинець та його сполуки	0,015	0,0010					
	Фтор та його сполуки	0,000	0,0000					
	Всього:	1446,222	100					
	Вуглецю діоксид	104140,589						
5	ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» Боярське ЛВУМГ							
	Метан	788,036	99,2					
	Оксид вуглецю	3,279	0,4					
	Сполуки азоту	2,68	0,3					
	Діоксид та інші сполуки сірки	0,03	0,0					
	Неметанові леткі органічні сполуки	0,115	0,0					
	Інші речовини	0,03	0,0		100,0	66,9		
	Всього	794,17	100					
6	ПАТ «Акціонерна компанія «Київводоканал» мулові поля № 2							
	Сірководень	2,378	0,329					
	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO ₂)	7,891	1,093					
	Аміак	33,635	4,659					

	Оксид вуглецю	157,845	21,862					
	Метан	520,182	72,047					
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинці та волокна)	0,017	0,002					
	Всього	721,948	100					
	Вуглецю діоксид	43,527						
7	КП «Броваритепловодоенергія»							
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,021	0,0		100,0	98,0		
	Оксид вуглецю	6,699	0,9					
	Метан	486,314	69,5					
	Оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту	18,842	2,7					
	Аміак	11,484	1,6					
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,037	0,0					
	Сірководень (H ₂ S)	1,624	0,2					
	Сульфатна кислота H ₂ SO ₄ (сірчана кислота)	0,004	0,0					
	Не метанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	172,973	24,8					
	Хлор та його сполуки (у перерахунку на хлор)	1,911	0,3					
	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,112	0,0					
	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,012	0,0					
	Манган та його сполуки	0,003	0,0					
	Етилмеркаптан, метилмеркаптан	0,004	0,0					
	Всього викидів	700,04	100					
	Вуглецю діоксид	68015,764						
8	Філія «Оператор газотранспортної системи України» АТ «Укртрансгаз» (Золотоніське ЛВУМГ КС-35 (Богуславський район))							
	Залізо та його сполуки	0,039	0,0					
	Манган та його сполуки	0,001	0,0					
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	0,020	0,0					
	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO ₂)	46,187	7,3					
	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	1,295	0,2					
	Аміак	0,001	0,0					
	Оксид вуглецю	3,449	0,5					
	Не метанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	6,698	1,1					
	Фтор та цюго сполуки	0,004	0,0					
	Метан	577,496	90,9					
	Всього	635,19	100					
9	СТОВ «Старинська птахофабрика»							
	Метали та їх сполуки	0,006	0,0					
	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,005	0,0					
	Манган та його сполуки	0,001						

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	322,062	51,3					
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм та менше 10мкм	19,701	3,1					
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок 2,5 мкм та менше	0,002	0,0					
Сполуки азоту	66,567	10,6					
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO ₂)	19,435	3,1					
Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,028	0,0					
Аміак	47,104	7,5					
Діоксид та інші сполуки сірки	39,651	6,3					
Сірки діоксид	0,001	0,0					
Сірководень (H ₂ S)	32,903	5,2					
Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄)	0,001	0,0					
Оксид вуглецю	22,104	3,5					
Органічні аміни	14,135	2,3					
Диметиламін	14,135	2,3					
Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	20,701	3,3					
Фенол	0,643	0,1					
Формальдегід	0,582	0,09					
Метан	141,764	22,6					
Хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор)	0,029	0,05					
Алліл хлористий	0,001	0,0					
Фреони	0,300	0,05					
Хлорфторвуглеці (ХФВ)	0,001	0,0					
Всього	627,319	100,0					
Діоксид вуглецю	15913,215						
10	ТДВ «Терезине»						
Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту NO+NO ₂)	1,062	0,19					
Азоту (I) оксид [N ₂ O]	0,027	0,0					
Аміак	14,898	2,67					
Оксид вуглецю	0,564	0,1					
Метан	471,3	84,59					
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	59,131	10,61					
Диметиламін	6,852	1,23					
Метали та їх сполуки	0,008	0,0					
Диметилсульфід	0,316	0,1					
Метилмеркаптан	0,107	0,0					
Сірководень (H ₂ S)	1,147	0,21					
Не метанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)	0,009	0,0					
Фенол	0,095	0,0					
Кислота капронова	0,939	0,2					
Альдегід пропіоновий	0,708	0,1					
Всього викидів	557,163	100,0					
Вуглецю діоксин	10720,423						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	ТОВ «Ясенвіт»							
	Натрію гідроокис	0,0002	0,0					
	Вуглеводні насичені C12-C19	0,0240	0,004					
	Метан	521,8384	95,84					
	Аміак	18,2584	3,35					
	Оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO ₂])	0,8450	0,16					
	Азотна кислота (нітратна кислота)	0,0004	0,0					
	Сульфатна кислота H ₂ SO ₄ (сірчана кислота)	0,0002	0,0					
	Водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl)	0,0012	0,0					
	Вуглецю окис (оксид вуглецю)	0,5350	0,1					
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0,6424	0,12		29,28	92 та 99,2		
	Кислота оцтова	0,0016	0,0					
	Кислота мурашина	0,0073	0,0					
	Спирт етиловий	0,0147	0,0					
	Манган та його сполуки (у перерахунку на манган)	0,0004	0,0					
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0160	0,0					
	Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	0,0076	0,0					
	Бензин (нафтовий, мало сірчистий в перерахунку на вуглець)	0,0107	0,0					
	Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)	2,1862	0,4					
	Формальдегід	0,0861	0,02					
	Всього викидів	544,4758	100,0					
	Вуглецю діоксид	416,7974						

Примітка: * - Графи 8, 9 заповнюються тільки щодо виконаних заходів.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 6

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів за регіоном	
		тис. т	відсотків до загального підсумку
1	2	3	4
Усього		59,31	100,0
1	За видами економічної діяльності, у тому числі:		
1.1	Сільське, лісове та рибне господарство	5,98	10,1
1.2	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	0,106	0,2
1.3	Переробна промисловість	5,213	8,8
1.4	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	42,816	72,2
1.5	Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	2,279	3,8
1.6	Будівництво	0,4	0,7
1.7	Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	1,289	2,2
1.8	Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	0,959	1,6
1.9	Тимчасове розміщування й організація харчування	0,0	0,0
1.10	Інформація та телекомунікації	0,0	0,0
1.11	Фінансова та страхова діяльність	-	-
1.12	Операції з нерухомим майном	0,096	0,2
1.13	Професійна, наукова та технічна діяльність	0,0	0,0
1.14	Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	0,014	0,0
1.15	Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	0,044	0,1
1.16	Освіта	0,053	0,1
1.17	Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	0,052	0,1
1.18	Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	0,002	0,0
1.19	Надання інших видів послуг	0,003	0,0

VI. Водні ресурси

Площа земель водного фонду в Київській області становить – 232,6 тис.га (8% від загальної площі території 28,9 тис.км²). В тому числі під річками та струмками 10 тис га, під водосховищами з озерами та ставками – 158,4 тис. га, болотами – 50 тис. га.

На території Київської області протікає 1523 річки загальною довжиною 8,7 тис. км. На них розташовано 2596 водойм (без врахування дніпровських водосховищ) з площею водного дзеркала 25,36 тис. га, об'ємом 411,6 млн.м³ води.

Великі річки - Дніпро (243 км в межах області), Десна (66 км), Прип'ять (68 км).

Середні річки – Уж (94км), Тетерів(119км), Ірпінь(124км), Рось(192км), Трубіж (125 км), Супій (125 км), Гнила Оржиця (38 км), Гнилий Тікич (40 км).

Малі річки з струмками 1511 загальною довжиною – 7535 км.

Річки завдовжки понад 10 км - 206, загальною протяжністю 4184 км.

В області створено 2389 ставків та 58 водосховищ загальним об'ємом води 462,5 млн. м³

За запасами водних ресурсів область має достатньо поверхневих і підземних водних ресурсів: у маловодний рік 95% забезпеченості на 1 кв. км тут припадає 996,5 тис. куб. м загальних і 26,4 тис. куб. м місцевих поверхневих водних ресурсів, а на одного мешканця – відповідно 6,48 і 0,18 тис. куб. метрів. Водозабезпеченість території і населення загальними водними ресурсами майже в 6-11 раз більші і місцевими в 1,2-2,2 рази менші, ніж у середньому по Україні.

За даними звітності №2-ТП (водгосп) в області в 2021 році було забрано 523,53 млн.м³ води, що на 158,54 млн.м³ менше, ніж у попередньому році. З них з поверхневих водних джерел – 484,34 млн.м³, із підземних – 39,19 млн.м³.

Протягом 2021 року було використано: 522,37 млн.м³, в тому числі на виробничі потреби – 456,3 млн.м³, на господарсько-питні потреби – 37,18 млн.м³ води, на зрошення- 2,5 млн. м³ води, сільсько-господарські – 0,12 млн.м³.

Фактичний скид стічних вод в поверхневі водні об'єкти склав 466,22 млн.м³, що на 150,41 млн.м³ менше, ніж у 2020 році, з них - 1,165 млн.м³ забруднених, 429,52 млн.м³ нормативно чистих без очистки, нормативно очищених 35,176 млн.м³.

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 7

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками											
	2019 рік				2020 рік				2021 рік			
	короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий			короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий			короткостроковий (3 роки)	довгостроковий		
		3-5 років	5-10 років	10-25 років		3-5 років	5-10 років	10-25 років		3-5 років	5-10 років	10-25 років
У разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення:	66	326		-	67	301	-	-	89	93	5	-
видано вперше	7	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
видано повторно на новий строк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
анульовано*	31*				23*				26			
У разі використання води водних об'єктів місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
видано вперше	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
видано повторно на новий строк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
анульовано*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Дозволи анульовані за заявами підприємств у **2019** році – ПрАТ «Броврське ШБУ №50», ТОВ «Байер», ТОВ «Метало Гальва Україна», Баканін В.С., ДПУ «Міжнародний дитячий центр «Артек», ТОВ «ТД «Будком», ПП «Євросем», ФГ «Нота», ТОВ «Чанта Маунт», ПрАТ «Вімм-Білл-Данн Україна», ПрАТ «Київхліб», ТОВ «Ультра Лезер», СТОВ «Господар», Київське КЕУ (12 дозволів), Саєнко В.М., АТ «Укртрансгаз», ТОВ «Автех-Ком», ТОВ

«СП «Володар», ТОВ «БРСМ-Нафта», ПрАТ «Калинівський завод «Будперліт»; у 2020 році - ТОВ «Агрофірма «Олма Плюс», ТОВ «Агротрейд-2000», АТ «Концерн Галнафтогаз», ТОВ «Ясенвіт», ТОВ «СПВ Інвест», ТДВ «Узинський цукровий комбінат», ТОВ «ДПС Сервіс», ПП «Євросем», ТОВ «Автобансервіс», ТОВ «Комерційна компанія «Аквасервіс», ТОВ «ВОГ Ритейл», АТ «Концерн Галнафтогаз», АТ «Концерн Галнафтогаз», ПАР «Яготинський маслозавод», ТОВ «Миза», ТОВ «Т. Метер Україна», ТОВ «Лецитал ОГ», Представництво «ОНУР ТААХХУТ ТАШИМАДЖИЛИК ІНШААТ ТІДЖАРЕТ ВЕ САНАЇ АНОНІМ ШІРКЕТІ», ПАТ «Київ-Атлантік Україна», ТОВ «Граніт-2000», Іноземне підприємство «КОКА-КОЛА БЕВЕРІДЖИЗ УКРАЇНА ЛІМІТЕД», ПАТ «УКРТЕЛЕКОМ», ДСП «ЦППРВ», ТОВ «Гранд бетон», ТОВ «Рубежівське»; у 2021 році – ТОВ «Мега-Сервіс», КП КОР «Києво-Святошинська тепломережа», ТОВ «Бетон Сервіс», ПАТ «Київхліб», ТОВ «Водник-Плюс», ТОВ «Чіпси Люкс», ТОВ «Екотехнологія», ТОВ «Рокитнянський гранкар'єр», ТОВ «Асканія-Флора», ТОВ «Компанія «Полісся», ПАТ «Автоп», Державне підприємство спиртової та лікеро-горілчаної промисловості «Укрспирт», Державна організація (установа, заклад) Військова частина, А3723, ПОП «Агрофірма Узинська", ТОВ «Вентуре Інвест», ДП «Антонов», ТОВ «Біогазэнерго», ТОВ «Алакор Сіті», ТОВ "Зовнішньоторговельна виробничо-комерційна фірма "РКЦ", СТОВ «Нива Переяславщини», ТОВ «АФ «Рокитне-Цукор», ТОВ «Смайл Контракшн», Вінокур А.А., ТОВ «Євро-Реконструкція», ТОВ «Енергетична група», ПАТ «Завод будівельних виробів – 1».

Водні об'єкти регіону

Таблиця 8

Водні об'єкти	Кількість одиниць	Примітка
Усього	4022	-
у тому числі:	-	-
місцевого значення	-	-
з них передано в оренду, зокрема:	-	-
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	-	-
ставків	-	-
озер	-	-
замкнених природних водойм	-	-
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	-	-
загальнодержавного значення	4022	-
з них передано в оренду, зокрема:	363	-
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	23	-
ставків	3779	-
озер	67	-
замкнених природних водойм	-	-
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	-	-

Динаміка водокористування за 2021 рік та два попередніх

Таблиця 9

Показники	Одиниця виміру	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5
Забрано води з природних джерел, усього	млн м ³	529,2	682,069	523,531
у тому числі:				
поверхневої	млн м ³	468,4	638,563	484,344
підземної	млн м ³	60,77	43,507	39,187
морської	млн м ³	-	-	-
Забрано води з природних джерел у розрахунку на одну особу	м ³	297,1	381,4	291,6
Використано свіжої води, усього	млн м ³	512,5	668,504	522,374
у тому числі на потреби:				
господарсько-питні	млн м ³	43,76	36,433	37,177
виробничі	млн м ³	465,1	607,148	456,302
сільськогосподарські	млн м ³	0,420	12,475	0,124
зрошення	млн м ³	3,143	3,001	2,499
рибогосподарські	млн м ³	32,18	9,448	26,309
Використано свіжої води у розрахунку на одну особу	м ³	287,75	373,77	
Втрачено води при транспортуванні	млн м ³	11,68	9,657	9,24
	% до забраної води	2,2	1,4	18
Скинуто зворотних вод, усього	млн м ³	486,7	596,633	472,478
у тому числі:				
у підземні горизонти	млн м ³	-	-	-
у накопичувачі	млн м ³	-	-	-
на поля фільтрації	млн м ³	-	-	-
у поверхневі водні об'єкти	млн м ³	473,3	585,289	466,221
не віднесених до водних об'єктів	млн м ³	13,43	11,220	6,189
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього	млн м ³	473,3	585,289	466,221
з них:				
нормативно очищених, усього	млн м ³	37,7	34,775	35,173
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн м ³	35,56	33,979	33,955
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м ³	0,957	0,022	0,094
на спорудах механічного очищення	млн м ³	1,184	0,774	1,487
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн м ³	428,5	548,312	429,520
забруднених, усього	млн м ³	2,284	2,202	1,165
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн м ³	2,284	2,157	1,144
без очищення	млн м ³	-	0,045	0,021
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	млн м ³	0,00027	0,00033	0,00026

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

Таблиця 10

Види економічної діяльності	2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
1	2	3	4	5	6	7
Усього за регіоном	512,5	-	668,504	12,768	522,374	16,157
у тому числі:						
виробничі	-	-	-	-	-	-
питні і санітарно-гігієнічні	-	-	-	-	-	-
с/г водопостачання	-	-	-	-	-	-
зрошення	-	-	-	-	-	-
Сільське, лісове та рибне господарство	-	-	32,443	0,328	33,416	0,557
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	-	-	1,154	-	0,014	-
Переробна промисловість	-	-	16,252	78,914	15,465	79,586
Постачання електроенергії газу пари та кондиційованого повітря	-	-	578,544	4,466	429,699	6,040
Водопостачання; каналізація поводження з відходами	-	-	37,945	3,882	41,898	1,203
Будівництво	-	-	0,185	0,345	0,148	-
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів та мотоциклів	-	-	0,129	33,286	0,117	59,414
Транспорт складське господарство поштова та кур'єрська діяльність	-	-	0,473	0,573	0,367	1,131
Тимчасове розміщування й організація харчування	-	-	0,050	-	0,061	5,495
Інформація та телекомунікації	-	-	0,008	-	0,015	-
Операції нерухомим майном	-	-	0,648	0,567	0,396	0,449
Професійна наукова та технічна діяльність	-	-	0,026	-	0,011	-
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	-	-	0,258	-	0,32	-
Державне управління оборони; обов'язкове соціальне страхування	-	-	0,138	-	0,037	-
Освіта	-	-	0,092	-	0,045	-
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	-	-	0,108	24,052	0,091	22,128
Надання інших видів послуг	-	-	0,055	-	0,146	-

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

Таблиця 11

Найменування водокористувача-забруднювача	Наявність, потужність (мЗ/добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2019 рік			2020 рік			2021 рік		
		об'єм скидання зворотних вод, тис. м ³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м ³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м ³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м ³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м ³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м ³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
р. Безіменна										
КП Узинської міської ради "Узинводоканал"	1327,0	196,0	196,0	180,0	208	208	192,9	240,0	240,0	213,0
р. Стугна										
КП «Васильківська шкірфірма»	3869,0	1071	1071	1470	1007	1007	1196,3	1017,3	1017,3	475,2
р. Ірпінь										
КЖЕП Глевахівськ-кої селищної ради	2460,0/ 51%	442,8	442,8	220,8	458	458	247,8	475,3	475,3	359,1
КП «Боярка-Водоканал»	11700,0	1439,9	-	1469,3	1475,7	-	1644,6	1486,0	-	1598,8
ТОВ «Дмитрівка комунсервіс»	1500,0	-	-	-	167,0	167,0	34,0	162,2	-	35,7
р. Унава										
КП Фастівської міської ради "Фастівводоканал"	3100,0	140,0	140,0	200	141	141	425,9	891,1	-	204,4
р. Тетерів										
КП ІРР «Іванківводоканал»	-	149,9	149,9	85,76	150,0	150,0	78,73	145,8	145,8	95,7
р.Супій										
КП «Яготинське ВУ ВКГ»	12000,0 / 1472,0	534,8	-	118,91	540,5	-	118,52	537,4	-	5123,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Канівське водосховище										
КП Переяславське ВУКГ	5000,0/ 1500- 3500				510,5	-	209,2	1100,3	-	709,25

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

Таблиця 12

Скидання забруднюючих речовин за регіоном	2019 рік	2020 рік	2021 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
1	2	3	4
Всього, в тому числі:	27,759	25,237	17,668
Азот амонійний	0,088	0,292	0,299
БСК-5	0,457	0,409	0,341
Завислі речовини	0,337	0,415	0,363
Нітрати	0,444	0,404	0,426
Нітрити	0,015	0,02	0,023
Сульфати	1,628	1,648	1,389
Сухий залишок	20,08	16,946	9,764
Хлориди	2,744	3,264	3,031
ХСК	1,966	1,839	1,948
Інші	0,087	0,080	0,084

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

Таблиця 13

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей																
	завислі речовини	БСК ₅	мініралізація	сульфати	хлориди	амоній сольовий	нітрати	нафтопродукти	ХСК	розчинений кисень	фосфати	цинк	марганець	фториди	залізо	нітриди	мідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Міжрегіональний офіс захисних масивів дніпровських водосховищ																	
ОБРВ (1990 р.)*				100,0	300,0		40,0	0,05		<6,00		0,05	0,01	0,75	0,10	0,08	0,001
р. Прип'ять, 60 км, с. Довляди, кордон з Білоруссю	5,1	3,1	283,4	68,8	23,2	0,55	3,00	-	38,5	8,8	0,21	0,005	0,07	-	0,79	0,03	0,02
р. Дніпро, 897 км, м.Вишгород, н/б Київської ГЕС, питний водозабір м.Києва	6,3	2,3	255,0	41,3	20,1	0,33	2,41	-	25,5	8,9	0,22	0,005	0,06	-	0,25	0,03	0,02
р. Десна, 3 км, м.Київ, Деснянський питний в/з м.Києва	7,1	2,1	308,3	41,8	15,1	0,24	3,23	-	22,2	8,7	0,35	0,005	0,05	-	0,28	0,05	0,02
р. Десна, 8 км, с.Пухівка, питний в/з Броваритепловодо-енергія	7,3	2,1	308,5	41,1	15,4	0,25	3,18	-	21,5	8,7	0,36	0,005	0,05	-	0,29	0,05	0,02
р. Рось, 218 км, с.Глибочиця, питний в/з м.Біла Церква	8,1	3,3	349,3	39,5	30,8	0,40	2,38	-	28,8	8,1	0,28	0,005	0,06	-	0,12	0,07	0,02
р. Рось, 118 км, м.Богуслав, питний в/з міста	8,2	3,5	431,5	55,1	40,1	0,45	5,41	-	30,0	7,8	0,86	0,005	0,09	-	0,12	0,13	0,02
р. Рось, 102 км, с.Тептіївка, питний в/з м.Миронівка	8,1	3,3	345,5	45,5	41,0	0,48	5,21	-	28,7	8,0	0,55	0,005	0,06	-	0,11	0,09	0,02
Державна установа «Київський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»																	
Баришівська ОТГ р.Трубіж, 500м вище КОС ТОВ «Ультра Лезер»	-	6,1	597	58,2	-	-	38,0	-	-	6,1	-	-	-	-	-	0,2	
Баришівська ОТГ р.Трубіж, 500м нижче КОС ТОВ «Ультра Лезер»	-	6,5	560	58,2	-	-	38,0	-	-	54	-	-	-	-	-	0,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Баришівська ОТГ, р.Трубіж, 500м нижче КОС "Міськводоканалу".	-	6,5	573	58,2	-	-	38	-	-	5,6	-	-	-	-	-	0,2	-
Баришівський р-н, с.Садове, (шлюз) р.Недра.	-	4,4	534,0	69,0	7,5	-	12,0	-	-	6,2	-	-	-	-		0,015	-
сmt Баришівка, р. Стара Красилівка. (зона рекреації).	34,0	5,8	-	75	-	0,2	10	-	-	6,1	-	-	-	-	0,1	0,1	-
м Березань, р. Недра (зона рекреації).	28,0	5,8	-	42,0	-	0,4	10,0	-	-	6,1	-	-	-	-	0,38	0,13	-
м.Яготин, р.Супій, (зона рекреації).	26	5,8	-	58,2	-	0,9	2,0	-		5,7	-	-	-	-	0,9	0,2	-
створ № 200 м. Б.Церква р. Рось (водозабір)	-	-	299,1	21,2	45,9	0,6	1,1	0,03	-	-	-	0,006	0,03	-	0,2	0,02	0,01
створ № 203 м. Б.Церква р. Рось (центр.пляж)	-	-	387,0	28,5	46,1	0,7	1,6	-	-	-	-	0,003	0,02	-	0,3	0,04	0,01
створ № 12 Фурсівська СТГ с. Трушки р. Растваця (ДОЗ)	-	-	266,1	15,6	36,5	0,6	1,1	-	-	-	-	0,003	0,02	-	0,3	0,05	0,01
створ № 150 Сквирська МТГ м.Сквира, р. Сквирка 700м вище скиду КОС	14,5	6,9	310,4	108,0	24,2	0,14	2,0	-	-	8,58	-	-	0,01	-	0,1	0,05	-
Створ №66 Володарська СТГ сmt Володарка р.Рось (пляж)	6,4	3,0	798,0	7,4	37,6	1,5	1,8	-	-	6,0	-	-	-	0,77	0,07	0,02	-
Створ №170 Тетіївська МТГ м.Тетіїв р.Роська (пляж)	6,5	3,0	800,0	8,8	38,9	1,8	1,9	-	-	5,6	-	-	-	0,77	0,08	0,03	-
Створ №158 Ставищенська СТГ сmt Ставище р.Гнилий Тікіч (пляж)	6,6	3,1	824	10,1	48,9	0,99	2,6	-	-	6,0	-	-	-	0,78	0,06	0,03	-
Канівське водосховище с.Кийлів створ № 11	відс	4,1	-	37,4	23	0,56	2,05	-	-	10,1	-	0,5355	0,0852	-	0,6	0,09	0,3531
Створ постійного спостереження якості води №12 Пляж р. Трубіж м.Переяслав	відс	2,7	-	41	57	1,3	7,8	-	-	10,3	-	0,6255	0,0798	-	0,6	0,19	0,3661
Створ постійного спостереження якості води №13 Канівське водосховище пляж м.Переяслав	відс	2,4	-	29	26	0,6	1,1	-	-	10,7	-	0,687	0,076	-	0,66	0,2	0,372
Створ постійного спостереження якості води №14 Канівське водосховище пляж турбази Переяславська	відс	2,7	-	24	26	0,6	2,5	-	-	9,7	-	0,4236	0,0854	-	0,63	0,18	0,0142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Створ постійного спостереження якості води №15 Канівське вод-ще 500м вище випуску стічних вод КОСм.Переяслав	відс	3,5	-	23	24	0,7	1,7	-	-	10	-	0,5360	0,0620	-	0,64	0,06	0,3251
Створ постійного спостереження якості води №16 Канівське вод-ще 500м нижче випуску стічних вод КОС м.Переяслав	відс	4,2	-	21	25	0,5	0,4	-	-	11	-	0,6105	0,0585	-	0,47	0,05	0,2322
Р.Десна створ №47	15,3	4,72	220,0	28,4	24,1	0,21	11,9	0	-	4,33	≤0,01	0,09	0,016	-	0,2	0,028	0,017
Р.Десна створ №48	17,0	4,74	225,0	28,7	25,7	0,24	12,1	0,01	-	4,44	≤0,01	0,09	0,016	-	0,2	0,03	0,02
річка Протока Створ №56	15	4,8	476	37	46	<0,05	<0,5	<0,3	-	5,4	0,42	0,04	-	0,32	0,47	<0,003	0,029
річка Стугна Створ №59	16	5,0	502	48	48	<0,05	<0,5	<0,3	-	6,0	0,38	0,04	-	0,32	0,7	<0,003	0,031
річка Стугна Створ №60	64	11,2	794	132	120	5,9	<0,5	<0,3	-	3,0	0,9	0,064	-	0,33	2,2	0,24	0,047
річка Крушинка Створ №64	29	5,1	638	82	82	0,5	<0,5	<0,3	-	4,2	0,33	0,054	-	0,32	0,9	0,05	0,040
р. Тетерів зона рекреації смт.Іванків	-	-	345	27,5	32,7	0,9	1,5	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,06	0,4
р. Тетерів зона впливу стічних вод смт.Іванків	-	-	410	30	35,5	1,6	1,8	-	-	-	-	-	-	-	0,89	0,06	0,4
р. Прип'ять зона рекреації м. Чонобиль	-	-	300	22,5	32	0,7	3,5	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,035	0,3
р. Прип'ять зона впливу стічних вод м. Чонобиль	-	-	395	70,5	41	0,56	5,5	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,05	0,3
р. Вересня зона рекреації смт. Красятічі	-	-	320	22	25,5	1,6	1	-	-	-	-	-	-	-	1,3	0,02	0,5
р. Вересня зона впливу стічних вод смт. Красятічі	-	-	350	23	24,6	1,55	1,5	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0,03	0,5
р.Десна ств.№23 рекреаційна зона с. Новосілки	-	-	515	55,27	23,69	0,33	45,02	-	-	-	-	-	-	-	0,36	0,039	0,1
р. Дніпро ств. №24 нижче промислової зони м. Вишгород	-	-	369	80,43	18	0,6	5,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,027	0,15
Київське водосховище гирло р. Ірпін ств.№25 с.Козаровичі	-	-	337	18,15	20	0,81	2,2	-	-	-	-	-	-	-	0,59	0,036	0,21
р. Кізка ств. №26 с. Синяк	-	-	414	68,7	20,1	0,72	1,4	-	-	-	-	-	-	-	0,29	0,022	-
р. Кізка ств.№27 с. Козаровичі	-	-	400	65,1	20,3	0,59	4,1	-	-	-	-	-	-	-	0,29	0,027	-
озеро "Бегемотики" м. Вишгород	-	-	310	16,8	112,7	1,12	1,6	-	-	-	-	-	-	-	0,83	0,038	-
ставок №1 смт. Димер	-	-	349	40,1	33,3	0,78	3,4	-	-	-	-	-	-	-	0,26	0,025	-
ставок №2 смт. Димер	-	-	353	42,4	33	0,87	3,6	-	-	-	-	-	-	-	0,26	0,024	-
Вишгородський р-н с.Глібівка рекреаційна зона Київське водосховище	-	-	522	27,1	19,6	0,9	2,1	-	-	-	-	-	-	-	0,29	0,036	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
р.Десна старе русло рекреаційна зона с. Новосілки	-	-	492	73	21	0,91	5,9	-	-	-	-	-	-	-	0,42	0,061	-
Ірпінь, № 83, р.Ірпінь, 1 км вище злиття р.Рокач та Ірпінь	-	3,97	445	75,5	39	0,99	12,9	-	-	8,18	-	-	-	-	0,24	0,4	-
№84, р. Ірпінь, 1 км нижче міста Ірпінь	-	4,96	570	60,5	54,6	2,64	7,66	-	-	6,96	-	-	-	-	0,21	1,35	-
№85, р. Ірпінь, м. Ірпінь, в. II лінія	-	3,33	570	51,4	69,3	0,84	27,8	-	-	8,5	-	-	-	-	0,29	1,25	-
№86, Озеро, м. Буча, в. Інститутська	-	4,19	470	105,8	77,2	1,2	10,3	-	-	8,32	-	-	-	-	0,21	0,1	-
№ 87, Озеро,Коцюбинське в. Лісова	-	4,22	570	60,4	64,3	0,33	50,6	-	-	7,16	-	-	-	-	0,21	0,77	-
№88, Озеро, Гостомель Св-Покровська	-	3,79	370	68	65,3	1,89	14,2	-	-	7,14	-	-	-	-	0,14	1,68	-
№26, р. Кізка, с. Гаварилівка, 500м вище скиду ЗАТ «Агромарс»	-	3,97	420	120,8	77,2	1,8	7,08	-	-	6,4	-	-	-	-	0,25	0,1	-
№27 р. Кізка, с. Гаварилівка, 500м нижче скиду ЗАТ «Агромарс»	-	3,9	470	130,9	81,3	2,4	26,3	-	-	6,91	-	-	-	-	0,27	0,48	-
Бородянка ст. № 89 Пляж	-	3,73	425	15,1	35,5	0,37	4,49	-	-	7,68	-	-	-	-	0,27	0,17	-
ст. № 90 500 м вище випуску КОС смт Бородянка	-	4,23	330	14,3	27,9	0,25	6,4	-	-	7,6	-	-	-	-	0,28	0,19	-
ст. № 91 біля випуску стічних вод КОС смт Бородянка	-	4,49	349	11,1	26,2	0,59	5,81	-	-	7,5	-	-	-	-	0,28	0,13	-
ст. № 92 біля випуску стічних вод КОС ДП Тетерівський лісгосп	-	3,44	387	15,1	39,7	0,24	3,27	-	-	7,57	-	-	-	-	0,29	0,1	-
ст. № 93 вище випуску стічних вод КОС ДП Тетерівський лісгосп	-	3,65	392	14,3	38,8	0,26	18,8	-	-	8,67	-	-	-	-	0,27	0,05	-
ст. № 94 на межі з Житомирською обл. смт. Пісківка	-	2,93	384	16,5	44,7	0,36	4,54	-	-	8,0	-	-	-	-	0,25	0,05	-
Контрольний створ №102 , р. Ірпінь, для контролю якості води у водоймі на межі суміжних районів + можливий негативний вплив господарської діяльності молочно-товарної ферми	44,0	6,0	-	37,3	39,5	0,6	3,7	-	20,4	8,1	-	-	-	-	0,56	0,026	-
Контрольний створ №103, р.Ірпінь, точка випуску стічних вод з КОС с.Гореничі	93,3	3,1	-	40,2	40,6	1,8	3,7	-	20,4	8,3	-	-	-	-	0,67	0,106	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
контрольний створ №104, р.Ірпінь , точка випуску стічних вод з КОС м.Боярка	78,0	5,0	-	36,0	38,7	1,1	2,8	-	20,4	9,1	-	-	-	-	0,67	0,19	-
, контрольний створ №105, р.Ірпінь 500 м нижче точки випуску стічних вод з КОС м.Боярка	85,0	3,2	-	50,0	56,2	1,1	1,1	-	20,4	9,5	-	-	-	-	0,47	0,04	-
контрольний створ №106 , р.Сіверка, Можливий негативний вплив полігону ТПВ (закритий)	84,0	3,4	-	56,5	100,8	0,8	1,5	-	20,4	11,0	-	-	-	-	0,4	<0,003	-
Створ №107 , р.Нивка, Можливий негативний вплив дощових стоків з Великої Кільцевої дороги	55,3	6,0	-	59,4	84,6	0,8	2,8	-	20,4	9,5	-	-	-	-	0,54	0,14	-
Контрольні створи водного об'єкту рибо- господарського призначення:																	
р.Рось створ 40	-	1,35	-	36,74	54,17	0,56	3,62	-	16,0	7,05	0,028	0,5000	-	-	0,29	0,1855	-
р.Росава створ 41	-	3,2	-	61,7	64,45	0,57	3,71	-	56,0	6,3	0,04	0,2500	-	-	0,5	0,07	0,5624
р.Росава створ 42	-	3,55	-	59,6	67,65	0,66	3,0	-	52,0	46,2	0,03	0,1150	-	-	0,50	0,20	-
р.Росава створ 43	-	2,6	-	50,71	66,28	0,65	1,90	-	56,0	5,3	0,22	0,0892	-	-	0,42	0,012	0,0465
р.Рось створ 44	-	2,15	-	35,5	51,72	0,615	20,1	-	16,0	7,35	0,049	0,7650	-	-	0,27	0,19	-
р.Рось створ 45	-	2,0	-	34,17	48,1	0,775	3,13	-	26,0	6,4	0,067	0,8291	-	-	0,295	0,103	-
р.Рось створ 46	-	1,95	-	34,8	41,18	0,62	2,93	-	24,0	7,4	0,031	0,1667	-	-	0,29	0,11	-
р.Рось створ 47	-	2,15	-	27,18	47,45	0,465	2,27	-	25,3	6,45	0,126	-	-	-	0,51	0,184	-
р.Рось створ 48	-	1,7	-	23,5	39,6	0,32	7,86	-	12,0	7,9	0,25	-	-	-	0,23	-	-
р.Рось створ 49	-	4,3	438	35,5	54,6	0,99	6,20	-	10,0	7,65	0,12	-	-	-	0,53	1,375	-
р.Рось створ 50	-	2,6	-	27,7	37,36	0,085	5,34	-	11,2	7,05	0,0515	0,1489	-	-	0,24	0,12	0,6965
р.Рось створ 51	-	2,65	-	32,46	35,29	0,09	5,79	-	12,0	6,95	0,041	0,0925	-	-	0,28	0,12	0,4619
р.Росава створ 52	-	3,2	-	81,7	59,4	0,48	22,4	-	-	10,4	1,20	-	-	-	0,1	0,89	-
р.Росава створ 53	-	5,6	-	72,2	64,5	0,45	37,4	-	-	10,2	1,27	-	-	-	0,1	0,74	-
р.Росава створ 54	-	4,1	-	79,4	69,6	0,5	42,5	-	-	10,0	1,8	-	-	-	0,11	0,9	-
р. Дніпро	-	3,35	316	28,1	26,9	-	-	-	23,7	6,8	-	-	-	-	-	-	-
р. Стугна	-	3,26	329	28,3	27,3	-	-	-	23,5	6,2	-	-	-	-	-	-	-
р. Козинка	-	3,02	305	26,5	32,6	-	-	-	25,0	7,2	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Фастівський район (Фастівська ОТГ) р. Унава, створ №73 (500м вище випуску стічних вод КОС м. Фастів)	96	5,8	423	51,3	45	0,2	<0,5	-	32	-	<0,04	-	-	0,16	0,4	<0,04	-
Фастівський район (Фастівська ОТГ) р. Унава, створ №71 (500м нижче випуску стічних вод КОС м. Фастів)	87	6	495	51,3	41	3,5	1,0	-	31	-	<0,04	-	-	-	0,52	0,06	-
Фастівський район (Фастівська ОТГ) р. Стугна, створ №72 (500м нижче випуску стічних вод КОС смт Борова)	90,5	4,8	487	70	43	0,17	1,0	-	26	-	<0,04	-	-	-	0,44	<0,09	-
Бучанський район (Макарівська ОТГ), створ №74 р.Здвиж 500 м нижче Червонослобідського спиртзаводу	4,15	4,42	370	10,2	40	<0,1	<0,05	-	-	4,1	-	-	-	-	0,21	<0,002	-
Бучанський район (Макарівська ОТГ), створ №75 р.Здвиж, рекреаційна зона смт.Макарів, вул. Набережна	4,13	4,39	340	9,2	37,5	<0,1	<0,05	-	-	4,3	-	-	-	-	0,19	<0,002	-

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

Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод

Таблиця 14

Назва водного об'єкта	Кількість контрольних створів, у яких здійснювались вимірювання, од		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
Баришівська ОТГ, р.Трубіж (створи)	3	-	9	15	-
смт Баришівка, р. Стара Красилівка.	1	-	4	15	-
Березанська ОТГ, р.Недра.	2	-	6	15	-
Яготинська ОТГ м.Яготин, р.Супій (створи).	2	-	4	15	-
Яготинська ОТГ р.Супій зона рекреації	1	-	3	15	-
Яготинська ОТГ м.Яготин, р.Іржавець (зона рекреації)	1	-	2	15	-
створ № 200 м. Б.Церква р. Рось (водозабір)	1	-	4	22	-
створ № 203 м. Б.Церква р. Рось (центр.пляж)	1	-	6	21	-
створ № 12 Фурсівська СТГ с. Трушки р. Растваця (ДОЗ)	1	-	3	21	-
створ № 150 Сквирська МТГ м.Сквира, р. Сквирка 700м вище скиду КОС	1	-	3	15	-
Створ №66 Володарська СТГ смт Володарка р.Рось (пляж)	1	-	3	19	-
Створ №170 Тетіївська МТГ м.Тетіїв р.Роська (пляж)	1	-	3	19	-
Створ №158 Ставищенська СТГ смт Ставище р.Гнилий Тікіч (пляж)	1	-	3	19	-

1	2	3	4	5	6
Бориспільський р-н., Канівське водосховище с. Кийлів	1	1	4	64	Запах – 4 Колір – 4 Залізо – 4
Переяслав-Хмельницький район Річка Трубіж	1	1	3	48	Запах – 3 Колір – 3 Залізо – 3 Аміак - 1
Канівське водосховище	4	4	14	224	Запах - 14 Колір - 14 Залізо -14
р.Десна створи	2	0	6	150	-
р.Десна (с.Пухівка, Літки, Зазим'я)	3	-	12	210	-
озера міста (парки «Перемога» та «Приозерний»)	2	-	18	306	-
р.Любич (с.Літочки)	1	-	1	16	-
р. Протока	1	-	7	94	-
р. Стугна	2	1	10	143	3 (розчинений кисень, амоній сольовий)
р. Крушинка	1	-	3	48	-
р. Десна	2	3	6	13	3 - залізо загальне
р. Дніпро	1	2	4	14	2 - залізо загальне
Київське водосховище гирло р. Ірпінь с. Козаровичі	1	2	3	14	2 - залізо загальне
Київське водосховище рекреаційна зона с. Глібівка	1	-	3	12	-
р. Кізка	2	-	6	12	-
р. Тетерів. смт. Іванків	2	2	8	14	8 - залізо загальне, кольоровість, мутність; 1 - запах
р. Вересня. смт. Красятичі	2	2	8	14	8 - залізо загальне кольоровість; 6 -мутність; 2 - азот аміака; 2 - запах
р. Прип'ять.	2	2	5	14	2- мутність, кольоровість; 4- залізо загальне
озеро "Бегемотики" м. Вишгород	1	3	4	14	3-залізо загальне

1	2	3	4	5	6
ставок №1 смт. Димер	1	-	3	14	-
ставок №2 смт. Димер	1	-	3	14	-
Контрольні створи (р.Ірпінь)	4	4	12	20	Завислі речовини-4 Залізо загальне -12
Контрольні створи (р.Сіверка)	1	1	3	20	Залізо загальне-3
Контрольні створи (р.Нивка)	1	1	3	20	Залізо загальне-3
р.Рось	9	6	18	14	ХСК – 6 БСК5 – 1 Залізо - 9
р.Росава	6	3	13	10	ХСК – 3 Залізо - 3
р. Дніпро	3	-	12	120	-
р. Стугна	3	-	9	90	-
р. Козинка	2	-	9	80	-
Фастівський район (Фастівська ОТГ), р. Унава	2	2	6	19	5 (БСК-20 перевищене в 1,3-2,2 рази; Залізо в 1,5рази)
Фастівський район (Фастівська ОТГ), р. Стугна	1	1	2	19	2 (БСК-20 перевищене в 1,2 рази; залізо – в 2,6 рази)
Бучанський район (Макарівська ОТГ), р.Здвиж	2	-	6	15	-
р. Ірпінь	3	3	9	16	БСК-5 – 1 Залізо – 3
Озеро, м. Буча,	1	1	3	16	БСК-5 – 1
Озеро, Коцюбинське	1	1	3	16	БСК-5 – 1 Залізо – 1 Нітрати – 1
Озеро, Гостомель	1	-	3	16	-
р. Кізка	2	-	6	16	-
р. Здвиж	3	-	9	16	-
р. Тетерів	3	-	9	16	-
р. Прип'ять, 60 км, с. Довляди, кордон з Білорусією	1	1	12	26	Марганець-5, Залізо -12, Мідь-2, Цинк-1
р. Дніпро, 897 км, м.Вишгород, н/б Київської ГЕС, питний водозабір м.Київ	1	1	12	22	Марганець-8, Залізо -12, Мідь-4, Кисень -2

1	2	3	4	5	6
р. Десна, 3 км, м.Київ, Деснянський питний в/з міста	1	1	12	22	Марганець-10, Залізо -12, Мідь-8, Нітрити-2
р. Десна, 8 км, с.Пухівка, питний в/з Броваритепловодо- енергія	1	1	12	22	Марганець-10, Залізо -12, Мідь-8, Нітрити-2
р. Рось, 218 км, с.Глибочиця, с.Глибочиця, питний в/з м.Біла Церква	1	1	12	22	Марганець-12, Залізо -5, Мідь-10, Нітрити-3
р. Рось, 118 км, м.Богуслав, питний в/з міста	1	1	12	22	Марганець-12, Нітрити-6, Залізо -9, Мідь-10
р. Рось, 102 км, с.Тептіївка, питний в/з м.Миронівка	1	1	12	22	Марганець-4, Залізо -4, Мідь-4, Цинк-3

Примітка. У разі наявності надається також інформація щодо фактів аварійних залпових скидів у регіоні та інших фактів надзвичайних екологічних ситуацій, пов'язаних із забрудненням водних об'єктів.

Зворотні води, що скидаються у морське середовище*

Таблиця 15

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

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

Основні водоносні горизонти

Таблиця 16

Геологічний індекс водовмісних порід Водоносний комплекс, водоносний горизонт	Кількість прогнозних ресурсів, тис. м ³ /добу	Кількість експлуатаційних запасів, тис. м ³ /добу
1	2	3
Київська	4109,800	1089,045
Q	45.200	
Q		
AQ	45.200	
AQ4	-	
AQ3 (AP3)		
Q2-3 (P2-3)		
VD, EQ1-3		
PG	1335.300	59.884
PG+N	42.000	
PG2-3+AN2		

1	2	3
PG3+N2	655.200	
PG2-3HR+PG+N2		
PG3-NPL		
PG3BR+PG3-N1PL		
PG3+N1		3.550
PG3		
PG3BR		
PG2-3HR		
PG2	603.300	
PG2KV		7.800
PG2BC+KV	25.000	
PG2BC	9.800	13.540
PG2(KN+BC)		0.600
PG2KN		
PGMZ+N2		2.000
PG2OB+PG3		0.351
MZ		
PG2OB		7.386
PG2OB+N2		0.350
PG3MZ		
PG1		24.307
PG3+N1PL+ Q		
K	2272.00	944.415
K2+PG1		0.880
K2	1889.600	579.617
K2S		
K1+K2S	382.400	135.954
K1AL+K2S		227.964
K1		
J	149.400	69.900
J3(KM+V)+K1+K2S		30.800
J3+K1		
J3O+PG2BC		10.500
J3	82.800	1.070
J3	32.800	
J3(K-O)		2.700
J3O		23.000
J2-3IZ		1.020
J2	4.500	
J1+2	29.300	
PR2	49.600	7.780
AR-PR1	49.600	
PCM		
PCM+N		
PE+PG3-N1PL		
AR-PR1+PG3-N1PL		
AR-PR1+N1S		
PR+AQ		7.780
T		
T+J	20.000	

1	2	3
T3	231.100	10.628
T3NR		
T3PR		1.500
T1-2		
T1	50.400	
T1SR		
T		
T3		
T3PR+NR		
T3NR		
T3PR		
T1-2		
T1		
T1SR		
T1SR		
T1DR		
P		
P1		
P1KR		
C		
C		
C3		
C+PG+N		
C2		
C1		
C1(T-V)		
D		
D2+3		
PR2		
AR-PR1		
PCM		
PCM+N		
PE+PG-N1PL		
FR-PR1+PG3-N1PL		
AR-PR1+N1S		
PR+AQ		

VII. Земельні ресурси

Площа земель в адміністративних межах Київської області становить 2816,2 тис. га, з урахуванням 2,1 тис. га земель міста Славутича, яке територіально розташоване в Чернігівській області.

Площа сільськогосподарських угідь становить 1658,9 тис. га, або 58,9 % від загальної площі області. Розорюється 1353,7 тис. га земель, що дорівнює 48,1 % загальної площі області та 81,4 % сільськогосподарських угідь.

Забудовані землі займають 137,4 тис. га, що становить 4,9 % від загальної площі області.

Ліси та інші лісовкриті площі займають 648,7 тис. га, що становить 23,0 % від загальної площі області і є в середньому на рівні розрахунково-оптимального показника, який забезпечує збалансованість між лісовими ресурсами, обсягами лісокористування та екологічними вимогами.

Під внутрішніми водами знаходиться 175,1 тис. га (6,2% від загальної площі області). В зонах впливу водосховищ підтоплені близько 10 тис. га сільськогосподарських угідь.

Землі промисловості становлять 12,9 тис. га (0,5 % від загальної площі області), транспорту і зв'язку – 26,1 тис. га (0,9 % від загальної площі області), силових структур – 26,3 тис. га (0,9 % від загальної площі області).

З усіх земель 56,0 тис. га становлять землі природоохоронного призначення, 0,4 тис. га оздоровчого, 1,4 тис. га рекреаційного і 1,2 тис. га історико-культурного призначення.

Щодо структури сільськогосподарських угідь регіону загальною площею 1658,9 тис. га (100%), то у процентному співвідношенні сільськогосподарські угіддя складаються: рілля – 81,6%, пасовища – 8%, сіножаті – 6,9%, багаторічні насадження – 2,8%, перелоги – 0,7%.

Структура земельного фонду регіону

Таблиця 17

Основні види земель та угідь	2017 рік		2018 рік		2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Загальна територія	2816,2	100	2816,2	100	2816,2	100	2816,2	100	2816,2	100
у тому числі:										
1. Сільськогосподарські угіддя, з них:	1658,9	58,9	1658,9	58,9	1658,9	58,9	1658,9	58,9	1658,9	58,9
рільня	1353,7	48,1	1353,7	48,1	1353,7	48,1	1353,7	48,1	1353,7	48,1
перелogi	11,7	0,4	11,7	0,4	11,7	0,4	11,7	0,42	11,7	0,42
багаторічні насадження	46,2	1,6	46,2	1,6	46,2	1,6	46,2	1,64	46,2	1,64
сіножаті	114,8	4,1	114,8	4,1	114,8	4,1	114,8	4,1	114,8	4,1
пасовища	132,5	4,7	132,5	4,7	132,5	4,7	132,5	4,7	132,5	4,7
2. Ліси та інші лісовкриті площі	648,7	23,0	648,7	23,0	648,7	23,0	648,7	23,03	648,7	23,03
з них вкриті лісовою рослинністю	592,8	21,0	592,8	21,0	592,8	21,0	592,8	21,04	592,8	21,04
3. Забудовані землі	137,4	4,9	137,4	4,9	137,4	4,9	137,4	4,9	137,4	4,9
4. Відкриті заболочені землі	49,5	1,8	49,5	1,8	49,5	1,8	49,5	1,8	49,5	1,8
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)	17,5	0,6	17,5	0,6	17,5	0,6	17,5	0,62	17,5	0,62
6. Інші землі	129,1	4,6	129,1	4,6	129,1	10,75	304	10,75	304	10,75
Усього земель (суша)	2641,2	93,8	2641,2	93,8	2641,2	4,55	128,9	4,55	128,9	4,55
Території, що покриті поверхневими водами	175,1	6,2	175,1	6,2	175,1	6,2	175,1	6,2	175,1	6,2

* Дані Головного управління Держгеокадастру у Київській області надаються за останній звітний період, у зв'язку із скасуванням 01.01.2016 статистичної форми 6-зем та веденням обліку зареєстрованих земельних ділянок з використанням програмно-апаратного комплексу Національної кадастрової системи Державного земельного кадастру, пошук у якій здійснюється виключно за кадастровим номером, що унеможлиблює надання актуальної інформації.

Порушені, відпрацьовані та рекультивовані землі

Таблиця 18

Землі	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5	6
Порушені, тис. га	2,904	2,904	2,804	2,904	2,904
% до загальної площі території	0,104	0,104	0,103	0,103	0,103
Відпрацьовані, тис. га	0,725	0,725	0,725	0,725	0,725
% до загальної площі території	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
Рекультивовані, тис. га	-	-	-	-	-
% до загальної площі території	-	-	-	-	-

Примітка: у стадії рекультивації перебуває 195,1 га земель, проте безпосередньо роботи щодо рекультивації земель в області не проводяться.

Консервація деградованих і малопродуктивних земель за звітний рік

Таблиця 19

Види земель	Усього земель на початок року		Проведено консервацію		Потребують консервації		Перебувають у стані консервації	
	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8	9
деградовані	0,2088	0,007	-	-	0,2088	0,007	-	-
малопродуктивні	0,8378	0,030	-	-	0,8378	0,030	-	-
техногенно-забруднені	0,8783	0,031	-	-	0,8783	0,031	-	-

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

Таблиця 20

Водоохоронні зони та прибережні захисні	За роками				
	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5	6
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га з них внесених до державного земельного кадастру	174949*	174949*	438	445	445
	273	273	300	0	0,0035
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, га з них внесених до державного земельного кадастру	37859**	37859**	3692	3694	3694
	2 372	2 372	2004	2006	2006

* - орієнтовна загальна площа водоохоронних зон за даними Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра;

** - орієнтовна загальна площа прибережних зон за даними Басейнового управління водних ресурсів середнього Дніпра.

Поширеність процесів деградації земель

Таблиця 21

Види деградованих земель	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі території
1	2	3
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)	667,7	47,7
Землі (с/г угіддя), піддані водній ерозії	134,6	4,8
Землі (с/г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	-	-
Землі (с/г угіддя) із кислими ґрунтами	514,1	36,7
Землі (с/г угіддя) із засоленими ґрунтами	41,2	2,9
Землі (с/г угіддя) із солонцюватими ґрунтами	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцевими комплексами	-	-
Землі (с/г угіддя) осолоділі	-	-
Землі (с/г угіддя) перезволожені	35,2	2,5
Землі (с/г угіддя) заболочені	28,2	2,0
Землі (с/г угіддя) кам'янисті	-	-
Забруднені землі (с/г угіддя), що не використовуються у с/г виробництві	83,3	8,2

Виробництво органічної продукції та сировини

Таблиця 22

Рік	Площа, на якій виробляються органічна продукція та сировина		Об'єкти, яким надано статус спеціальних сировинних зон		
	тис. га	% від загальної площі регіону	площа, тис. га	% від загальної площі території*	кількість, од.
1	2	3	4	5	6
2017	-	-	1,01	0,06	1
2018	-	-	2,333	0,14	1
2019	-	-	-	-	-
2020	50,5	3,0	-	-	-
2021	50,5	3,0	3,507	0,2	2

* - % від загальної площі території сільськогосподарських угідь

Зрошувані землі

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі
1	2	3	4	5	6	7
Площа зрошуваних земель, на якій забезпечено належне функціонування інфраструктури зрошувальних систем	12,7	1	12,7	29	12,7	29
у тому числі систем крапельного зрошення	0,36	-	0,47	-	0,47	-

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

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Таблиця 24

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, %
дуже низький < 1,1	низький 1,1-2,0	середній 2,1-3,0	підвищений 3,1-4,0	високий 4,1-5,0	дуже високий > 5,0	
1	2	3	4	5	6	7
1,6	12,4	28,4	42,5	13,9	1,2	3,10

За даними ДУ «Держґрунтохорона» XI туру обстеження 2016-2020 рр., площа обстеження 649,9 тис.га

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Таблиця 24.1

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0-150,0	середній 151,0-200,0	підвищений > 200	
1	2	3	4	5
18,1	61,9	18,2	1,8	128,0

За даними ДУ «Держґрунтохорона» XI туру обстеження 2016-2020 рр., площа обстеження 654,7 тис.га

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

Таблиця 24.2

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту
дуже низький < 5	низький 5-8	середній 9-15	підвищений 16-30	високий 31-60	дуже високий > 60	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Таблиця 24.3

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький < 20	низький 21-50	середній 51-100	підвищений 101-150	високий 151-200	дуже високий > 200	
1	2	3	4	5	6	7
0,3	2,3	21,4	43,9	27,9	4,2	129,0

За даними ДУ «Держґрунтохорона» XI туру обстеження 2016-2020 рр., площа обстеження 654,7 тис.га

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Таблиця 24.4

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький ≤ 20	низький 21-40	середній 41-80	підвищений 81-120	високий 121-180	дуже високий > 180	
1	2	3	4	5	6	7
1,0	5,8	17,1	38,2	35,1	2,8	107,0

За даними ДУ «Держґрунтохорона» XI туру обстеження 2016-2020 рр., площа обстеження 654,7 тис.га

Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів (за останні 5 років)

Таблиця 25

Рік	Підтоплення		Карст*			Зсуви					
	площа, тис. км ²	% від площі території регіону	площа поширення порід, здатних до карстування, тис. км ²	%	кількість карсто - проявів, од.	загальна кількість, од.	площа, км ²	%	кількість активних, од.	площа активних, км ²	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2017	20,78	0,07	18,8	66,9	-	707	18,3	0,07	н.в.	-	-
2018	20,78	0,07	18,8	66,9	-	707	18,3	0,07	н.в.	-	-
2019	20,78	0,07	18,8	66,9	-	707	18,3	0,07	н.в.	-	-
2020	20,78	0,07	18,8	66,9	-	707	18,3	0,07	н.в.	-	-
2021	20,78	0,07	18,8	66,9	-	707	18,3	0,07	12	0,057	-

*породи, що здатні до карстування, залягають на значній глибині, тому процес карстоутворення не характерний для території.

VIII. Лісові ресурси

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

Таблиця 26

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га							усього лісових земель
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю					
			усього	із них лісові культури	незімкнуті лісові культури	зруби	галявини, біополяни	лісові дороги, просіки, розриви		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Землі лісогосподарського призначення										
1	Державне агентство України з управління зоною відчуження	240524,8	155,258	49,874	0,351	0,229	51,725	3,786	211,351	
2	ДП «Білоцерківський лісгосп»	35277	33,0	22,7	0,6	0,1	0,2	0,4	34,5	
3	ДП «Богуславський лісгосп»	41586	38,6	28,7	1,07	0,27	0,5	0,46	40,9	
4	ДП «Бориспільський лісгосп»	19213	17,0	11,3	0,5	0,2	0,2	0,3	18,1	
5	ДП «Вищедубечанський лісгосп»	30676	22,5	12,6	0,7	0,3	0,5	0,4	24,6	
6	ДП «Димерський лісгосп»	30836	27,1	18,0	1,3	0,4	0,1	0,5	29,3	
7	Дніпровсько - Тетерівське ДЛМГ	30402	18,4	7,5	0,3	0,08	0,45	0,58	20,09	

8	ДП «Іванківський лісгосп»	43622	39,3	27,8	1,6	0,3	0,1	0,7	42,2
9	ДП «Київський лісгосп»	26811	23,0	14,0	0,6	0,2	0,4	0,3	24,6
10	ДП «Клавдієвський лісгосп»	22092	18,8	11,8	1,6	0,2	0,1	0,3	21,0
11	ДП «Макарівський лісгосп»	26535	12,8	8,4	0,6	0,2	0,04	0,2	13,9
12	ДП «Переяслав-Хмельницький лісгосп»	16175	14,6	10,5	0,6	0,08	0,2	0,2	15,7
13	ДП «Поліський лісгосп»	16313	14,3	6,9	0,6	0,2	0,06	0,2	15,4
14	ДП «Тетерівський лісгосп»	35693	32,2	24,3	1,4	0,4	0,2	0,6	34,7
15	ДП «Фастівський лісгосп»	18598	15,9	12,8	1,5	0,2	0,03	0,2	18,0
16	ДП «Ржищівський військовий лісгосп»	4175	2,3	0,02	0,6	0,1	0,3	0,4	3,7
17	ДП «Київська ЛНДС»	10278	8,9	6,2	0,5	0,03	0,12	0,17	10,0
19	Державна організація «Резиденція «Залісся»	14836	12,386	7,40	0,088	0,031	0,967	0,246	13,718
20	Міносвіти (ВП НУБіП України «Боярська ЛДС»)	17800	16,2	12,5	0,5	0,1	0,07	0,3	17,5
21	Державна організація «Лісове господарство «Білоозерське»	3658,7	3,366	2,546	0,004	-	0,02	0,078	3,469
22	ДПСЛП «Київоблагроліс»	36663	30,08	13,11	2,21	1,2	1,2	0,188	35,96
23	Інші	6882,5	5,9	-	-	-	-	-	6,6
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення									
1	Державне агентство України з управління зоною відчуження	226964,7	144,905	49,874	0,351	0,229	38,895	3,786	188,169
2	ДП «Білоцерківський лісгосп»	2461,32	-	-	-	-	-	-	-
3	ДП «Богуславський лісгосп»	4821,1	-	-	-	-	-	-	-
4	ДП «Бориспільський лісгосп»	369,4	-	-	-	-	-	-	-
5	ДП «Вищедубечанський лісгосп»	5211,4	-	-	-	-	-	-	-
6	ДП «Димерський лісгосп»	1354,1	-	-	-	-	-	-	-
7	Дніпровсько - Тетерівське ДЛМГ	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ДП «Іванківський лісгосп»	945,2	-	-	-	-	-	-	-
9	ДП «Київський лісгосп»	3106,1312	-	-	-	-	-	-	-
10	ДП «Клавдієвський лісгосп»	125,9	-	-	-	-	-	-	-
11	ДП «Макарівський	2822,54	-	-	-	-	-	-	-

	лісгосп»								
12	ДП «Переяслав-Хмельницький лісгосп»	924,2	-	-	-	-	-	-	-
13	ДП «Поліський лісгосп»	9,0	-	-	-	-	-	-	-
14	ДП «Тетерівський лісгосп»	852,4	-	-	-	-	-	-	-
15	ДП «Фастівський лісгосп»	1111,44	-	-	-	-	-	-	-
16	ДП «Ржищівський військовий лісгосп»	392,6	-	-	-	-	-	-	-
17	ДП «Київська ЛНДС»	288,6	-	-	-	-	-	-	-
19	Державна організація «Резиденція «Залісся»	14321,5	-	-	-	-	-	-	-
20	Міносвіти (ВП НУБіП України «Боярська ЛДС»)	800,0	0,8	0,3	-	-	-	0,01	0,81
21	Державна організація «Лісове господарство «Білоозерське»	3658,7	3,366	2,546	0,004	-	0,02	0,078	3,469
22	ДП СЛП «Київоблагроліс»	567,6	-	-	-	-	-	-	-
III. Землі іншого призначення									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Нелісові землі, землі лісгосподарського призначення
(станом на 01.01.2022 року)

Таблиця 27

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сіно коси	Пасо вища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Державне агентство України з управління зоною відчуження	-	-	-	409,9	17956,9	9082,5	-	1724,1	29173,4
2	ДП «Білоцерківський лісгосп»	97,3	10,6	10,2	0,2	436,2	55,3	-	57,7	774,3
3	ДП «Богуславський лісгосп»	18,0	7,4	28,9	3,4	54,9	11,6	78,3	0	202,5
4	ДП «Бориспільський лісгосп»	8,1	72,7	22,7	0	777	53	4,6	169,9	1108
5	ДП «Вищедубечанський лісгосп»	2,6	24,4	-	102,8	1021,2	90,5	-	171	1412,5

Проведення рубок головного користування за 2021 рік

Таблиця 28

Назва лісокористувачів	Категорія лісів	Усього, тис. м ³	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис. м ³)						
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні		
			площа, га	запас, м ³	площа, га	запас, м ³	площа, га	запас, м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Державне агентство України з управління зоною відчуження	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
ДП «Білоцерківський лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	8,74	9,3	3,38	11,7	4,7	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	11,28	-	-	35,3	10,46	-	-	-
	Разом	20,02	9,3	3,38	47	15,16	-	-	-
ДП «Богуславський лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	0,919	-	-	4,6	0,813	-	-	-
	3	0,949	-	-	4,1	0,884	-	-	-
	4	45,196	26,2	8,317	124,3	33,104	-	-	-
	Разом	47,064	26,2	8,317	133,0	34,801	-	-	-
ДП «Бориспільський лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	8,6	8	2,7	7	2,1	11	2,8	-
	3	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
	4	10,6	20	7	1	0,4	6	1,6	-
	Разом	19,3	28	9,7	8	2,5	18	4,5	-
ДП «Вищедубечанський лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	10,627	32	9,725	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	10,627	32	9,725	-	-	-	-	-
ДП «Димерський лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	23,838	60	17,291	-	-	15	2,952	-
	3	0,485	-	-	1	0,147	1	0,273	-
	4	26,764	68	16,952	3	0,545	21	4,890	-
	Разом	51,087	128	34,243	4	0,692	37	8,115	-
Дніпровсько-Тетерівське ДЛМГ	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	-	-	-	-	-	-	-	-
ДП «Іванківський лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	3,966	10,7	3,661	-	-	-	-	-
	4	58,444	149,4	48,832	4,3	0,896	5,3	1,301	-
	Разом	62,410	160,1	52,493	4,3	0,896	5,3	1,301	-
ДП «Київський лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	23,3	64	16,9	9	2,3	14	4,0	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	23,3	64	16,9	9	2,3	14	4,0	-

ДП «Клавдієвський лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	21,4	89	17,5	-	-	8	1,6
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	8,0	23	5,4	-	-	8	1,8
	Разом	29,4	112	22,9	-	-	16	3,4
ДП «Макарівський лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	0,072	-	-	-	-	0,3	0,069
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	52,619	133	44,391	4,0	0,994	7,7	2,528
	Разом	52,691	133	44,391	4,0	0,994	8,0	2,597
ДП «Переяслав- Хмельницький лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	1,2	3	1,1	-	-	-	-
	4	22,3	51	18,2	4	1,2	4	0,8
	Разом	25,1	58	20,7	4	1,2	4	0,8
ДП «Поліський лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	30,312	67	20,293	2	0,571	30	6,499
	Разом	30,312	67	20,293	2	0,571	30	6,499
ДП «Ржищівський лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	1,876	9	1,592	-	-	-	-
	Разом	1,876	9	1,592	-	-	-	-
ДП «Тетерівський лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	19,370	67	17,405	-	-	2	0,252
	4	63,828	193	57,129	-	-	4	1,082
	Разом	83,198	260	74,534	-	-	5	1,334
ДП «Фастівський лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	12,27	30,3	9,1	8,4	2,21	-	-
	3	0,53	1,8	0,49	-	-	-	-
	4	9,44	20,7	5,46	11,9	3,23	-	-
	Разом	22,24	52,8	15,05	20,3	5,44	-	-
ДП «Ржищівський військовий лісгосп»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	11,705	24,1	7,28	3,4	1,18	7,3	2,039
	Разом	11,705	24,1	7,28	3,4	1,18	7,3	2,039
ДП «Київська ЛНДС»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	-	-	-	-	-	-	-
Державна організація «Резиденція «Залісся»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	-	-	-	-	-	-	-
ВП НУБіП України «Боярська ЛДС»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	12,6	154,3	11,5	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	12,6	154,3	11,5	-	-	-	-

Державна організація «Лісове господарство «Білоозерське»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	-	-	-	-	-	-	-
ДП СЛП «Київоблагроліс»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	-	-	-	-	-	-	-
Усього	506,85	1340,9	351,357	242,2	66,782	153,3	35,688	

Лісовідновлення за 2021 рік
(у розрізі лісокористувачів, власників лісів)

Таблиця 29

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісовідновлення, га			
		у тому числі			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне відновлення лісу, га	
1	2	3	4	5	6
1	Державне агентство України з управління зоною відчуження	153,8	-	265,1	418,9
2	ДП «Білоцерківський лісгосп»	35	16	1	52
3	ДП «Богуславський лісгосп»	170	7		177
4	ДП «Бориспільський лісгосп»	41	2	35	78
5	ДП «Вищедубечанський лісгосп»	101	1	27	129
6	ДП «Димерський лісгосп»	166	3	41	210
7	Дніпровсько - Тетерівське ДЛМГ	66			66
8	ДП «Іванківський лісгосп»	283		24	307
9	ДП «Київський лісгосп»	87		14	101
10	ДП «Клавдієвський лісгосп»	136	10	29	175
11	ДП «Макарівський лісгосп»	156		48	204
12	ДП «Переяслав-Хмельницький лісгосп»	77		4	81
13	ДП «Поліський лісгосп»	136		25	161
14	ДП «Ржищівський лісгосп»	11		4	15
15	ДП «Тетерівський лісгосп»	246		23	269
16	ДП «Фастівський лісгосп»	78		13	91
17	ДП «Ржищівський військовий лісгосп»	59		53	112
18	Державна організація «Резиденція «Залісся»	17,3	-	-	17,3
19	ВП НУБіП України «Боярська ЛДС»	12,3	-	2,5	14,8
20	Державна організація «Лісове господарство «Білоозерське»	-	-	-	-
21	ДП СЛП «Київоблагроліс»	186,7	-	60,5	247,2

Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)
за 2021 рік (у розрізі лісогосподарських підприємств)

Таблиця 30

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га							
		лісорозведення, га					усього	природне самозаліснення земель, га	усього обліковано нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га				створення полежахисних лісових смуг, га			
		заліснення непродуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Державне агентство України з управління зоною відчуження	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ДП «Білоцерківський лісгосп»	-	-	-	-	-	7	7	
3	ДП «Богуславський лісгосп»	-	-	-	-	-	28	28	
4	ДП «Борипільський лісгосп»	-	1	-	-	-	40	41	
5	ДП «Вищедубичанський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	
6	ДП «Димерський лісгосп»	-	-	-	-	-	3	3	
7	Дніпровсько-Тетерівське ДЛМГ	-	-	-	-	-	3	3	
8	ДП «Іванківський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	
9	ДП «Київський лісгосп»	-	4	-	-	-	-	4	
10	ДП «Клавдієвський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	
11	ДП «Макарівський лісгосп»	-	-	-	-	-	15	15	
12	ДП «Переяслав-Хмельницький лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	
13	ДП «Поліський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	
14	ДП «Ржищівський лісгосп»	-	-	-	-	-	-	-	
15	ДП «Тетерівський лісгосп»	-	1	-	-	-	-	1	
16	ДП «Фастівський лісгосп»	-	2	-	-	-	-	2	
17	ДП «Ржищівський військовий лісгосп»	-	-	-	-	-	36	36	
18	ДП «Київська ЛНДС»	-	-	-	-	-	-	-	
19	Державна організація «Резиденція «Залісся»	-	-	-	-	-	-	-	
20	ВП НУБіП України «Боярська ЛДС»	-	-	-	-	-	-	-	
21	Державна організація «Лісове господарство «Білоозерське»	-	-	-	-	-	-	-	
22	ДП СЛП «Київоблагроліс»	-	-	-	-	-	-	-	

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

Таблиця 31

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м ³						
		рубки догляду	лісові дновні рубки	санітарні рубки	розрубка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	розчистка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	інші рубки	усього рубок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Державне агентство України з управління зоною відчуження	30,44/ 4022,847	-	485,7/ 47976,695	5,35/ 886,917	42,27/ 10963,694	128,9/ 41410,405	692,66/ 105260, 558
2	ДП «Білоцерківський лісгосп»	564/ 28,571	-	740/41,078	-	1/0,064	3/0,236	1308/ 69,949
3	ДП «Богуславський лісгосп»	552/4,563	-	92/1,848	-	-	76/1,192	720/ 7,603
4	ДП «Бориспільський лісгосп»	281/ 7,4	-	968/ 19,4	-	-	19,2/ 0,06	1293,2/ 27,6
5	ДП «Вищедубечанський лісгосп»	1072/ 32223	-	1375/ 58781	-	-	529/ 11485	2976/ 102489
6	ДП «Димерський лісгосп»	1293/ 37,483	-	735/ 12,952	-	-	983/ 10,727	3011/ 61,162
7	Дніпровсько - Тетерівське ДЛМГ	101/2,9	-	670/26,47	-	-	101/0,89	872/ 30,27
8	ДП «Іванківський лісгосп»	852/34,37	-	1545/86,19	-	-	191/3,860	2588/ 124,432
9	ДП «Київський лісгосп»	242/4,78	-	775/20,87	-	-	71/0,78	1088/ 26,44
10	ДП «Клавдієвський лісгосп»	468/16,9	-	1937/28,49	-	-	31/0,793	2436/ 36,19
11	ДП «Макарівський лісгосп»	515/4,94	-	2045/68,45	-	-	103/11,54	2663/ 84,94
12	ДП «Переяслав-Хмельницький лісгосп»	367/11,4	-	422/10,3	-	-	16/0,6	805/22,3
13	ДП «Поліський лісгосп»	329/6,97	-	427/25,58	-	-	13/0,03	769/ 32,58
14	ДП «Ржищівський лісгосп»		-	47/ 0,977	-	-		47/ 0,977
15	ДП «Тетерівський лісгосп»	2398/ 108,465	-	987/30,26	-	-	144/2,17	3529/ 140,9

16	ДП «Фастівський лісгосп»	459/ 17,014	-	936/45,175	-	11/0,330	1/0,101	1407/ 62,620
17	ДП «Ржищівський військовий лісгосп»	131/ 4,21	-	347/ 5,145	-	-	155/ 11,17	633/ 20,53
18	ДП «Київська ЛНДС»	190/4345	24/ 1948	761/11386	-	-	19/1447	994/ 19126
18	Державна організація «Резиденція «Залісся»	-	-	1241,0/ 23,156	-	-	8,7/ 0,113	1249,7/ 23,269
19	ВП НУБіП України «Боярська ЛДС»	307/ 11,5	1/ 0,2	1044/ 14,9	-	-	1/ 0,04	1353/ 26,6
20	Державна організація «Лісове господарство «Білоозерське»	-	-	158,9/ 4660	-	5,4/56	-	164,3/ 4716
21	ДП СЛП «Київоблагроліс»	211,2/ 6,204	-	780,4/ 27,900	-	19,9/ 3,719	4,8/ 0,703	1016,3/ 38,526
	Усього	10362,64/ 40898,52	25/ 1948,2	18472/ 123292,8	5,35/ 886,917	79,57/ 11023,807	2598,6/ 54387,41	31615,1 6/ 232428, 4

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

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки																			Усього
	ДП «Білоцерківський лісгосп»	ДП «Богуславський лісгосп»	ДП «Бориспільський лісгосп»	ДП «Вищедубечанський лісгосп»	ДП «Димерський лісгосп»	Дніпровсько - Тетерівське ДЛМГ	ДП «Іванківський лісгосп»	ДП «Київський лісгосп»	ДП «Клавдієвський лісгосп»	ДП «Макарівський лісгосп»	ДП «Переяслав-Хмельницький лісгосп»	ДП «Поліський лісгосп»	ДП «Ржищівський лісгосп»	ДП «Тетерівський лісгосп»	ДП «Фастівський лісгосп»	ДП «Ржищівський військовий лісгосп»	ВП НУБіП України «Боярська ЛДС»	ДП СЛП «Київоблаглоліс»	Державне агентство України з управління зоною відчуження	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	2,8
у тому числі від:																				
пожеж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
з них загиблих лісових культур, га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
у тому числі від:																				
пожеж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	2,8
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Інше	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,8	-	-	-	-	1
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3

ІХ. Рослинний світ

Київська область має досить різноманітний рослинний світ. На території області налічується 400 видів рослин та грибів, що охороняються. Регіон розташовується на стику природних зон Полісся та Лісостепу, тому тут поєднуються характерні для цих природних зон типи рослинності. Окремою складовою є також інтрозональна рослинність річкових долин, зокрема Дніпра, Десни, Тетерева, Ірпеня, Росі та інших менших дніпрових приток.

Рослинність Полісся сформована переважно рослинністю хвойних, широколистяних та мішаних лісів, площі яких раніше були значно більшими. Великі території, що залишилися після вирубування лісів, нині використовуються як сільськогосподарські угіддя.

На півночі Київського Полісся порівняно великі площі займає береза. Лісистість збільшується у північному і західному напрямках. Найбільші поліські лісові масиви в межах області сконцентровані на півночі області в Іванівському районі, а також вздовж річок Здвиж та Тетерів.

Наразі рослинність Київської області сильно трансформована багатотисячолітньою діяльністю людини. Зважаючи на це домінуючим рослинним комплексом на Київщині наразі є агророслинність.

У складі рослинності Київської області наявні численні занесені до Зеленої книги України рослинні асоціації, зокрема група асоціацій дубових лісів з дуба звичайного ліщинових, група асоціацій дубово-соснових лісів ліщинових, асоціації грабово-дубових лісів волосисто-осокових, формація ковили дніпровської, формація сальвінії плаваючої, формація альдрованди пухирчастої, формація водяного горіха плаваючого, формація латаття білого, формація латаття сніжно-білого, формація глечиків жовтих та ін.

Сучасний обсяг флори Київської області на сьогоднішній день точно не оцінений. Для Середнього Придніпров'я (Київської та Черкаської областей) наводиться 2009 видів судинних рослин, які відносяться до 667 родів та 129 родин.

До Червоної книги України у межах Київської області включено 129 видів рослин та грибів. Також, на території області наявний 281 вид рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону.

Флора Полісся характеризується специфікою, зокрема наявністю специфічнобореального елементу. В складі рослинності Лісостепу наявні характерні для східної Європи види, присутня і досить чисельна фракція раритетної неморальної флори. Такі види рослин як Змієголовник Рюйша - *Dracoscephalum guyschiana* та Жировик Льозеля - *Liparis loeselii* внесені до Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі.

Необхідно зазначити, що долина Дніпра (низка островів та заплавлених урочищ) у межах Київської області становить собою дещо специфічний регіон у якому поєднуються як бореальні так і неморальні елементи флори. Цілий ряд рослин представлених тут мають широке поширення на Україні, в Європі чи світі загалом. Специфічна, характерна тільки для цього природного комплексу флора тут відсутня, проте присутні численні рідкісні види флори, зокрема козельці українські та жовтозілля дніпровське, характерні саме для таких біотопів. На

території Київської області налічується 30 видів рослин, що занесені до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES).

Флора Київської області характеризується відсутністю ендемічних чи вузько ареальних видів, натомість наявний цілий ряд видів, характерних для більш ранніх геологічних епох – реліктів. Це зокрема водяний горіх плаваючий, сальвінія, вовчі ягоди борові, багаторядник Брауна та загострений тощо. У зв'язку з значним ступенем антропогенної трансформованості значна її частина рекомендована до включення до Червоного списку області, який нажалі досі не прийнятий.

Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 34

Види рослин та грибів	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4
Загальна кількість видів рослин та грибів регіону, од.	400	400	400
Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	129	129	129
Кількість видів рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону, од.	281	281	281
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, од.	2	2	2
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	30	30	30

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення дикорослих рослин та грибів

Таблиця 35

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	Усього рослинних природних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворених на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), од.	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
1	2	3	4
129	21	-	Меззія довгоніжкава - <i>Meesia longiseta</i> Hedw.

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

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіон ально-рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
1	2	3	4	5	6	7
Вищі судинні рослини						
Авринія скельна – <i>Aurinia saxatilis</i>			+			
Аконіт дібровний – <i>Aconitum nemorosum</i>			+			
Аконіт протиотруйний – <i>Aconitum anthora</i>			+			
Альдрованда пухирчаста <i>Aldrovanda vesiculosa</i> -	III		+			
Андромеда багатоліста – <i>Andromeda polifolia</i>			+			
Анемона лісова – <i>Anemone sylvestris</i>			+			
Арум Бессерів – <i>Arum besserianum</i> Schott			+			
Аспленій волосовидний – <i>Asplenium trichomanes</i>			+			
Аспленій північний – <i>Asplenium septentrionale</i>			+			
Аспленій пристінний – <i>Asplenium ruta-muraria</i>			+			
Астрагал піщаний - <i>Astragalus arenarius</i> .	II					
Астрагал шерстистоквітковий – <i>Astragalus dasyanthus</i>	II				I	
Багатоніжка звичайна – <i>Polypodium vulgare</i>			+			
Багаторядник Брауна – <i>Polystichum braunii</i>			+			
Багаторядник списовидний – <i>Polystichum lonchitis</i>			+			
Багаторядник шипуватий – <i>Polystichum aculeatum</i>			+			
Баранець звичайний – <i>Huperzia selago</i> (L.)	II					
Белевалія сарматська – <i>Bellevalia sarmatica</i>			+			
Береза низька - <i>Betula humilis</i> Schrank	II					
Береза темна - <i>Betula obscura</i> A.Kotula	III					
Билинець довгорогий - <i>Gymnadenia conopsea</i>	II			I		
Билинець найзапашніший - <i>Gymnadenia odoratissima</i>	I			I		
Билинець щільноквіткова - <i>Gymnadenia densiflora</i>	II			I		

1	2	3	4	5	6	7
Білозір болотний – <i>Parnassia palustris</i>			+			
Блісмуc стиснутий – <i>Blasmus compressus</i>			+			
Блітум лободовидний – <i>Blitum chenopodioides</i>			+			
Борідник паростковий - <i>Jovibarba sobolifera</i>	III					
Брандушка різнобарвна - <i>Bulbocodium versicolor</i>	IV					
Булатка великоквіткова - <i>Cephalanthera damasonium</i>	III					
Булатка довголиста - <i>Cephalanthera longifolia</i>	III					
Булатка червона - <i>Cephalanthera rubra</i>	III					
Верблюдка Маршалова – <i>Corispermum marschallii</i>			+			
Верба лапландська - <i>Salix lapponum</i>	II					
Верба Старке, верба сиза - <i>Salix starkeana</i>	II					
Верба чорнична - <i>Salix myrtilloides.</i>	II					
Вероніка Пачоського – <i>Veronica paczoskiana</i>			+			
Вишня степова – <i>Cerasus fruticosa</i>			+			
Відкаcник осотоподібний - <i>Carlina cirsioides</i>	II				I	
Вільха сіра – <i>Alnus incana</i>			+			
Вовче лико пахуче (боровик) – <i>Daphne sneorum L.</i>	II		+			
Водяний горіх плаваючий Трапа natans L. s.l.	IV					гелод
Водяний жовтець Ріона – <i>Batrachium rionii</i>			+			
Водяний жовтець розчепірений – <i>Batrachium divaricatum</i>			+			
Вольфія безкоренева – <i>Wolffia arrhiza</i>			+			
Вужачка звичайна – <i>Ophioglossum vulgatum</i>			+			
Гадюча цибулька занедбана – <i>Muscari neglectum</i>			+			
Гвоздика стиснуточашечкова– <i>Dianthus stenocalyx</i>			+			
Герань темна – <i>Geranium phaeum</i>			+			
Гіацинтик блідий – <i>Hyacinthella leucophaea</i>			+			
Глевчак однолистий - <i>Malaxis monophyllos</i>	II			I		

1	2	3	4	5	6	7
Глід Липського – <i>Crataegus lipskyi</i>			+			
Глід п'ятистовпчиковий – <i>Crataegus pentagyna</i>			+			
Гніздівка звичайна - <i>Neottia nidus-avis</i>	IV			I		
Голокучник дубовий – <i>Gymnocarpium dryopteris</i>			+			
Горделімум європейський – <i>Hordelymus europaeus</i>			+			
Горицвіт весняний - <i>Adonis vernalis</i>	IV			I		
Гронянка багатороздільна - <i>Botrychium multifidum</i>	III					
Гронянка віргірська - <i>Botrychium virginianum</i>	I					
Гронянка півмісяцева - <i>Botrychium lunaria</i>	II					
Грушанка зеленоцвіта – <i>Pyrola chlorantha</i>			+			
Грушанка середня – <i>Pyrola media</i>			+			
Гудієра повзуча - <i>Goodyera repens</i>	II			I		
Дзаннікеллія болотна – <i>Zannichellia palustris</i>			+			
Дзвінка лілієцвіта – <i>Adenophora lilifolia</i>			+			
Дзвоники оленячі – <i>Campanula cervicaria</i>			+			
Дихостиліс Мікелі – <i>Dichostylis micheliana</i>			+			
Дрік германський – <i>Genista germanica</i>			+			
Дуб скельний – <i>Quercus petraea</i>			+			
Жировик Льюзеля - <i>Liparis loeselii</i>	II	I		I		
Егоніхон фіолетово-голубий – <i>Aegonychon purpureo-caeruleum</i>			+			
Еремогоне скельна – <i>Eremogone saxatilis</i>			+			
Зелениця сплюснута – <i>Diphasiastrum complanatum</i>	III					
Зелениця Цайллера - <i>Diphasiastrum zeilleri</i>	I					
Зимолубка зонтична – <i>Chimaphila umbellata</i>			+			
Зіновать Блоцького – <i>Cytisus blockianus</i>			+			
Зірочки низенькі – <i>Gagea pusilla</i>			+			
Зірочки Пачоського – <i>Gagea raczowskii</i>			+			

1	2	3	4	5	6	7
Змієголовник Рюйша - <i>Dracocephalum ruyschiana</i>	IV	I				
Зміївка болгарська – <i>Cleistogenes bulgarica</i>			+			
Зміячка низька – <i>Scorzonera humilis</i>			+			
Зміячка пурпурова – <i>Scorzonera purpurea</i>			+			
Зозулинець шоломоносний - <i>Orcitis militaris</i>	II			I		
Зозулині сльози яйцеподібні - <i>Listera ovata</i>	IV			I		
Зозулині черевички справжні - <i>Cypripedium calceolus</i>	II			I		
Зозульки бузинові (Пальчатокорінник бузиновий)- <i>Dactylorhiza sambucina</i>	III			I		
Зозульки м'ясочервоні (Пальчатокорінник м'ясочервоний)- <i>Dactylorhiza incarnata</i>	II			I		
Зозульки плямисті (Пальчатокорінник плямистий)- <i>Dactylorhiza maculata</i>	II			I		
Зозульки травневі (Пальчатокорінник травневий)- <i>Dactylorhiza majalis</i>	III			I		
Зозульки Траунштейнера (Пальчатокорінник Траунштейнера)- <i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	III			I		
Зозульки Фукса (Пальчатокорінник Фукса)- <i>Dactylorhiza fuchsia</i>	IV			I		
Їжача голівка маленька – <i>Sparganium minimum</i>			+			
Кадило сарматське – <i>Melittis sarmatica</i>			+			
Кальдезія білозоролиста - <i>Caldesia parnassifolia</i>	I					
Катран Татарський - <i>Crambe tataria</i>	II					
Китятки Вольфганга – <i>Polygala wolfgangiana</i>			+			
Клопогін європейський – <i>Cimicifuga europaea</i>			+			
Ковила волосиста, тирса - <i>Stipa capillata</i>	IV					
Ковила дніпровська - <i>Stipa borysthena</i>	II					
Ковила пірчаста - <i>Stipa pennata</i>	II					
Комонничок зігнутий <i>Succisella inflexa</i>	III					
Костриця найвища – <i>Festuca altissima</i>			+			

1	2	3	4	5	6	7
Котячі лапки дводомні – <i>Antennaria dioica</i>			+			
Коральковець тричі надрізаний – <i>Corallorhiza trifida Châtel.</i>	III			I		
Короличка пізня - <i>Leucanthemella serotina</i>	I					
Коручка болотяна - <i>Epiractis palustris</i>	II			I		
Коручка темно-червона - <i>Epiractis atrorubens</i>	II			I		
Коручка чемерникоодібна - <i>Epiractis helleborine</i>	IV			I		
Косарики тонкі – <i>Gladiolus tenuis M.Bieb.</i>	II					
Косарики черепитчасті - <i>Gladiolus imbricatus</i>	II					
Кринітарія волохата – <i>Crinitaria villosa</i>			+			
Кропива київська – <i>Urtica kioviensis</i>			+			
Куга чорнопліва – <i>Schoenoplectus melanospermus</i>			+			
Купальниця європейська – <i>Trollius europaeus</i>			+			
Кушир донський – <i>Ceratophyllum tanaiticum</i>			+			
Латаття біле – <i>Nymphaea alba</i>			+			
Латаття сніжно-біле – <i>Nymphaea candida</i>			+			
Лафангіум жовто-білий – <i>Laphangium luteoalbum</i>			+			
Листовик сколопендровий – <i>Phyllitis scolopendrium</i>			+			
Лілія лісова - <i>Lilium martagon</i>	IV					
Ліндернія простерта – <i>Lindernia procumbens</i>			+			
Лобода кленолиста – <i>Chenopodium acerifolium</i>			+			
Ломикамінь болотний - <i>Saxifraga hirculus L.</i>	II					
Ломиніс суцільнолистий – <i>Clematis integrifolia</i>			+			
Любка дволиста - <i>Platanthera bifolia</i>	IV			I		
Любка зелено квіткова - <i>Platanthera chlorantha</i> ‘	IV			I		
Льон жовтий – <i>Linum flavum</i>			+			
Льон шорсткий – <i>Linum hirsutum</i>			+			
Маріскус маленький – <i>Mariscus hamulosus</i>			+			

1	2	3	4	5	6	7
Мигдаль степовий – <i>Amygdalus nana</i>			+			
Міддендорфія дніпровська – <i>Middendorfia borysthenica</i>			+			
Молочка приморська – <i>Glaux maritima</i>			+			
Мучниця звичайна – <i>Arctostaphylos uva-ursi</i>			+			
М'якух болотний <i>Hammarbya paludsa</i>	I			I		
Надбородник безлистий <i>Eripogium aphyllum</i>	I			I		
Наперстянка велика – <i>Digitalis grandiflora</i>			+			
Недорісток найменший – <i>Centunculus minimus</i>			+			
Неотіанта каптурувата - <i>Neottianthe cucullata</i>	I			I		
Неотінея обпалена - <i>Neotinea ustulata</i>	I			I		
Образки болотні – <i>Calla palustris</i>			+			
Одноквітка звичайна – <i>Moneses uniflora</i>			+			
Омела австрійська – <i>Viscum album</i>			+			
Орлики звичайні – <i>Aquilegia vulgaris</i>			+			
Осока багнова – <i>Carex limosa</i>			+			
Осока богемська - <i>Carex bohémica</i>	II					
Осока Буксбаума - <i>Carex buxbaumii.</i>	II					
Осока волотиста – <i>Carex paniculata</i>			+			
Осока дводомна - <i>Carex dioica</i>	II					
Осока двотичинкова – <i>Carex diandra</i>			+			
Осока житня - <i>Carex secalina</i>	II					
Осока затінкова - <i>Carex umbrosa</i>	IV					
Осока низька – <i>Carex humilis</i>			+			
Осока остюкова – <i>Carex atherodes</i>			+			
Осока піхвова - <i>Carex vaginata</i>	I					
Осока повисла – <i>Carex flacca</i>			+			
Осока тонкокореневищна <i>Carex chordorrhiza</i>	II					

1	2	3	4	5	6	7
Осока трясучковидна – <i>Carex brizoides</i>			+			
Первоцвіт весняний – <i>Primula veris</i>			+			
Первоцвіт високий – <i>Primula elatior</i>			+			
Перлівка трансільванська – <i>Melica transsilvanica</i>			+			
Печіночниця звичайна – <i>Hepatica nobilis</i>			+			
Півники борові - <i>Iris pineticola</i>	II					
Півники карликові – <i>Iris pumila</i>			+			
Півники сибірські - <i>Iris sibirica</i>	II					
Підсніжник білосніжний - <i>Galanthus nivalis</i>	IV			I		
Пізньоцвіт осінній - <i>Colchicum autumnale</i>	IV					
Плаунець заплавної - <i>Lycopodiella inundata</i>	II					
Плаун річний - <i>Lycopodium annotinum</i>	II					
Плаун булавовидний – <i>Lycopodium clavatum</i>			+			
Плодоріжка блощицна - <i>Anacamptis coriopora</i>	II			I		
Плодоріжка болотна - <i>Anacamptis palustris</i>	II			I		
Плодоріжка салепова - <i>Anacamptis morio</i>	II					
Подорожник Корнута – <i>Plantago cornuti</i>			+			
Подорожник солончаковий – <i>Plantago salsa</i>			+			
Проліска дволиста – <i>Scilla bifolia</i>			+			
Проліска сибірська – <i>Scilla sibirica</i>			+			
Пухівка струнка – <i>Eriophorum gracile</i>			+			
Пухирник малий - <i>Utricularia minor</i>	II					
Пухирник середній - <i>Utricularia intermedia</i> Hayne	II					
Рдесник альпійський – <i>Potamogeton alpinus</i>			+			
Рдесник довгий – <i>Potamogeton praelongus</i>			+			
Рдесник маленький – <i>Potamogeton pusillus</i>			+			
Рдесник червонуватий – <i>Potamogeton rutilus</i>			+			

1	2	3	4	5	6	7
Ринхоспора біла – <i>Rhynchospora alba</i>			+			
Рівноплідник рутвицелистий – <i>Isopyrum thalictroides</i>			+			
Рододендрон жовтий – <i>Rhododendron luteum</i>			+			
Росичка англійська - <i>Drosera anglica</i>	II					
Росичка круглолиста – <i>Drosera rotundifolia</i>			+			
Росичка середня - <i>Drosera intermedia</i>	II					
Рябчик шаховий – <i>Fritillaria meleagris L.</i>	II					
Рябчик руський - <i>Fritillaria ruthenica</i>	II					
Ряска горбата – <i>Lemna gibba</i>			+			
Ряст Маршалла – <i>Coridalis marshalliana</i>			+			
Рястка зонтична – <i>Ornithogalum umbellatum</i>			+			
Сальвінія плаваюча <i>Salvinia natans (L.) Ал.</i>	IV					
Синюха голуба – <i>Polemonium caeruleum</i>			+			
Ситник Бульбистий - <i>Juncus bulbosus</i>	II					
Ситник головчастий – <i>Juncus capitatus</i>			+			
Ситник мілководний – <i>Juncus tenageia</i>			+			
Ситник розчепірений – <i>Juncus squarrosus</i>			+			
Ситняк карніолійський - <i>Eleocharis carniolica</i>	II					
Скереда м'яка – <i>Crepis mollis</i>			+			
Скополія карніолійська - <i>Scopolia carniolica</i>	IV					
Смілка литовська - <i>Silene lithuanica</i>	IV					
Сон великий - <i>Pulsatilla grandis.</i>	II					
Сон розкритий - <i>Pulsatilla patens</i>	IV					
Сон лучний - <i>Pulsatilla pratensis</i>	II					
Сонцєцвіт звичайний – <i>Helianthemum chamaecistus</i>			+			
Страусове перо звичайне – <i>Mateuccia struthiopteris</i>			+			
Таволга зарубчаста – <i>Spiraea crenata</i>			+			

1	2	3	4	5	6	7
Тирлич звичайний – <i>Gentiana pneumonanthe</i>			+			
Тирлич хрещатий – <i>Gentiana cruciata</i>			+			
Тирличничок гіркуватий – <i>Gentianella amarella</i>			+			
Тирличничок язичковий – <i>Gentianella lingulata</i>			+			
Тризубець болотний – <i>Triglochin palustre</i>			+			
Тризубець морський – <i>Triglochin maritimum</i>			+			
Тюльпан дібровний – <i>Tulipa quercetorum</i>	II					
Фегоптерис з'єднуючий – <i>Phegopteris connectilis</i>			+			
Фіалка багнова – <i>Viola uliginosa</i>			+			
Фіалка висока – <i>Viola elatior</i>			+			
Фіалка ставкова – <i>Viola stagnina</i>			+			
Фітеума колосиста – <i>Phyteuma spicatum</i>			+			
Хвощ великий – <i>Equisetum telmateia</i>			+			
Хвощ строкатий – <i>Equisetum variegatum</i>			+			
Цибуля ведмежа - <i>Allium ursinum</i>	IV					
Цибуля савранська – <i>Allium savranicum</i>			+			
Цирцея альпійська – <i>Circaea alpina</i>			+			
Чемериця Лобелієва – <i>Veratrum lobelianum</i>			+			
Шавлія буквицелиста – <i>Salvia betonicaefolia</i>			+			
Шафран сітчастий - <i>Crocus reticulatus</i>	IV					
Шейцерія болотна - <i>Scheuchzeria palustris</i>	II					
Шипшина Горенка – <i>Rosa gorenkensis</i>			+			
Шипшина найколючіша – <i>Rosa spinosissima</i>			+			
Шипшина Юджила – <i>Rosa jundzillii</i>			+			
Шолудивник болотний – <i>Pedicularis palustris</i>			+			
Шолудивник Кауфмана – <i>Pedicularis kaufmannii</i>			+			
Шолудивник королівський - <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>	II					

1	2	3	4	5	6	7
Щебрик черговолістий – <i>Peplis alternifolia</i>			+			
Щитник гребенястий – <i>Dryopteris cristata</i>			+			
Юринея вапнякова – <i>Jurinea calcarea</i>			+			
Язичок зелений - <i>Coeloglossum viride</i>	III					
Ялина європейська – <i>Picea abies</i>			+			
Ялівець звичайний – <i>Juniperus communis</i>			+			
Мохоподібні						
Гелодій Бландова - <i>Helodium blandowii</i>	II					
Гігрогіпн брудножовтий – <i>Hygrohypnum luridum</i>			+			
Дикранодонцій оголений – <i>Dicranodontium denudatum</i>			+			
Дрепаноклад Зендтнера – <i>Drepanocladus sendtneri</i>			+			
Калієргон гігантський – <i>Calliergon giganteum</i>			+			
Маннія запашна – <i>Mannia fragrans</i>			+			
Меезія довгоніжкова - <i>Meesia longiseta Hedw.</i>	зниклий					
Меезія тригранна - <i>Meesia triquetra</i>	I					
Некера Бессера – <i>Neckera besseri</i>			+			
Некера сплюснена – <i>Neckera complanata</i>			+			
Палудела відстовбурчена - <i>Paludella squarrosa</i>	I					
Псевдокалієргон плауноподібний - <i>Pseudocalliergon lycopodioides</i>	II					
Псевдокалієргон трирядний - <i>Pseudocalliergon trifarium</i>	I					
Птилідій війчастий – <i>Ptilidium ciliare</i>			+			
Річія жолобкувата – <i>Riccia canaliculata</i>			+			
Сфагн скручений – <i>Sphagnum contortum</i>			+			
Сфагн бурий – <i>Sphagnum fuscum</i>			+			
Сфагн великий – <i>Sphagnum majus</i>			+			
Сфагн Руссова – <i>Sphagnum russowii</i>			+			
Сфагн Варнсторфа – <i>Sphagnum warnstorffii</i>			+			
Томентипн блискучий – <i>Tomentypnum nitens</i>			+			

1	2	3	4	5	6	7
Трихоколея вовниста – <i>Trichocolea tomentella</i>			+			
Фонтиналіс протипожежний – <i>Fontinalis antipyretica</i>			+			
Цинодонцій борлакуватий – <i>Cynodontium strumiferum</i>			+			
Водорості						
Акутодесмус правильний – <i>Acutodesmus regularis</i>			+			
Бамбузіна Бребіссона – <i>Bambusina brebissonii</i>	III					
Батрахоспермум драглистий <i>Batrachospermum gelatinosum (L.)</i>	III					
Батрахоспермум зовнішньоплідний <i>-Batrachospermum ectocarpum</i> <i>Sirodot</i>	II					
Гетеронема голчаста – <i>Heteronema acus</i>			+			
Гонгрозіра інкрустована – <i>Gongrosira incrustans</i>			+			
Гоніум красивий – <i>Gonium formosum</i>			+			
Десмідіум Бейлі – <i>Desmidium baileyi</i>	III					
Десмодесмус помітний – <i>Desmodesmus insignis</i>			+			
Евастропсіс – <i>Pixnera Euastropsis richteri</i>	II					
Едогоніум вузьконасінний – <i>Oedogonium stictospermum</i>			+			
Едогоніум Содіро – <i>Oedogonium sodiroanum</i>			+			
Ендоклоніум поліморфний – <i>Endoclonium polymorphum</i>			+			
Космаріум синьоозерний – <i>Cosmarium cyaneilacustre</i>			+			
Космаріум сітчастий – <i>Cosmarium reticulatum</i>			+			
Ліхнотамнус бородатий – <i>Lychnothamnus barbatus</i>			+			
Нітела гнучка – <i>Nitella flexilis</i>			+			
Нітела гострокінцева – <i>Nitella mucronata</i>			+			
Нітелопсіс притуплений – <i>Nitellopsis obtusa</i>	III					
Роя англійська – <i>Roya anglica</i>	II					
Спірогіра дніпровська – <i>Spirogyra borysthenica</i>			+			
Спірогіра дніпровська (різновидність колючоспора) – <i>Spirogyra borysthenica</i>			+			

1	2	3	4	5	6	7
Спірогіра найбільша (форма Воронихина) – <i>Spirogyra maxima</i>			+			
Спірогіра псевдовудса – <i>Spirogyra pseudowoodsii</i>			+			
Спірогіра псевдогранульована – <i>Spirogyra pseudogranulata</i>			+			
Схізогоніум настінний – <i>Schizogonium murale</i>			+			
Сценедесмус поліський – <i>Scenedesmus polessicus</i>			+			
Торея найрозгалуженіша – <i>Thorea ramosissima</i> Bory	III					
Трахеломонас Віслоуха – <i>Trachelomonas wislouchii</i>			+			
Уронема конфервна (різновидність кручкувата) – <i>Uronema confervicolum</i>			+			
Хара гололиста – <i>Chara gymnophylla</i>			+			
Хара дрібношипувата – <i>Chara aculeolata</i>			+			
Хара збігаюча – <i>Chara connivens</i> Salzm			+			
Хара звичайна – <i>Chara vulgaris</i>			+			
Хара ламка – <i>Chara fragilis</i>			+			
Хара протилежна – <i>Chara contraria</i>			+			
Хара узбецька – <i>Chara uzbekistanica</i>			+			
Хламідомонас багатовакуольний – <i>Chlamydomonas plurivacuolatum</i>			+			
Хламідомонас український – <i>Chlamydomonas ucrainica</i> Demchenko			+			
Хроодактилон розгалужений - <i>Chroodactylon ramosum</i>	III					
Целаструм перетягнутий – <i>Coelastrum morus</i>			+			
Лишайники						
Агонімія безлопатинкова – <i>Agonimia allobata</i>			+			
Бацидіна бурувата – <i>Bacidina phacodes</i>			+			
Вріорія псевдобурувата – <i>Bryoria pseudofuscescens</i>			+			
Гіпогімнія стрічкова – <i>Hypogymnia vittata</i>			+			
Гіпотрахіна відігнута – <i>Hypotrachyna revoluta</i>			+			
Гіпоценоміце антракотовий – <i>Hypocenomycete anthracophila</i>			+			

1	2	3	4	5	6	7
Гіпоценоміце сороносний – <i>Hypocynomyces sorophora</i>			+			
Дімерелла соснова – <i>Dimerella pineti</i>			+			
Ікмадофіла пустищна – <i>Icmadophila ericetorum</i>			+			
Каліцій кам'яний – <i>Calicium salicinum</i>			+			
Калоплака короноподібна – <i>Caloplaca coronata</i>			+			
Кладонія здута – <i>Cladonia turgida</i>			+			
Коллема кучерява – <i>Collema crispum</i>			+			
Коллемопсидій головчастий – <i>Collempsidium iocarpum</i>			+			
Леканія Олександрі – <i>Lecania alexandrae</i>			+			
Лобарія легеневоподібна – <i>Lobaria pulmonaria (L.)</i>	II					
Меласпілея Окснера – <i>Melaspilea oxneri</i>			+			
Пахіфіале букове – <i>Pachyphiale fagicola</i>			+			
Пелтігера горизонтальна – <i>Peltigera horizontalis</i>			+			
Пелтігера м'яка – <i>Peltigera malacea</i>			+			
Пертузарія напівсферична – <i>Pertusaria hemisphaerica</i>			+			
Пертузарія потріскана – <i>Pertusaria trachythallina</i>			+			
Плацинтійум чорний – <i>Placynthium nigrum</i>			+			
Склерофора сніжна – <i>Sclerophora nivea</i>			+			
Сфінктрина трубчаста – <i>Sphinctrina turbinata</i>			+			
Телокарпон Лаурера – <i>Telocarpon laureri</i>			+			
Тукерманопсис війчастий – <i>Tuckermannopsis ciliaris</i>			+			
Уснея заголена – <i>Usnea glabrescens</i>			+			
Уснея лапландська – <i>Usnea lapponica</i>			+			
Уснея квітчастенька – <i>Usnea subfloridana</i>			+			
Уснея пухкувата – <i>Usnea subblaxa Vainio</i>			+			
Хенотека зерниста – <i>Chaenotheca furfuracea</i>			+			
Хенотека темногорова – <i>Chaenotheca phaeocephala</i>			+			

1	2	3	4	5	6	7
Цетрарія вересова – <i>Cetraria ericetorum</i>			+			
Цетрелія чернеча – <i>Cetrelia monachorum</i>			+			
Цифелій Нотариза – <i>Cyphelium notarisii</i>			+			
Юлелла обманлива – <i>Julella fallaciosa</i>			+			
Гриби						
Альбатрел гребінчастий – <i>Albatrellus cristatus</i>			+			
Білопечериця Бедхема – <i>Leucoagaricus badhamii</i>			+			
Білопечериця дівоча <i>Leucoagaricus nymphaeum</i>	III					
Білий трюфель – <i>Choiromyces venosus</i>			+			
Верпа богемська – <i>Verpa bohemica</i>			+			
Вольваріелла хвойна – <i>Volvariella hyporithys</i>			+			
Вольваріелла Тейлора – <i>Volvariella taylorii</i>			+			
Гельвела монашка <i>Helvella monachella</i>	III					
Гельвелла чорна – <i>Helvella atra</i>			+			
Гельвелла великонога – <i>Helvella macropus</i>			+			
Герицій вусиковий – <i>Hericium cirrhatum</i>			+			
Герицій їжаківий – <i>Hericium erinaceum</i>			+			
Герицій коралоподібний - <i>Hericium coralloides</i>	II					
Гігроцибе багрянний – <i>Hygroclype coccinea</i>			+			
Гігроцибе дрібноніжковий – <i>Hygroclype miniata</i>			+			
Гігроцибе конічний – <i>Hygroclype conica</i>			+			
Гнойовик загострений – <i>Coprinus acuminatus</i>			+			
Гнойовик зменшений – <i>Coprinus deminutus</i>			+			
Гнойовик кошлатий – <i>Coprinus flocculosus</i>			+			
Гомф булавоподібний - <i>Gomphus clavatus</i>	I					
Грифола листувата – <i>Grifola frondosa</i>	II					
Дісціна щитоподібна – <i>Discina ancilis</i>			+			
Дісцитіс венозний – <i>Disciotis venosa</i>			+			

1	2	3	4	5	6	7
Елафокордицепс офіоглосовий – <i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i>			+			
Ентолома смердюча - <i>Entoloma nidorosum</i>	III					
Зморшок степовий - <i>Morchella steppicola Zerova</i>	III					
Зморшок товстоногий - <i>Morchella crassipes</i>	III					
Зірочник квіткоподібний – <i>Geastrum floriforme</i>			+			
Клаваріадельф товкачиковий - <i>Clavariadelphus pistillaris</i>	III					
Коноцибе злаковий – <i>Conocybe graminis</i>			+			
Коноцибе лобауський – <i>Conocybe lobauensis</i>			+			
Кордицепс військовий – <i>Cordyceps militaris</i>			+			
Лаковиця кручена – <i>Laccaria tortilis</i>			+			
Листочня кучерява <i>Sparassis crispa</i>	I					
Мітрофора гібридна – <i>Mitrophora semilibera</i>			+			
Мути́н собачий - <i>Mulinus caninus</i>	III					
Мухомор щетинистий - <i>Amanita solitaria</i>	I					
Отідея мушлеподібна – <i>Otidea cochleata</i>			+			
Павути́нник гарнозабарвлений – <i>Cortinarius calochrous</i>			+			
Павути́нник мінливий – <i>Cortinarius multiformis</i>			+			
Павути́нник синюватий – <i>Cortinarius coeruleus</i>			+			
Павути́нник червонуватий – <i>Cortinarius purpurascens</i>			+			
Печериця Бенеша – <i>Agaricus benesii</i>			+			
Печериця взута – <i>Agaricus subperonatus</i>			+			
Печериця глинисто-жовта – <i>Agaricus lutosus</i>			+			
Печериця несправжньолючна – <i>Agaricus pseudopratensis</i>			+			
Печериця прибережна – <i>Agaricus litoralis</i>			+			
Печериця Романьезі <i>Agaricus romagnesii</i>	I					
Плютей оксамитовоніжковий – <i>Pluteus plautus</i>			+			
Порфірел пурпуровоспоровий – <i>Porphyrellus pseudoscaber</i>			+			

1	2	3	4	5	6	7
Родот пальчастий – <i>Rhodotus palmatus</i>			+			
Саркосома куляста <i>Sarcosoma globosum</i>	III					
Строчок гігантський – <i>Gyromitra gigas</i>			+			
Строчок Слоневського <i>Gyromitra slonovskii</i>	III					
Телефора чорніюча – <i>Thelephora atra</i>			+			
Трихоломопсис гарний – <i>Tricholomopsis decora</i>			+			
Трутовик бульбастий – <i>Polyporus tuberaster</i>			+			
Тулостома луската – <i>Tulostoma squamosum</i>			+			
Фелодон повстистий – <i>Phellodon tomentosus</i>			+			
Феолепіота золотиста - <i>Phaeolepiota aurea</i>	II					
Флавосціфа лисичкова – <i>Flavoscypha cantharella</i>			+			
Фоліотіна синьоніжкова – <i>Pholiotina cyanopus</i>			+			
Хлорофіл печерицевий – <i>Chlorophyllum agaricoides</i>			+			
Хрящ-молочник золотисто-жовтий <i>Lactarius chrysorrheus</i>	II					
Хрящ-молочник ліловіючий – <i>Lactarius uvidus</i>			+			
Цистодермелла кіноварно-червона <i>Cystoderrella cinnabarina</i>			+			
Усього	129	2	281	30	2	

Примітки:**1. Категорії охорони за Червоною книгою України:**

- I – зникаючі: види, що знаходяться під загрозою зникнення, збереження яких є малоімовірним, якщо продовжиться згубна дія факторів, що впливають на їх стан;
 II – вразливі: види, які у найближчому можуть бути віднесені до категорії «зникаючих», якщо продовжиться дія факторів, що впливають на їх стан.
 III – рідкісні: види, популяції яких невеликі, які у даний час не відносяться до категорії «зникаючих» чи «вразливих», хоча їм і загрожує небезпека.

2. Категорії охорони за Європейським Червоним Списком:

- R – рідкісні: види, світові популяції яких невеликі і які зараз не належать до категорії «зникаючих» чи «вразливих», але їм також загрожує небезпека зникнення.
 I – невизначені: види, про які відомо, що вони належать до «зникаючих», «вразливих» або «рідкісних», але відсутня достовірна інформація, яка давала б змогу визначити, до якої із зазначених категорій вони належать.

Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 37

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

Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану
рослинного світу

Таблиця 37.1

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/ виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, надається посилання)
1	2	3	4
Дослідження щодо стану популяції флори			
Дослідження щодо стану популяцій флори в Чорнобильському радіаційно-екологічному біосферному заповіднику, що належить до сфери управління ДАЗВ за період з 01.01.2021-31.12.2021	3675800,00	Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник	Ведення та видання Літопису природи (https://zapovidnyk.org.ua/index.php?fn=litopys); поповнення та утримання наукових фондів; організація та ведення моніторингу та кадастру природно-заповідного фонду, ГІС-картографування; організація та виконання науково-дослідних робіт; підготовка та видання наукових збірників та праць Бідна С.М.; динаміка розвитку лісової рослинності та сучасний стан лісів на території Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника; XXIV Міжнародна науково-практична конференція «CHORNOBYL: OPEN AIR LAB» 22-23 квітня 2021 року, до 5-ї річниці Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника. 2021. С.27-32. (https://zapovidnyk.org.ua/files-pdf/chornobyl-open-air-lab.pdf)
Вивчення наслідків великих пожеж 2020 року та перспектив післяпожежного відновлення природних комплексів Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника 01.06.2020-31.12.2022		Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник	Ведення та видання Літопису природи (https://zapovidnyk.org.ua/index.php?fn=litopys); ГІС-картографування; підготовка та видання наукових збірників та праць. Борсук О.А., Мельничук Т.В., Вишневецький Д.О., Обрізан С.М., Гуреля В.В. Причини та наслідки пожеж 2020 року для природних комплексів Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника. I Міжнародна науково-практична конференція «CHORNOBYL: OPEN AIR LAB» 22-23 квітня 2021 року, до 5-ї річниці Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника. 2021. С. 32-36. (https://zapovidnyk.org.ua/files-pdf/chornobylopen-air-lab.pdf) Fedoniuk, T., Borsuk, O., Melnychuk, T., Zymarioieva, A., & Pazykh, V. (2021). Assessment of the consequences of forest fires in 2020 on the territory of the Chernobyl radiation and ecological biosphere reserve. Scientific Horizons, 24(8), 26-36. (https://doi.org/10.48077/scihor.24(8).2021.26-36)

1	2	3	4
Заходи охорони та відновлення рослинного світу			
Заходи охорони флори на території Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника за період з 01.01.2021-31.12.2021	5672350,00	Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник	Патрулювання території Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника з метою недопущення незаконної заготівлі природних ресурсів. Виготовлення, встановлення та ремонт інформаційних та охоронних знаків; проведення контрольних заходів щодо переміщення працівників територією Чорнобильського радіаційно-екологічного заповідника у зоні відчуження і зоні безумовного (обов'язкового) відселення; організаційне забезпечення функціонування контрольно-перепускних пунктів Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника та контроль за їх роботою

Спеціальне використання природних рослинних ресурсів

Таблиця 37.2

№ з/п	Назви районів, у тому числі територій селищних, сільських рад	Назва рослинного ресурсу	Ліміт, т		Кількість виданих дозволів, шт.
			встановлений	фактично використаний	
1	2	3	4	5	6
1.	ДП «Вищедубечанський лісгосп» Вишгородський район, Пірнівська сільська рада	Рубки формування та оздоровлення лісів: - санітарні рубки вибіркові	25,4 га 1047 м3	25,4 га 1047 м3	1
2.	ДП «Білоцерківське лісове господарство» Білоцерківський район, Білоцерківська міська рада	Рубки формування та оздоровлення лісів: - санітарні рубки вибіркові	2,8 га 116 м3	2,8 га 116 м3	1
3.	ДДП «Олександрія», м. Біла Церква	Сінокосіння	6,0	6,0	1
		Зрізання аварійних дерев	143 шт	143 шт	
4.	ГО «Зелена хвиля» Обухівський район, Козинська селищна територіальна громада	Сінокосіння	30	30	1
5.	ДО «Резиденція «Залісся» Білоцерківський район	Рубки формування та оздоровлення лісів: - санітарні рубки вибіркові	277,4 га 8175 м3	277,4 га 8175 м3	2

Х. Тваринний світ

Загальна кількість видів тварин на території Київської області, що занесені до Червоної книги України налічує 170 одиниць. З них безхребетних тварин – 88 видів, хребетних – 82 види.

Перелік міног і променеперих риб області складається з близько 60 видів. Після спорудження каскаду водосховищ у фауні області з'явився ряд інтродукованих видів (білий амур, чебачок амурський, строкатий і білий товстолобики, сонячний окунь звичайний, ротань-головешка), окремі з яких розповсюджені дуже локально (чорний амур, гупі). Зміна біотопів через гідробудівництво, розорювання та забудову берегів, забруднення побутовими, сільськогосподарськими і промисловими стоками призводить до поступових трансформацій рибного населення річок Київської області. В основному - це відбувається в напрямку збільшення кількості видів невеликих розмірів, що не мають промислової цінності.

Особливої ваги для збереження аборигенної іхтіофауни набувають великі притоки, особливо на півночі області, що ще зберігають річковий режим, а саме Прип'ять, Десна, Тетерів. В них трапляється 13 видів риб та мінога українська *Eudontomyzon mariae*, які занесені до Червоної книги України

Для Київській області налічується 6 видів амфібій та 8 видів рептилій. Найбільш вразливими при збереженні слід вважати види, які знаходяться під охороною конвенцій та червоних списків природоохоронних організацій та червоних книг.

До Червоного списку Міжнародного союзу охорони природи (МСОП, IUCN Red List of Threatened Species. Version 2010.4.), як близький до стану загрози зникнення занесено один вид плазунів - *Emys orbicularis*. До Червоної книги України (ЧКУ, 2009) належить три види рептилій - *Lacerta viridis*, *Coronella austriaca*, *Vipera nikolskii*. Так до списку видів даної конвенції, що підлягають особливій охороні (2 додаток до Конвенції) входять 5 земноводних та 4 види плазунів. До додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої флори та фауни, що перебувають під загрозою зникнення (CITES) – 26 од.

Відповідно до наявної інформації, на території Київської області зустрічається 281 видів птахів, з них 161 на гніздуванні, інші тільки під час міграцій, або зимівлі. До Червоної книги занесено – 28 видів птахів, які також охороняються Бернською Конвенцією.

Загальна кількість видів флори і фауни на території Київської області занесених до Бернської конвенції складає – 88 одиниць. Кількість видів тварин занесених до додатків Конвенції про мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція) на території Київської області налічує 28 одиниць.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Павуки								
Великий сплавний павук – <i>Dolomedes plantar</i>								
Доломед опушений – <i>Dolomedes fimbriatus</i>								
Тарантул південноруський – <i>Lycosa singoriensis</i>								
Комахи								
Абія блискуча - <i>Abia nitens</i>	III	-	-	-		-	-	
Аноплій самарський - <i>Anoplus samariensis</i>	III	-	-	-		-	-	
Аполлон - <i>Parnassius apollo</i>	I	I	-	-		-	R	
Арге Беккера - <i>Arge beckeri</i>	III	-	-	-		-	-	
Архірилея чорна - <i>Archirilleya inopinata</i>	III	-	-	-		-	-	
Бабка перев'язана - <i>Sympetrum pedemontanum</i>	II	-	-	-		-	-	
Бджола-листоріз округла – <i>Megachile rotundata</i>								
Білоноска товстохвоста – <i>Leucorrhinia caudalis</i>								
Білоноска болотна – <i>Leucorrhinia pectoralis</i>								
Бластикотома папоротева- <i>Blasticotoma filiceti Klug</i>	III	-	-	-		-	-	
Богомол звичайний – <i>Mantis religiosa</i>								
Больбелязм однорогий – <i>Bolbelasmus unicornis Scrank</i>	II	-	-	-		-	-	
Бражник дубовий - <i>Marumba quercus</i>	III	-	-	-		-	-	
Бражник мертва голова - <i>Acherontia atropos</i>	III	-	-	-		-	-	
Бражник Прозерпіна - <i>Proserpinus proserpina</i>	III	E	-	-		-	V	
Бражник скабіозовий - <i>Hemaris tityus</i>	III	-	-	-		-	-	
Ведмедиця велика - <i>Pericallia matronula</i>	II	-	-	-		-	-	
Ведмедиця господиня - <i>Callimorpha dominula</i>	II	-	-	-		-	-	
Вусач альпійський - <i>Rosalia alpina</i>	II	I	-	-		-	V	
Вусач великий дубовий західний - <i>Cerambix cergo</i>	II	-	-	-		-	E	
Вусач земляний хрестоносець, коренеїд хрестоносець - <i>Dorcadion equestre</i>	II	-	-	-	-	-	-	
Вусач мускусний - <i>Aromia moschata</i>	II	-	-	-		-	-	
Вусач-червонокрил Келлера - <i>Purpuricenus kaehleri</i>	II	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Горіхотворка велетенська - <i>Ibalia rufipes</i>	III	-	-	-		-	-	
Джміль глинистий - <i>Bombus argillaceus</i>	II	-	-	-		-	-	
Джміль моховий - <i>Bombus muscorum</i>	III	-	-	-		-	-	
Джміль незвичайний – <i>Bombus paradoxus</i>							V	
Джміль пахучий - <i>Bombus fragrans</i>	I	-	-	-		-	-	
Джміль червонуватий – <i>Bombus (Megabombus) ruderatus</i>	III	-	-	-		-	-	
Джміль яскравий - <i>Bombus rotundus</i>	II	-	-	-		-	-	
Дибка степова – <i>Saga pedo</i>	III	-	-	-		-	-	
Дисцелія зональна - <i>Discoelius zonalis</i>	III	-	-	-		-	-	
Дідок жовтоногий – <i>Stylurus flavipes</i>							V	
Дозорець-імператор - <i>Anax imperator Leach</i>	II	-	-	-		-	-	
Дозорець малий – <i>Anax parthenope</i>								
Ендроміс березовий - <i>Endromis versicolora</i>	II	-	-	-		-	-	
Евритірея золотиста - <i>Eurythyrea aurata</i>	III	-	-	-		-	-	
Жук-носоріг звичайний – <i>Oryctes nasicornis</i>								
Жук-олень, рогач звичайний - <i>Lucanus cervus</i>	III	R	-	-		-	-	
Жук-самітник - <i>Osmoderma barnabita</i>	II	-	-	-		-	E	
Зимолютка Брауера – <i>Symptesta braueri</i>								
Златка блискуча - <i>Viprestis spendens</i>	зниклий	-	-	-		-	-	
Гноєд рогатий – <i>Onthophagus furcatus</i>							V	
Каптурниця срібна - <i>Cucullia argentea Hufnagel</i>	III	-	-	-		-	-	
Ковалик сплющений - <i>Neopristilophus depressus</i>	III	-	-	-		-	-	
Кордулегастер кільчастий - <i>Cordulegaster boltoni</i>	II	-	-	-		-	-	
Коромисло зелене – <i>Aeschna viridis</i>								
Кошеніль польська - <i>Porphyrophora polonica</i>	IV	-	-	-		-	-	
Красик веселий - <i>Zygaena laeta</i>	I	-	-	-		-	-	
Красотіл пахучий - <i>Calosoma sycophanta</i>	II	-	-	-		-	V	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Красуня діва - <i>Calopteryx virgo</i>	II	-	-	-	-	-	-	
Ксилокопа звичайна - (бджола-тесляр) <i>Xylocopa valga</i>	III	-	-	-	-	-	-	
Ксилокопа фіолетова - (бджола-тесляр) <i>Xylocopa violaceae</i>	III	-	-	-	-	-	-	
Ктенофора прикрашена - <i>Stenophora festiva</i>	I	-	-	-	-	-	-	
Ктир велетенський - <i>Satanas gigas</i>	II	-	-	-	-	-	-	
Ктир шершнеподібний - <i>Asilus crabroniformis</i>	III	-	-	-	-	-	-	
Левкоринія білолоба - <i>Leucorrhinia albifrons</i>	I	R	-	-	-	-	-	
Льодовичник вестуда - <i>Boreus westwoodi</i>	IV	-	-	-	-	-	-	
Люцина - <i>Hamearis lucina</i>	II	-	-	-	-	-	-	
Лярра анафемська – <i>Larra anathema</i>	IV	-	-	-	-	-	-	
Мантіспа Штирійська - <i>Mantispa styriaca</i>	III	-	-	-	-	-	-	
Махаон - <i>Papilio machaon</i>	II	-	-	-	-	-	-	
Мегариса рогахвостова - <i>Megarhyssa superba</i>	III	-	-	-	-	-	-	
Мегариса перлата - <i>Megarhyssa superba</i>	III	-	-	-	-	-	-	
Мелітурга булавовуса – <i>Melitturga clavicornis</i>	II	-	-	-	-	-	-	
Мнемозина - <i>Parnassius mnemosyne</i>	II	I	-	-	-	-	-	*
Мурашиний лев звичайний – <i>Myrmeleon formicarius</i>							K	
Мурашка руда лісова – <i>Formica rufa</i>							K	
Негаленія чудова – <i>Nehalennia speciosa</i>								
Орусус паразитичний - <i>Orussus abietinus Scopoli</i>	III	-	-	-	-	-	-	
Палемон – <i>Carterocephalus palaemon</i>							V	
Пилкохвіст лісовий - <i>Poecilimon schmidti</i>	II							
Пилкохвіст український - <i>Poecilimon ukrainicus</i>	II	-	-	-	-	-	-	
Плоскотілка червона - <i>Cucujus cinnabarinus</i>	II	V	-	-	-	-	E	
Подалірій - <i>Iphiclides podalirius</i>	II	V	-	-	-	-	-	
Поліксена - <i>Zerynthia polyxena</i>	II	-	-	-	-	-	-	*
Райдужниця велика - <i>Apatura iris</i>	II	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тріскачка ширококрила - <i>Bryodemella tuberculata</i>	I	-	-	-		-	-	
Турун Менетріє - <i>Carabus menetriesi</i>	III	-	-	-		-	-	
Фриганея гігантська – <i>Phryganea grandis</i>								
Ценеліда сітчаста - <i>Caenolyda reticulata</i>	II	-	-	-		-	-	
Шашечниця-авринія скабіозна– <i>Euphydrias aurinia</i>		+						
Шашечниця велика – <i>Hypodryas maturna</i>		+					+	
Шовкопряд кульбабовий- <i>Lemonia taraxaci</i>	II	-	-	-		-	-	
Янус червононогий - <i>Janus femoratus</i>	II	-	-	-		-	-	
Міноги								
Мінога українська - <i>Eudontomyzon mariae</i>	I	-	-	-		-	V	
Риби								
Бабець звичайний – <i>Cottus gobio</i>								
Бистрянка російська - <i>Alburnoides rossicus</i>	I	I	-	-		-	E	
Білуга звичайна - <i>Huso huso</i>	I	I	I	I		-	E	
Бобирець дніпровський – <i>Petroleuciscus borysthenticus</i>								
Вирезуб причорноморський - <i>Rutilus frisii</i>	I	I	-	-		-	-	
Гольян озерний - <i>Eupallasella percnurus</i>	I	-	-	-		-	-	*
Йорж Балона - <i>Gymnocephalus baloni</i>	IV	I	-	-		-	I	
Йорж носар - <i>Gymnocephalus acerinus</i>	I	-	-	-		-	-	*
Карась звичайний, Карась золотий - <i>Carassius carassius</i>	II	-	-	-		-	-	*
Клепець європейський – <i>Ballerus sapa</i>								
Марена дніпровська - <i>Barbus barbus borysthenticus</i>	I	-	-	-		-	-	*
Минь річковий - <i>Lota lota</i>	II	-	-	-		-	-	
Морська голка пухлощока чорноморська– <i>Syngnathus abaster nigrolineatus</i>								
Осетер російський - <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	II	I	I	I		-	-	*
Севрюга звичайна - <i>Acipenser stellatus</i>	II	I	I	I		-	-	*
Стерлядь прісноводна – <i>Acipenser ruthenus</i>	I	I	I	I		-	E	*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Жовна зелена (дятел зелений)- <i>Picus viridis</i>	II	I	-	-		-	-	
Жовна чорна – <i>Dryocopus martius</i>								
Журавель сірий - <i>Grus grus</i>	II	I	I	I		-	-	
Зміїд - <i>Circaetus gallicus</i>	III	I	I	I		-	-	
Золотомушка червоночуба - <i>Regulus ignicapillus</i>	IV	I	-	-		-	-	
Канюк звичайний – <i>Buteo buteo</i>								
Канюк степовий - <i>Buteo rufinus</i>	III	I	I	I		-	-	
Квак – <i>Nycticorax nycticorax</i>								
Кібчик – <i>Falco vespertinus</i>								*
Коловодник ставковий (поручайник) – <i>Tringa stagnatilis</i>	I	I	-	-	+	-	-	
Крячок малий - <i>Sterna albifrons</i>	III	I	-	I		-	-	
Крячок каспійський - <i>Hydroprogne caspia</i>	I	I	-	-	+	-	-	
Крячок чорний – <i>Chlidonias niger</i>								
Кулик-сорока - <i>Haematopus ostralegus</i>	II	I	-	-		-	-	
Куріпка сіра – <i>Perdix perdix</i>								
Лелека чорний - <i>Ciconia nigra</i>	III	I	I	I		-	-	
Лунь болотний – <i>Circus aeruginosus</i>								
Лунь лучний - <i>Circus pygargus</i>	II	I	I	I		-	-	
Лунь польовий - <i>Circus cyaneus</i>	III	I	I	I		-	-	
Змняк – <i>Buteo lagopus</i>								
Мородунка – <i>Xenus cinereus</i>								
Одуд – <i>Uroa eops</i>								
Орел-карлик - <i>Hieraaetus pennatus</i>	III	I	I	I		-	-	
Орлан-білохвіст - <i>Haliaeetus albicila</i>	III	I	I	I		-	R	
Орябок - <i>Tetraster bonasia</i>	II	I	-	-		-	-	
Осоїд – <i>Pernis apivorus</i>								
Очеретянка прудка - <i>Acrocephalus paludicola</i>	I	I						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Підорлик малий - <i>Aquila pomarina</i>	III	I	I	I		-	-	
Підсоколик малий – <i>Falco columbarius</i>								
Пугач - <i>Bubo bubo</i>	III	I	I	-		-	-	
Ремез – <i>Remiz pendulinus</i>								
Рибалочка звичайний – <i>Alcedo atthis</i>								
Вальдшнеп – <i>Scolopax rusticola</i>								
Сапсан - <i>Falco peregrinus</i>	III	I	I	I		-	-	
Сиворакша - <i>Coracias garrulous</i>	II	I	-	I		-	-	
Сич волохатий <i>Aegolius funereus</i>	III	I	I	-		-	-	
Сич хатній – <i>Athene noctua</i>								
Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	I	I	I					
Сова болотяна - <i>Asio flammeus</i>	III	I	I	-		-	-	
Сова бородата - <i>Stris nebulosa</i>	III	I	I	-		-	-	
Сова вухата – <i>Asio otus</i>								
Сова сіра – <i>Strix aluco</i>								
Сорокопуд сірий - <i>Lanius excubitor</i>	III	I	-	-		-	-	
Тетерук - <i>Lyrurus tetrix</i>	I	I	-	-		-	-	
Турухтан - <i>Philomachus pugnax</i>								
Чапля біла мала – <i>Egretta garzetta</i>								
Чапля руда – <i>Ardea purpurea</i>								
Шишкар ялиновий – <i>Loxia curvirostra</i>								
Шуліка рудий – <i>Milvus milvus</i>	I	I	I					
Шуліка чорний - <i>Milvus migrans</i>	II	I	I	I		-	-	
Ссавці								
Ведмідь бурий - <i>Ursus arctos</i>	I	I	I	-		-	-	*
Бабак- <i>Marmota bobak</i>								
Борсук – <i>Meles meles</i>								
Бурозубка мала – <i>Sorex minutus</i>								
Вечірниця велетенська - <i>Nyctalus lasiopterus</i>	I	I	-	I		-	R	*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Миша-крихітка – <i>Micromys minutus</i>								*
Нориця економка – <i>Microtus oeconomus</i>								*
Сліпак звичайний – <i>Spalax microphthalmus</i>								*
Сліпак подільський - <i>Spalax zemni</i>	IV	-	-	-		-	-	*
Соня садова - <i>Eliomys quercinus</i>	I	I	-	-		-	-	
Строкатка степова – <i>Lagurus lagurus</i>	I							*
Тушканчик великий - <i>Allactaga jaculus</i>	III	-	-	-		-	-	*
Тхір лісовий - <i>Mustela putorius</i>	IV	I	-	-		-	-	*
Тхір степовий - <i>Mustela eversmanni</i>	I	I	-	-		-	-	*
Хом'як звичайний - <i>Cricetus cricetus</i>	IV	I	-	-		-	-	*
Хом'ячок сірий – <i>Cricetulus migratorius</i>	IV							
Широкоух європейський - <i>Barbastella barbastella</i>	I	I	-	I		I	K	*
Лось – <i>Alces alces</i>	II							
Усього	170	88	26	27	2	13	44	56

Примітки:

1. Категорії охорони за Червоною книгою України:

- I – зникаючі: види, що знаходяться під загрозою зникнення, збереження яких є малоімовірним, якщо продовжиться згубна дія факторів, що впливають на їх стан
- II – вразливі: види, які у найближчому можуть бути віднесені до категорії «зникаючих», якщо продовжиться дія факторів, що впливають на їх стан.
- III – рідкісні: види, популяції яких невеликі, які у даний час не відносяться до категорії «зникаючих» чи «вразливих», хоча їм і загрожує небезпека.
- IV – невизначені: види, про які відомо, що вони відносяться до категорії «зникаючих», «вразливих» чи «рідкісних», однак достовірна інформація, яка б дозволяла визначити до якої із зазначених категорій вони відносяться, - відсутня.

2. Категорії охорони за Європейським Червоним Списком:

- E — зникаючі види, перебувають під загрозою зникнення; збереження їх малоімовірне, відтворення неможливе без здійснення спеціальних заходів.
- V — вразливі види, які в найближчому майбутньому можуть бути віднесені до категорії «зникаючих», коли продовжиться дія факторів, що впливають на їхній стан.
- R — рідкісні види, популяції яких невеликі, у даний час не віднесені до категорії «зникаючих» та «вразливих», хоча їм і загрожує небезпека.
- I — невизначені види, про яких відомо, що вони відносяться до категорії «зникаючих», «вразливих» чи «рідкісних», однак достовірна інформація, яка б дозволила визначити, до котрої саме із зазначених категорій їх можна віднести, відсутня.
- K — недостатньо відомі види, які можна було б віднести до однієї з вище перелічених категорій, однак у зв'язку з відсутністю повної достовірної інформації питання залишається нез'ясованим.
- K* — категорії птахів, які в даний час вивчає Міжнародна Рада по охороні птахів і які найближчим часом, мабуть, будуть віднесені до вищеперелічених категорій.
- * — категорії тварин, про яких відомо, що вони перебувають під загрозою зникнення, і які у даний час вивчаються Міжнародним союзом охорони природи.

У таблиці також зазначено види тварин, відповідно до розробленого, регіонального списку видів тварин, які охороняються на території Київської області, Інститутом агроекології і природокористування НААН України.

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

Таблиця 40

Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2			3			4		
-	-			-			-		

Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 41

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
1	2
Муфлон (<i>Ovis musimon Linnaeus</i>)	-

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4
Олень європейський	2969	2841	2799
Олень плямистий	769	1362	609
Кабан	550	767	993
Козуля	11632	11802	11206
Заєць-русак	38613	37494	37927

Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 43

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2019	Олень європейський	261	195	160	35	Полювання не проводилось
	Олень плямистий	50	-	-	-	-
	Козуля	1103	1063	915	149	Полювання не проводилось
	Кабан	97	84	53	31	Полювання не проводилось
2020	Олень європейський	210	195	142	31	Полювання не проводилось
	Козуля	1068	1030	876	123	Полювання не проводилось
	Кабан	131	130	88	18	Полювання не проводилось
	Лань	2	-	1	-	-
1	2	3	4	5	6	7
2021	Олень	217	178	140	38	Полювання не

європейський						проводилось
Козуля	1151	1065	859	207		Половання не проводилось
Кабан	235	196	103	93		Половання не проводилось
Лань	2	-	1	-		

Динаміка вилову риби

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкта	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік*
1	2	3	4
2019	Київське водосховище	2170,248	1379,469
	Канівське водосховище	943,517	859,179
2020	Київське водосховище	2061,824	850,274
	Канівське водосховище	1119,887	829,177
2021	Київське водосховище	1320,600	659,825
	Канівське водосховище	734,700	783,753

Примітка:

* Фактичний вилов з не лімітованими видами водних біоресурсів, а саме: карась сріблястий, верховодка, тюлька, рослиноїдні (товстолобик, білий амур)

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 45

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
1	2
Мисливство	
2019 рік	152
2020 рік	177
2021 рік	205
Рибальство	
2019 рік	2541
2020 рік	1451
2021 рік	1306

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

Таблиця 46

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/ виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
1	2	3	4
Дослідження щодо стану популяцій диких тварин			
Дослідження щодо стану популяцій фауни в Чорнобильському радіаційно-екологічному біосферному заповіднику 01.01.2021-31.12.2021	3 675800,00	Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник	Ведення та видання Літопису природи (https://zapovidnyk.org.ua/index.php?fn=litopys); Поповнення та утримання наукових фондів; Організація та ведення моніторингу та кадастру ПЗФ, ГІС-картографування; Підготовка та видання наукових збірників та праць
Оцінка потенціалу для розвитку бьордвотчінгу Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника 01.01.2021-31.12.2021		Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник	Ведення та видання Літопису природи (https://zapovidnyk.org.ua/index.php?fn=litopys); Поповнення та утримання наукових фондів; Організація та ведення моніторингу та кадастру ПЗФ, ГІС-картографування; Підготовка та видання наукових збірників та праць. Домашевський С. Видовой состав и численность птиц водно-болотного комплекса на пруду-охладителе чазе осенью 2020 года. I Міжнародна науково-практична конференція «CHORNOBYL: OPEN AIR LAB» 22-23 квітня 2021 року, до 5-ї річниці Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника. 2021. С.41-42. https://zapovidnyk.org.ua/files-pdf/chornobyl-openair-lab.pdf Домашевський С., Корепанова К., Результати обліків орлана-білохвіста (<i>Haliaeetus albicilla</i>) взимку 2020-2021 рр.. I Міжнародна науково-практична конференція «CHORNOBYL: OPEN AIR LAB» 22-23 квітня 2021 року, до 5-ї річниці Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника. 2021. С. 42-43. https://zapovidnyk.org.ua/files-pdf/chornobyl-open-air-lab.pdf

Дослідження фауни в рамках проєкту «Полісся – дика природа без кордонів»		Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник, науковці Франкфуртського зоологічного товариства	Ведення та видання Літопису природи (https://zapovidnyk.org.ua/index.php?fn=litopys); Поповнення та утримання наукових фондів; Організація та ведення моніторингу та кадастру ПЗФ, ГІС-картографування; Підготовка та видання наукових збірників та праць.
Заходи охорони та відновлення тваринного світу			
Заходи охорони та відновлення тваринного світу в Чорнобильському радіаційно-екологічному біосферному заповіднику за період з 01.01.2021-31.12.2021	5 672350,00	Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник	Улаштування та ремонт годівниць та солонців; виготовлення, встановлення та ремонт інформаційних та охоронних знаків; проведення контрольних заходів щодо переміщенням працівників територією Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника у зоні відчуження і зоні безумовного (обов'язкового) відселення; організаційне забезпечення функціонування контрольно-перепускних пунктів ЧРЕБЗ та контроль за їх роботою
Патрулювання водно-болотних угідь протягом року, посилення рейдових заходів в нерестовий період з метою недопущення вилову водних живих ресурсів		Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник	Патрулювання водно-болотних угідь на території Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника
Здійснення заходів щодо недопущення порушень режиму території Заповідника при здійсненні полювання на пернату дичину в осінній період (сезон полювання) на прилеглих територіях		Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник	Патрулювання території Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника
Здійснення заходів щодо недопущення порушень режиму території Заповідника при здійсненні полювання на хутрового та парнокопитних звірів в осінньо-зимовий період (сезон полювання) на прилеглих територіях		Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник	Патрулювання території Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника

Здійснення заходів з недопущення фактів незаконного полювання в період гону оленя благородного та лося (з 01.09.21 по 01.10.21)		Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник	Патрулювання території Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника Виявлено факт незаконного полювання на оленя благородного. Громадянина, виявленого на місці скоєння злочину та частини тварини передано в поліцію.
---	--	---	---

XI. Природно-заповідний фонд

Розширення території природно-заповідного фонду Київської області є одним з пріоритетних напрямів роботи департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації.

На території Київської області налічується 247 територій та об'єктів природно-заповідного фонду, загальною (фактичною) площею – 292,7 тис. га, що становить 10,41 % від адміністративної площі області.

З метою збереження та відтворення цінних природних комплексів, генофонду рослинного і тваринного світу у 2021 році до складу територій та об'єктів природно-заповідного фонду області включено наступні ділянки: заповідне урочище «Зелениця» (площа 3,0 га); заповідне урочище «Гуртове» (площа 4,0 га); ботанічний заказник місцевого значення «Бурківці» (площа 57,0 га); ботанічний заказник місцевого значення «Ліщиновий гай» (площа 8,6 га); ботанічний заказник місцевого значення «Нове життя» (площа 78,0 га); ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Урочище Ярове» (площа 8,2 га); парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення «Орхідейні яри» (площа 91,8 га); ландшафтний заказник місцевого значення «Степовий вал» (площа 7,1 га); ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Ліс біля села Крячки» (площа 8,7612 га).

З метою реалізації державної політики у сфері розвитку заповідної справи на території Київської області, підвищення ролі територій та об'єктів природно-заповідного фонду у збереженні біотичного та ландшафтного різноманіття області, розроблено Програму охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2019-2022 роки, яку затверджено рішенням Київської обласної ради сьомого скликання від 30.05.2019 № 563-28-VII (зі змінами).

В рамках Програми у 2021 році з метою збереження, охорони та раціонального використання територій та об'єктів природно-заповідного фонду виконані наступні природоохоронні заходи:

- виготовлено й встановлено 18 охоронних знаків та інформаційних аншлаків на 9 об'єктах ПЗФ місцевого значення Київської області;
- розроблено 6 проектів землеустрою з організації та встановлення меж територій природно-заповідного фонду місцевого значення на площі 4,5 тис. га, які розташовані в межах 4 районів;
- забезпечено розроблення проекту утримання та організації території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Зелена брама»;
- видано популярний атлас територій та об'єктів природно-заповідного фонду Київської області.

Варто зазначити, що департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації постійно здійснюються заходи по створенню нових територій та об'єктів природно-заповідного фонду, що дасть змогу забезпечити збереження унікальних природних об'єктів на території Київської області, та у цілому збільшить відсоток природоохоронних земель Київщини та України в цілому.

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

Таблиця 47

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

Розподіл територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за їх значенням, категоріями та типами (станом на 01.01.2021 року)

Таблиця 48

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ								% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ	
	загальнодержавного значення			місцевого значення			разом			
	кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		
усього		у тому числі надана в постійне користування	усього		у тому числі надана в постійне користування	усього		у тому числі надана в постійне користування		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Біосферні заповідники	1	226 964,7	-	-	-	-	1	226 964,7	-	65,9
Національні природні парки	2	17 206,72	-	-	-	-	2	17 206,72	-	5,0
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	4	5754,5673	5148,7	4	5754,5673	5148,7	1,67
Заказники, усього	16	63 276,9	X	96	28150,6419	X	112	91 427,5419	X	26,5
у тому числі:										
ландшафтні	6	5612,0	X	38	19 865,3201	X	44	25 477,3201	X	
лісові	3	2296,5	X	13	1880,8918	X	16	4177,3918	X	
ботанічні	-	-	X	24	1880,43	X	24	1880,43	X	
загальнозоологічні	1	48 870,0	X	1	212,0	X	2	49 082,0	X	
орнітологічні	2	489,7	X	6	506,1	X	8	995,8	X	
ентомологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
іхтіологічні	-	-	X	2	605,0	X	2	605,0	X	
гідрологічні	4	6008,7	X	12	3200,9	X	16	9209,6	X	
загальногеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	
палеонтологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	
карстово-спелеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	
Пам'ятки природи, усього	2	92,0	X	91	384,1712	X	93	476,1712	X	0,14
у тому числі:										
комплексні	-	-	X	6	14,9	X	6	14,9	X	
ботанічні	2	92,0	X	76	161,7962	X	78	236,7962	X	
зоологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	
гідрологічні	-	-	X	4	181,725	X	4	181,725	X	
геологічні	-	-	X	5	25,75	X	5	25,75	X	
Заповідні урочища	-	-	X	16	1542,1	X	18	1542,1	X	0,45
Ботанічні сади	-	-		-	-		-	-		
Дендрологічні парки	1	405,8		-	-		1	405,8		0,11
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	3	488,5		13	307,6747		16	796,1747		0,23
Зоологічні парки	-	-		-	-		-	-		
РАЗОМ	25	308 434,62		222	36 139,1551		247	344 573,7751	5148,7	100

Динаміка структури природно-заповідного фонду

Таблиця 49

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2018		На 01.01.2019		На 01.01.2020		На 01.01.2021		На 01.01.2022	
	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га	кількість, од.	площа, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Біосферні заповідники	1	226964,7	1	226964,7	1	226964,7	1	226964,7	1	226964,7
Національні природні парки	2	17206,72	2	17206,72	2	17206,72	2	17206,72	2	17206,72
Регіональні ландшафтні парки	3	5623	4	5754,5673	4	5754,5673	4	5754,5673	4	5754,5673
Заказники загальнодержавного значення	16	63276,9	16	63584,3	16	63584,3	16	63276,9	16	63276,9
Заказники місцевого значення	86	26416,24	89	27842,5352	90	28093,0423	92	27999,9419	96	28150,6419
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	2	92,0	2	92,0	2	92,0	2	92,0	2	92,0
Пам'ятки природи місцевого значення	72	365,665	80	366,065	85	366,125	89	367,21	91	384,1712
Заповідні урочища	17	1571,7	17	1571,7	17	1571,7	16	1535,1	18	1542,1
Ботанічні сади загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	1	405,8	1	405,8	1	405,8	1	405,8	1	405,8
Дендрологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	3	488,5	3	488,5	3	488,5	3	488,5	3	488,5
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	11	185,8747	11	185,8747	11	185,8747	12	215,8747	13	307,6747
РАЗОМ	214	342597,0997	226	344462,7622	232	344713,3293	238	344307,3139	247	344573,7751
Фактична площа ПЗФ *	214	290726,87	226	293206,1522	232	293206,1522	238	292439,6739**	247	292706,1151
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальних одиниць	-	10,33	-	10,41	-	10,41	-	10,4	-	10,41

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

** Зміни у зв'язку з вирішенням судових спорів та виявленням фактів накладень площ територій та об'єктів ПЗФ.

Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 50

Кількість, од.	Усього, тис. га	% від загальної площі території
1	2	3
-	-	-

ХІІ. Формування екологічної мережі

На виконання Закону України «Про загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі України на 2000-2015 роки» та Закону України «Про екологічну мережу України» у 2011 році відповідно до Програми «Охорона довкілля та раціональне використання природних ресурсів Київської області на період до 2011 року» затвердженої рішенням Київської обласної ради від 06.11.2007 № 198-13-V Інститутом зоології ім. І.І. Шмальгаузена Національної академії наук України було затверджено Регіональну схему екологічної мережі Київської області та звіт з виконання науково-дослідної роботи «Розробка регіональної програми формування національної екологічної мережі та Регіональної схеми екологічної мережі в Київській області».

Рішенням Київської обласної ради від 07.10.2014 № 849-43-VI затверджено Регіональну схему екологічної мережі Київської області.

З метою реалізації державної політики у сфері розвитку заповідної справи на території Київської області та Регіональної схеми екомережі, підвищення ролі територій та об'єктів природно-заповідного фонду у збереженні біотичного та ландшафтного різноманіття області, розроблено Програму охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2019-2022 роки, яку затверджено рішенням Київської обласної ради сьомого скликання від 30.05.2019 № 563-28-VII (зі змінами).

В рамках Програми у 2021 році розроблено 6 проектів землеустрою з організації та встановлення меж територій природно-заповідного фонду місцевого значення на площі 4,5, тис. га.

Варто зазначити, що департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації постійно здійснюються заходи по формуванню екомережі на території Київської області.

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

Таблиця 51

№ з/п	Одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га	Складові елементи екомережі, тис. га											
				об'єкти ПЗФ	водно-болотні угіддя	відкриті заболочені землі	водоохоронні зони	прибережні захисні смуги	ліси та інші вкриті лісом площі	курортні та лікувально-оздоровчі території	рекреаційні території	землі під консервацію	відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Київська область	2812,1	1298,898	344,5	130,9	73,9	6,36	47,35	262,4	0,5	2,5	2,218	91,0	253,97	83,3

Переліки територій та об'єктів екологічної мережі

Таблиця 51.1

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий/кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Загальнодержавного значення								
1	1-к/з-I-КО	Біосферний заповідник «Чорнобильський радіаційно-екологічний»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	В межах зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи	226 964,70	не визначено	Державне агентство України з управління зоною відчуження	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2-к/з-0-КО	Національний природний парк «Залісся»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Броварський район, поруч із селами Літочки, Літки, Семиполки, Рожни, Богданівка, Жердова	13548,5	3221284801:01:033:0000 3221282000:09:005:0002 3221287200:06:021:0001 3221287200:05:015:0001 3221287200:02:004:0001 3221285201:01:023:0011 3221288800:03:024:0001 3221280802:07:002:0024 3221280801:01:058:0071 для ведення лісового господарства	Державна резиденція «Залісся»	
3	3-к/з-VII-КО	Національний природний парк «Білоозерський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, поруч із селами Хоцьки, Циблі	3658,22	не визначено	ДО ЛГ «Білоозерське»	
4	4-к/з-VII-КО	заказник ландшафтний «Дніпровсько-Деснянський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із селами Сувид, Жукин	1400,0	не визначено	ДП «Вищедубечанське лісове господарство», Жулинський та Деснянський радгоспи	
5	5-к/з-VII-КО	заказник ландшафтний «Калитянська дача»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Броварський район, поруч із смт Калита	1162,0	не визначено	ДП «Київське лісове господарство»	
6	6-к/з-VII-КО	заказник ландшафтний «Козинський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, околиця с. Козин та м. Українка	967,0	234,7784 га- 3223151000:04:074:0018, 732,2216 га- 3223155400:04:010:002 для природоохоронного призначення ландшафтного заказника	Обухівська райдержадміністрація	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	7-к/з-VII-КО	заказник ландшафтний «Ржищівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поруч із селами Стайки, Гребені, Кузьминці, Стрітівка та м. Ржищів	1288,0	не визначено	ДП «Ржищівське лісове господарство»	
8	8-к/з-0-КО	заказник ландшафтний «Хутір Чубинського»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, на території с. Чубинське	10,0	3220880905:06:006:0003 3220880905:06:002:0011 природоохоронного призначення	Великоолександрівськ а сільська рада	
9	9-к/з-0-КО	заказник ландшафтний «Урочище «Мутвицьке»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із селами Ніжиловичі, Забуяння та Королівка	785,0	не визначено	ДП «Макарівське лісове господарство»	
10	10-к/з-VII-КО	заказник орнітологічний «Журавлиний»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Сувид	399,7	не визначено	ДП «Вищедубечанське лісове господарство»	
11	11-к/з-0-КО	заказник орнітологічний «Жорнівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, поруч із с. Жорнівка	90,0	не визначено	ВП НАУ «Боярська лісова дослідна станція»	
12	12-к/з-0-КО	заказник лісовий «Дзвінківський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, поблизу с. Дзвінкове	700,0	2002МФ23КИВС000012 3221484900:03:001:0007 для ведення лісового господарства 2005МФ23КИВС00001 3221482200:03:001:0001 3221482200:03:001:0002 3221482200:03:001:0003 3221482200:03:001:0004 3221482200:05:001:0001 3221482200:05:001:0002	ВП НАУ «Боярська лісова дослідна станція»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						3221482200:06:009:0001 для ведення лісового господарства		
13	13-к/з-0- КО	заказник лісовий «Жуків хутір»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із селами Михайлівка-Рубежівка та Бузова	622,5	не визначено	ДП «Київське лісове господарство»	
14	14-к/з-0- КО	заказник лісовий «Урочище «Унава»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, поруч із с. Волиця	974,0	3224982000:03:003:0001 3224982000:03:004:0004 для ведення лісового господарства (земельна ділянка належить на праві постійного користування ДП «Фастівське лісове господарство»	ДП «Фастівське лісове господарство»	
15	15-к/з-0- КО	заказник гідрологічний «Усівський-1»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Броварський район, на території сіл Усівка, Красне, Черевки, Безуглівка, Нова Олександрівка та смт Згурівка	2000	не визначено	Усівська, Красненська, Черевківська, Безуглівська, Ново- олександрівська сільські ради та Згурівська селищна рада;	
16	16-к/з-0- КО	заказник гідрологічний «Усівський-2»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Броварський, Бориспільський райони, на території сіл Мала Супоївка, Мала Березанка та Супоївка	1447,7	не визначено	Малоберезанська та Малосупоївська сільські ради;	
17	17-к/з- I- КО	заказник гідрологічний «Іллінський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Адміністрація зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення	2000,0	не визначено	Державне спеціалізоване виробниче комплексне підприємство «Чорнобильська Пуща»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	18-к/з-0-КО	Заказник гідрологічний «Болото Перевід»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Броварський район, поблизу сіл Аркадіївка, Пасківщина, Любомирівка, Стара Оржиця	561,0	не визначено	Аркадіївська, Старооржицька, Пасківщинська та Любомирівська сільські ради	
19	19-к/з- I-КО	заказник загально-зоологічний «Чорнобильський спеціальний»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Адміністрація зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення	48870,0	не визначено	Державний департамент-адміністрація зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення	
20	20-к/з-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Урочище Бабка»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч з смт Клавдієво-Тарасове	78,0	не визначено	ДП «Клавдієвське лісове господарство»	
21	21-к/з-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Круглик»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, Тетіївська міська рада	14,0	не визначено	Тетіївська міська рада	
22	22-к/з-0-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Кагарлицький»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, м. Кагарлик	35,5	3222210100:01:442:0020 для збереження та використання парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	Кагарлицька міська рада	
23	23-к/з-0-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Згурівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Броварський район, смт Згурівка	309,0	не визначено	ДП «Переяслав-Хмельницьке лісове господарство»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	24-к/з-0-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Ташанський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, пн. околиця с. Ташань	144,0	не визначено	ДП «Переяслав-Хмельницьке лісове господарство»	
25	25-к/з- П-КО	Дендрологічний парк «Олександрія»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, на території м. Біла Церква та поруч із селами Фурси та Пилипча	405,8	3210300000:03:057:0001 04.06 Для збереження та використання дендрологічних парків для ведення паркового господарства (Фурсівська) 3220485100:05:002:0065 природоохоронне призначення (Пилипчанська)	Дирекція дендропарку «Олександрія»	
II. Місцевого значення								
26	26-к/м- VII-КО	заказник ландшафтний «Урочище «Калинове»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поруч із селами Витачів, та Халеп'я	114,0	не визначено	ДП «Ржищівське лісове господарство»	
27	27-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Копачівські схили»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поруч із с. Копачів від с. Застugna до с. Березове	30,0	не визначено	Копачівська сільська рада	
28	28-к/м- VII-КО	заказник ландшафтний «Обухівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поруч з смт Козин та м. Українка	298,5	обліковий номер обмеження 009:001004:00000002; 009:001004:00000001	ДП «Київське лісове господарство»	
29	29-к/м- VII-КО	заказник ландшафтний «Заплавний»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, у межах смт Козин	52,0	не визначено	Козинська селищна рада	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	30-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Пролісок»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поруч із с. Григорівка	391,0	обліковий № обмеження 009:001004:00000009; 009:001004:00000008; 009:001004:00000007; 009:001004:00000006; 009:001004:00000005; 009:001004:00000014; 009:001004:00000013; 009:001004:00000011; 009:001004:00000012; 009:001004:00000010	ДП «Київське лісове господарство»	
31	31-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Васильківські Карпати»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, в межах сіл Велика Бугайка, Гвоздів, Крушинка, Роставичі	226,8	обліковий номер обмеження 009:000104:00000119	Великобугайська, Гвоздівська, Крушинська, Рославичівська сільські ради	
32	32-к/м-VII-КО	заказник ландшафтний «Урочище Кирикове»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, на території с. Лісники	9,0373	3222484501:01:001:1473 для збереження та використання заказників (04.08)	Лісниківська сільська рада	
33	33-к/м-VII-КО	заказник ландшафтний «Ржищівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поруч із селами Стайки, Гребені, Півці, Балико-Щучинка та м. Ржищів	1712,0	визначено	ДП «Ржищівське лісове господарство»	
34	34-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Цезарівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із с. Ніжиловичі	475,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000088; 009:000104:00000087	ДП «Макарівське лісове господарство»	
35	35-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Кожанська балка»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, на межі сіл Малополовецьке, Кожанка та на сх. від села Софіївка	50,0	не визначено	Малополовецька сільська рада	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	36-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Сторожівці»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із с. Луб'янка	47,9	не визначено	ДП «Клавдієвське лісове господарство»	
37	37-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Бурковиця»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із с. Загальці	349,0	не визначено	ДП «Тетерівське лісове господарство»	
38	38-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Попів хутір»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із м. Тетіїв	80,0	3224610100:06:011:0001 для збереження та використання заказників (04.08) 3224610100:06:011:0002	Київська обласна державна організація «Київагроліс», Тетіївське державне агролісництво	
39	39-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Урочище Мазепинці»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із м. Тетіїв	15,0	не визначено	Київська обласна державна організація «Київагроліс», Тетіївське державне агролісництво	
40	40-к/м-П-КО	заказник ландшафтний «Урочище Кремез»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із м. Тетіїв	72,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000036	Київська обласна державна організація «Київагроліс», Тетіївське державне агролісництво	
41	41-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Гайдамацьке болото»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із селами Розважів та Обуховичі	751,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000040	ДП «Іванківське лісове господарство»	
42	42-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Яхнівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Кухарі	426,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000030	ДП «Тетерівське лісове господарство»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43	43-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Березовське»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Димарка	240,7	обліковий номер обмеження 009:000104:00000035	Іванківське спеціалізоване державне агролісогосподарське підприємство «Держагролісгосп»	
44	44-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Невідомщина»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, в межах території с. Велика Солтанівка	16,5	обліковий номер обмеження 009:000104:00000118	Васильківська РДА	
45	45-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Ковалівський яр»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, поруч із с. Крушинка, сх околиця м. Васильків	15,0	2001МФ23КИВС00006, 3221484000:07:011:0212 для збереження та використання заказників (04.08)	Васильківська РДА	
46	46-к/м-0-КО	заказник ландшафтний «Нечаївщина»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, на сх від с. Іванків	17,6	не визначено	Іванківська сільська рада Кагарлицька РДА	
47	47-к/м-VII-КО	заказник ландшафтний «Чернинський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Сувид	3623,7	обліковий номер обмеження 009:001004:00000034; 009:001004:00000027; 009:001004:00000026; 009:001004:00000033; 009:001004:00000029; 009:001004:00000028; 009:001004:00000025; 009:001004:00000030; 009:001004:00000031; 009:001004:00000032. 009:001004:00000015. 009:001004:00000023; 009:001004:00000024;	ДП «Вищедубечанський лісгосп»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						009:001004:00000021; 009:001004:00000020; 009:001004:00000022. 009:001004:00000018; 009:001004:00000019; 009:001004:00000017; 009:001004:00000016.		
48	48-к/м-0- КО	Заповідне урочище «Коблицький ліс»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Блідча	148,4	не визначено	ДП "Іванківське лісове господарство"	
49	49-к/м- VII-КО	заказник ландшафтний «Щербанівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поруч із с. Трипілля	67,2	не визначено	ДП «Ржищівський лісгосп»	
50	50-к/м-0- КО	заказник ландшафтний «Лебединий»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	В межах міста Тетіїв	108,8	3224610100:01:209:0001 для збереження та використання заказників (04.08)	Тетіївська міська рада	
51	51-к/м-0- КО	заказник ландшафтний «Стовп'язькі краєвиди»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, в межах с. Стовп'язи, околиці сіл Гречаники, Комуна та Кавказ	118,2	3223387200:05:001:0036 3223387202:01:009:0006 3223387203:02:003:0001 3223387203:02:004:0123 3223387201:03:002:0096 3223387200:06:002:0001 3223387200:06:003:0126 3223387200:06:003:0127 3223387200:06:003:0128 3223387204:04:004:0002 3223387204:04:005:0001 для збереження та використання заказників (04.08)	Стовп'язівська сільська рада	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	52-к/м- VII-КО	заказник ландшафтний «Бориспільські острови»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	В межах акваторії та каакаду островів р. Дніпро на південний захід та на південь від с. Сошників у Бориспільському р-ні	6900,26	3220887000:03:002:0844 для збереження та використання заказників (04.08)	Бориспільська РДА	
53	53-к/м- VII-КО	заказник ландшафтний «Кілов-Рудяків»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, в межах заплави р. Дніпро, що входить до с. Гологурів на північний захід та південь від с. Кийлів	800,15	3220882900:03:005:0369 для збереження та використання заказників (04.08)	Бориспільська РДА	
54	54-к/м-0- КО	заказник ландшафтний «Юрівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, поруч із селами Юріївка та Віта-Поштова	10,0	3222481200:03:001:5002 для збереження та використання заказників (04.08)	Віто-Поштова сільська рада	
55	55-к/м-0- КО	заказник ландшафтний «Озерне»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, в межах села Крюківщина	30,6659	не визначено	ДП «Київське лісове господарство»	
56	56-к/м-0- КО	заказник ландшафтний «Оранський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, на території с. Оране	100.00	обліковий номер обмеження 009:000104:00000032	Оранська сільська рада Іванківського району	
57	57-к/м-0- КО	заказник ландшафтний «Зачарована Десна»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	В адміністративних межах Броварського та Вишгородського районів на землях Вищедубчаєського державного лісового господарства	1587,7	не визначено	ДП «Вищедубчанський лісгосп»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	58-к/м-0-КО	заказник ботанічний «Глибокий ліс»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із смт Димер	29,0	не визначено	ДП «Димерське лісове господарство»	
59	59-к/м-0-КО	заказник ботанічний «Дмитрівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Любимівка	16,6	не визначено	ДП «Димерське лісове господарство»	
60	60-к/м-0-КО	заказник ботанічний «Лісовичі»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із селам Литвинівка та Лісовичі	9,7	не визначено	ДП «Димерське лісове господарство»	
61	61-к/м-0-КО	заказник ботанічний Урочище «Дубина»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Розкішна	29,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000027	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
62	62-к/м-0-КО	заказник ботанічний «Стрижавський ліс»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Стрижавка	248,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000028	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
63	63-к/м-0-КО	заказник ботанічний «Оврамівсько-Івашківський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Броварський район, поруч із с. Русанів, на сх. від с. Перше Травня	19,0	3221288000:05:003:0029 для збереження та використання заказників (04.08)	Русанівська сільська рада	
64	64-к/м-VII-КО	заказник ботанічний «Урочище Гора Козинська»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, у межах с. Лісники	2,08	3222484501:01:001:1474 для збереження та використання заказників (04.08)	Лісниківська сільська рада	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	65-к/м- VII-КО	заказник ботанічний «Урочище Безодня»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, на околиці с. Лісники	3,35	3222484501:01:002:0176 для збереження та використання заказників (04.08)	Лісниківська сільська рада	
66	66-к/м-0- КО	заказник ботанічний «Атаманова роща»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із с. Забуяння	14,5	не визначено	ДП «Макарівське лісове господарство»	
67	67-к/м-0- КО	заказник ботанічний «Діброва»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, поруч із с. Студеники	104,2	обліковий номер обмеження 009:000104:00000037	ДП «Переяслав- Хмельницьке лісове господарство»	
68	68-к/м-0- КО	заказник ботанічний «Степовий»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, пн. околиця с. Ташань	10,0	3223387400:05:007:0218 для збереження та використання заказників (04.08)	Ташанська сільська рада	
69	69-к/м-0- КО	заказник ботанічний «Бакумівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Броварський район, поруч із с. Паришківка та смт Барішівка	33,4	. не визначено	ДП «Бориспільське лісове господарство»	
70	70-к/м-0- КО	заказник ботанічний «Дубина»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, поруч із с. Семенівка	4,0	3220287300:24:058:0247 для збереження та використання заказників (04.08)	Семенівська сільська рада	
71	71-к/м-0- КО	заказник ботанічний «Лобачівський ліс»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Лобачів	82,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000025	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
72	72-к/м-0-КО	заказник ботанічний «Тулинецькі Переліски»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поруч із с. Тулинці	88,0	3222988001:02:001:0025 Для збереження та використання заказників (04.08)	Тулинецька сільська рада	
73	73-к/м-0-КО	заказник ботанічний «Маслівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, між с. Маслівка та м. Миронівка	942,9	не визначено	ДП «Ржищівське лісове господарство»	
74	74-к/м-0-КО	заказник ботанічний «Городещено»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із селами Городещина та Зелена Поляна	9,0	не визначено	ДП «Поліське лісове господарство»	
75	75-к/м-0-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення «Зелена брама»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	с. Софіївська Борщагівка Бучанський район	30,0	обліковий номер обмеження 009:001007:00000001	ДП «Київське лісове господарство»	
76	76-к/м-0-КО	заказник ботанічний «Сухоліський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч з смт Рокитне	15,1	не визначено	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
77	77-к/м-0-КО	заказник ботанічний «Сині дубки»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, між м. Миронівка та с. Яхни	30,0	3222989100:07:002:0011; 3222910100:04:021:0001 для збереження та використання заказників	Миронівська районна державна адміністрація	
78	78-к/м-0-КО	заказник ботанічний «Астрагал»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, між селами Андріївка та Центральне	14,6	3222910100:03:202:0001 для збереження та використання заказників	Миронівська районна державна адміністрація	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	79-к/м-0-КО	заказник ботанічний «Черківщина»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, поруч із с. Триліси	32,4	3222910100:03:202:0001 для збереження та використання заказників	ДП «Фастівське лісове господарство» Фастівський район	
80	80-к/м-VII-КО	заказник орнітологічний «Пірнівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, с. Пірнове	5,0	3221886800:31:159:0644 (пл. 1.5748 га), 3221886801:31:160:0171 (пл. 3.4252 га)/ землі природоохоронного призначення	Пірнівська сільська рада	
81	81-к/м-VII-КО	заказник орнітологічний Урочище «В'язове»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, с. Пірнове	336,0	обліковий номер обмеження 009:001004:00000036; 009:001004:00000035;	ДП «Бориспільське лісове господарство»	
82	82-к/м-0-КО	заказник орнітологічний «Стадницький став»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, сх. околиця с. Стадниця	71,6	3224686601:01:010:0001 для збереження та використання заказників (04.08) 3224686600:02:011:0001	Стадницька сільська рада	
83	83-к/м-II-КО	заказник орнітологічний «Саварка»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Ольшаниця	89,0	не визначено	ДП «Богуславське лісове господарство»	
84	84-к/м-0-КО	заказник орнітологічний «Чапля»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Шпилі	1,3	не визначено	ДП «Іванківське лісове господарство»	
85	85-к/м-0-КО	заказник орнітологічний «Чорний лелека»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Макарівка	3,2	не визначено	ДП «Іванківське лісове господарство»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	86-к/м- VII-КО	заказник лісовий «Стугна»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поруч із м. Обухів та м. Українка	58,5	не визначено	ДП «Київське лісове господарство»	
87	87-к/м-0- КО	заказник лісовий «Ворзельський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поруч із м. Обухів та м. Українка	84,0918	не визначено	Ворзельська селищна рада	
88	88-к/м-0- КО	заказник лісовий «Борові ділянки»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із с. Комарівка	56,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000086	ДП «Тетерівське лісове господарство»	
89	89-к/м-0- КО	заказник лісовий «Борщівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Броварський район, поруч із селами Коржі та Борщів	35,8	не визначено	ДП «Переяслав- Хмельницьке лісове господарство»	
90	90-к/м-0- КО	заказник лісовий «Бушівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Бушеве	148,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000031	ДП «Богуславське лісове господарство»	
91	91-к/м- II-КО	заказник лісовий «Володарська дача»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із смт Володарка	213,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000026	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
92	92-к/м- II-КО	заказник лісовий «Михайлівська дача»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Логвин	209,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000038	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	93-к/м-0-КО	заказник лісовий «Улашівська дача»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, між с. Чернин та м. Тараща	133,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000029	ДП «Богуславське лісове господарство»	
94	94-к/м-0-КО	заказник лісовий «Пухівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Адміністрація зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення	13,9	не визначено	Державне спеціалізоване виробниче комплексне підприємство «Чорнобильська Пуща»	
95	95-к/м-0-КО	заказник лісовий «Пустоварівка»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із селами Тарасівка та Нова Пустоварівка	198,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000089	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
96	96-к/м-0-КО	заказник лісовий «Уютне»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Шаліївка	59,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000085	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
97	97-к/м-0-КО	заказник лісовий «Гореницький»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, с. Дмитрівка	230,6	обліковий номер обмеження 009:000104:00000120	ДП «Київське лісове господарство»	
98	98-к/м-0-КО	заказник гідрологічний «Димерський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із селами Дмитрівка та Ясногородка	850,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000121	ДП «Димерське лісове господарство»	
99	99-к/м-0-КО	заказник гідрологічний «Катюжанський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Катюжанка	291,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000122	ДП «Димерське лісове господарство»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	100-к/м- VII-КО	заказник гідрологічний «Велеківське болото»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Броварський район, між селами Літочки та Семиполки	773,0	не визначено	Державна резиденція «Залісся»	
101	101-к/м- VII-КО	заказник гідрологічний Урочище «Гоців»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поруч із селами Нещерів та Старі Безрадічі	215,0	не визначено	ДП «Київське лісове господарство»	
102	102-к/м- 0-КО	заказник гідрологічний «Копачівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поруч із с. Копачів від с. Застугна до с. Березове	227,7	3223184200:06:002:0010 природоохоронне призначення	Копачівська сільська рада	
103	103-к/м- VII-КО	заказник гідрологічний «Болото Біле»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, поруч із с. Сошників	392,6	не визначено	ДП «Ржищівський військовий лісгосп»	
104	104-к/м- 0-КО	заказник гідрологічний Урочище «Кончаки»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, між селами Дідівщина та Кончаки	72,0	3224985700:05:002:0125 для ведення лісового господарства (земельна ділянка належить на праві постійного користування ДП «Фастівське лісове господарство»	ДП «Фастівське лісове господарство»	
105	105-к/м- 0-КО	заказник гідрологічний «Бабині лози»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, пн. околиця с. Стадниця	20,0	3224686600:03:015:0001 для збереження та використання заказників (04.08)	Стадницька сільська рада	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	106-к/м-0-КО	заказник гідрологічний «Подільський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Броварський район, поруч із селами Поділля та Масківці	280,0	3220284400:12:045:0050 3220286400:18:001:0295 3220286400:18:002:0073 для збереження та використання заказників (04.08)	Подільська і Масківецька сільські ради	
107	107-к/м-0-КО	заказник гідрологічний «Криничка»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	м. Ірпінь, вул. Новооскольська	2,0	не визначено	Ірпінська міська рада	
108	108-к/м-0-КО	заказник гідрологічний «Дулицьке»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із селами Дулицьке та Шамраївка	71,6	обліковий № обмеження 009:000104:00000090; 009:000104:00000092; 009:000104:00000093; 009:000104:00000091	ДП «Білоцерківське лісове господарство» Сквирське лісництво	
109	109-к/м-VII-КО	заказник іхтіологічний «Процівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, біля с. Проців	563,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000033	Процівська сільська рада	
110	110-к/м-II-КО	заказник іхтіологічний «Косівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, від с. Шевченкове до с. Рачки	42,0	обліковий номер обмеження 009:000104:00000034	Зрайківська, Завадівська а Рачківська сільські ради Володарського району	
111	111-к/м-VII-КО	заказник загально-зоологічний «Стайківські обрії»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поруч із с. Стайки	212,0	не визначено	Стайківська сільська рада	
112	112-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Хвощ великий»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, м. Вишгород	2,0	не визначено	Вишгородська міська рада	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	113-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Омелькова гора»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, в межах с. Велика Солтанівка	3,0	не визначено	Великосалтанівська сільська рада	
114	114-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Тюльпанове дерево»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, у межах смт Ворзель	0,2	не визначено	Ворзельська селищна рада	
115	115-к/м-VII-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Ясен звичайний»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, с. Лісники	0,01	3222484501:01:006:0145 природоохоронне призначення	Лісниківська сільська рада	
116	116-к/м-VII-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Ходосівський дуб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поруч із с. Ходосівка	0,04	не визначено	ВП НАУ «Боярська лісова дослідна станція»	
117	117-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Витоки струмка Дніприк»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, смт Чабани	1,5	3222457400:03:005:0016 природоохоронне призначення	ДП Дослідне господарство «Чабани» Інституту землеробства УААН	
118	118-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Вікова сосна»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, поруч із с. Догоринка	0,02	3224983300:03:003:0001 для ведення лісового господарства (земельна ділянка належить на праві постійного користування ДП «Фастівське лісове господарство»	ДП «Фастівське лісове господарство»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
119	119-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб черешчатий»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, поруч із с. Волиця	0,02	3224982000:03:003:0001 для ведення лісового господарства (земельна ділянка належить на праві постійного користування ДП «Фастівське лісове господарство»	ДП «Фастівське лісове господарство»	
120	120-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Дуби»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із смт Пісківка	0,8	не визначено	ДП «Тетерівське лісове господарство»	
121	121-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Дубові насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із смт Пісківка	2,3	не визначено	ДП «Тетерівське лісове господарство»	
122	122-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Смерека»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із с. Загальці	0,02	не визначено	ДП «Тетерівське лісове господарство»	
123	123-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Сосново-дубові насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із смт Пісківка	7,1	не визначено	ДП «Тетерівське лісове господарство»	
124	124-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Сосново-дубові насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із смт Пісківка	1,0	не визначено	ДП «Тетерівське лісове господарство»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
125	125-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Соснові насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із смт Пісківка	0,5	не визначено	ДП «Тетерівське лісове господарство»	
126	126-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Соснові насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із смт Пісківка	5,5	не визначено	ДП «Тетерівське лісове господарство»	
127	127-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Акація біла»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, м. Переяслав	0,02	321100000:01:063:0122 природоохоронне призначення	Переяслав-Хмельницький краєзнавчий музей	
128	128-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Віковий дуб черешчатий»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із с. Борівка	0,02	не визначено	ДП «Макарівське лісове господарство»	
129	129-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Три брати»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, поруч із с. Стівп'яги	0,5	3223387200:05:002:0041 3223387200:05:003:0014 3223387200:05:003:0015 природоохоронне призначення	Стівп'язька сільська рада	
130	130-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Роблена могила»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський, поруч із с. Козлів	0,3	3223384000:04:010:0018 природоохоронне призначення	Козлівська сільська рада	
131	131-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Соболева могила»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, на сх. від с. Виповзки	0,3	3223380600:02:009:0008 природоохоронне призначення	Виповзька сільська рада	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	132-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Два товариша»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, поруч із с. Мала Каратуль, на пд. від с. Травневе	0,2	не визначено	Малокаратульська сільська рада	
133	133-к/м-0-КО -	Пам'ятка природи ботанічна «Урочище Гірка»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, на пн. від с. Дениси	1,1	3223382800:02:006:0068 природоохоронне призначення	Денисівська сільська рада	
134	134-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Високопродуктивні соснові насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із селами Логвин та Тарасівка	7,3	не визначено	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
135	135-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Гінгко дволопатеве»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, м. Сквир	0,02	не визначено	Сквирська міська рада	
136	136-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Тюльпанові дерева»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, м. Сквир	0,02	не визначено	Сквирська дослідна станція	
137	137-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Двоярусні насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Розважів	2,9	не визначено	ДП «Іванківське лісове господарство»	
138	138-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Двоярусні насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Розважів	6,2	не визначено	ДП «Іванківське лісове господарство»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
139	139-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Змішані насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Розважів	3,1	не визначено	ДП «Іванківське лісове господарство»	
140	140-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Сосново-дубові насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Обуховичі	3,8	не визначено	ДП «Іванківське лісове господарство»	
141	141-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Соснові насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Блідча	4,5	не визначено	ДП «Іванківське лісове господарство»	
142	142-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Соснові насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Шпилі	3,8	не визначено	ДП «Іванківське лісове господарство»	
143	143-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Соснові насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Шпилі	10,0	не визначено	ДП «Іванківське лісове господарство»	
144	144-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Соснові насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Шпилі	7,0	не визначено	ДП «Іванківське лісове господарство»	
145	145-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Вікові дубові насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Адміністрація зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення	11,0	не визначено	Державне спеціалізоване виробниче комплексне підприємство «Чорнобильська Пуща»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	146-к/м- I-KO	Пам'ятка природи ботанічна «Вільхові насадження проф. Товстоліса»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Адміністрація зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення	4,8	не визначено	Державне спеціалізоване виробниче комплексне підприємство «Чорнобильська Пуща»	
147	147-к/м- I-KO	Пам'ятка природи ботанічна «Ділянка сосни звичайної»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Адміністрація зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення	5,8	не визначено	Державне спеціалізоване виробниче комплексне підприємство «Чорнобильська Пуща»	
148	148-к/м- I-KO	Пам'ятка природи ботанічна «Ділянка сосни звичайної»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Адміністрація зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення	0,02	не визначено	Державне спеціалізоване виробниче комплексне підприємство «Чорнобильська Пуща»	
149	149-к/м- I-KO	Пам'ятка природи ботанічна «Чорновільхові насадження понад р. Прип'ять»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Адміністрація зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення	10,0	не визначено	Державне спеціалізоване виробниче комплексне підприємство «Чорнобильська Пуща»	
150	150-к/м- I-KO	Пам'ятка природи ботанічна «Чорновільхові насадження понад р. Прип'ять»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Адміністрація зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення	16,0	не визначено	Державне спеціалізоване виробниче комплексне підприємство «Чорнобильська Пуща»	
151	151-к/м- I-KO	Пам'ятка природи ботанічна «Насадження дуба черешчатого»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Адміністрація зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення	15,0	не визначено	Державне спеціалізоване виробниче комплексне підприємство «Чорнобильська Пуща»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	152-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб Прадуб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	м. Ірпінь, вул. Мечнікова	0,01	не визначено	Ірпінська міська рада	
153	153-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Городище Городок»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, південний захід від с. Старі Безрадичі	3,0	не визначено	Старобезрадицівська сільська рада	
154	154-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Медвин дуб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, с. Медвин	0,02	3220683201:01:004:0033 для збереження та використання пам'яток природи	Медвинська сільська рада	
155	155-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб-Володар»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, с. Нове Життя	0,02	не визначено	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
156	156-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Дуби княгині Ольги»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, с. Новосілки в урочищі «Лужок»	0,05	3221886400:36:049:0605 (пл. 0.0078 га), 3221886401:36:069:0902 (пл. 0.0078 га), 3221886401:36:069:0903 (пл. 0.0073 га), 3221886401:36:060:0904 (пл. 0.0078 га), 3221886401:36:060:0905 (пл. 0.0159 га), 3221886401:36:059:0901 (0.0029 га)/землі природоохоронного призначення	Новосілівська сільська рада	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
157	157-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Три дуби»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, с. Старе	0,03	обліковий номер обмеження 009:000105:00000006; 009:000105:00000007	Старівська сільська рада	
158	158-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Катеринин дуб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, с. Сошників	0,02	обліковий номер обмеження 009:000105:00000005	Сошниківська сільська рада	
159	159-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Володимира дуби»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, с. Нові Петрівці	0,03	обліковий номер обмеження 006:000105:00000002; 009:000105:00000008; 006:000105:00000001	ДП «Київська лісова науково-дослідна станція»	
160	160-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Липа кохання»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, с. Рогізна	0,02	не визначено	Рогізнянська сільська рада Сквирського району	
161	161-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Абрамівський дуб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, у межах с. Абрамівка	0,01	не визначено	Абрамівська сільська рада Вишгородського району	
162	162-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Деснянський дуб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, у межах с. Пірнове	0,02	не визначено	Пірнівська сільська рада Вишгородського району	
163	163-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Процівський дуб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, біля с. Проців	0,01	не визначено	ДП «Бориспільське лісове господарство»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
164	164-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб Семена Палія»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	м. Біла Церква	0,01	не визначено	Національний дендрологічний парк «Олександрія»	
165	165-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Государ Великої Галявини»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	м. Біла Церква	0,01	не визначено	Національний дендрологічний парк «Олександрія»	
166	166-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Діодуб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, с. Бране Поле	0,01	не визначено	ДП «Богуславське лісове господарство»	
167	167-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Телепень»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, на пн від с. Гензерівка	2,3	не визначено	Яготинська РДА	
168	168-к/м-0-КО	Пам'ятка природи ботанічна «Дуб Гоголя»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	м.Кагарлик Київської області	0,01	не визначено	Парк пам'яті садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Кагарлицький»	
169	169-к/м-0-КО	Пам'ятка природи комплексна «Ревина гора»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, сх. околиця с. Германівка	1,0	не визначено	Германівська сільська рада	
170	170-к/м-VII-КО	Пам'ятка природи комплексна «Городище»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, сх. околиця с. Германівка	1,0	3223184600:05:001:0016 для природоохоронного призначення	Германівська сільська рада	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
171	171-к/м-0-КО	Пам'ятка природи комплексна «Вибла могила»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, поруч із с. Семенівка, на пн.-сх від с. Леяки	2,0	3220287300:24:058:0248 для збереження та використання пам'яток природи (04.10)	Семенівська сільська рада	
172	172-к/м-0-КО	Пам'ятка природи комплексна «Мохове»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, на пн. від с. Лук'янівка	0,3	3224483600:04:007:0030 для збереження та використання пам'яток природи (04.10)	Лук'янівська сільська рада	
173	173-к/м-І-КО	Пам'ятка природи комплексна «Городище»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Адміністрація зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення	5,0	не визначено	Державне спеціалізоване виробниче комплексне підприємство «Чорнобильська Пуща»	
174	174-к/м-VII-КО	Пам'ятка природи комплексна «Дніпрово-Яненковий вал»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, поруч із с. Циблі	5,6	3223388200:02:002:0028 3223388200:02:006:0004 для збереження та використання пам'яток природи (04.10)	Циблівська сільська рада	
175	175-к/м-0-КО	Пам'ятка природи гідрологічна «Дзвінкова криниця»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, на території с. Нові Петрівці	2,5	не визначено	ДП «Київська лісова науково-дослідна станція»	
176	176-к/м-0-КО	Пам'ятка природи гідрологічна «Криниця св. Георгія»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, с. Горбані	0,025	3223381400:03:007:0002 для збереження та використання пам'яток природи (04.10)	Горбанівська сільська рада	
177	177-к/м-0-КО	Пам'ятка природи гідрологічна «Кошівські джерела»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, с. Кошів	178,9	3224684400:03:015:0001 для збереження та використання пам'яток природи (04.10)	Тетіївська РДА	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
178	178-к/м-0-КО	Пам'ятка природи гідрологічна «Володимирова криниця»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, с. Великі Дмитровичі	0,3	обліковий номер обмеження 009:000105:00000004	Великодмитровицька сільська рада	
179	179-к/м-0-КО	Пам'ятка природи геологічна «Ново-Петрівський геологічний розріз»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, с. Нові Петрівці	2,0	не визначено	ДП «Київська лісова науково-дослідна станція»	
180	180-к/м-0-КО	Пам'ятка природи геологічна «Білогородський горб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, с. Білогородка	2,0	3222480400:03:002:0460 для збереження та використання пам'яток природи (04.10)	Білогородська сільська рада	
181	181-к/м-0-КО	Пам'ятка природи геологічна «Змієві вали»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із селами Юрів, Борів та Ніжиловичі	15,75	не визначено	ДП «Макарівське лісове господарство»	
182	182-к/м-0-КО	Пам'ятка природи геологічна «Щербаки»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із селами Фесюри та Щербаки	2,0	3220488000:03:003:0002 для збереження та використання пам'яток природи	Фесюрівська сільська рада	
183	183-к/м-Ш-КО	Пам'ятка природи геологічна «Відслонення богуславських гранітів»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, м. Богуслав	4,0	не визначено	Богуславська міська рада	
184	184-к/м-0-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Ставищанський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, смт Ставище	11,0547	не визначено	Ставищанське житлово-комунальне підприємство	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
185	185-к/м-0-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Сулимівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, с. Сулимівка	15,3	3220884405:03:011:0031 для рекреаційного призначення	Кіровська сільська рада	
186	186-к/м-0-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Жорнівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, поруч із с. Жорнівка	5,2	не визначено	ВП НАУ «Боярська лісова дослідна станція»	
187	187-к/м-0-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Копилівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, с. Копилів	8,0	не визначено	Копилівська сільська рада	
188	188-к/м-0-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Фастівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, с. Бортники	33,0	не визначено	ДП «Фастівське лісове господарство»	
189	189-к/м-0-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Молодіжний»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, м. Фастів	14,02	3211200000:09:014:0037 для рекреаційного призначення	Міський відділ освіти Фастівської міської ради	
190	190-к/м-0-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «П'ятигірський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, с. П'ятигори	29,8	обліковий номер обмеження 009:000107:00000003	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
191	191-к/м-П-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Чагари»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, м. Тетіїв	33,9	обліковий номер обмеження 009:000107:00000004	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
192	192-к/м- II-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Дубовий гай»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, м. Тетіїв	29,8	обліковий номер обмеження 009:000107:00000005	Київська обласна державна організація «Київагроліс», Тетіївське державне агролісництво	
193	193-к/м- 0-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Томилівський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поручі з с. Шкарівка	2,8	не визначено	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
194	194-к/м- 0-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Альта»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Броварський район, с. Поділля	3,0	3220286401:18:024:0035 для рекреаційного призначення	Подільська середня школа	
195	195-к/м- VII-КО	Регіональний ландшафтний парк «Трахтемирів»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, на території сіл Малий Букрин та Грушів	5148,7	не визначено	АТЗТ «Аграрно- екологічне об'єднання «Трахтемирів»	
196	196-к/м- II-КО	Регіональний ландшафтний парк «Богуславль»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	м. Богуславль Богуславський район	7,5	обліковий номер обмеження 009:000103:00000002	Богуславський комбінат комунальних підприємств	
197	197-к/м- 0-КО	Регіональний ландшафтний парк «Пташиний рай»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	м. Вишгород Київської області	466,8	обліковий номер обмеження 009:000103:00000001	Вишгородська міська рада та ДП «Київська лісова науково- дослідна станція»	
198	198-к/м- 0-КО	Ландшафтний заказник місцевого значення «Грабовий ліс»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, на території с. Нові Петрівці	82,6	не визначено	ДП "Київська лісова науково-дослідна станція"	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
199	199-к/м-0-КО	Ландшафтний заказник місцевого значення «Андріївський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, поруч із с. Любимівка	146,3	не визначено	ДП "Димерське лісове господарство"	
200	200-к/м-0-КО	Заповідне урочище «Ревуха»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Розкішна	56,2	обліковий номер обмеження 009:000106:00000005	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
201	201-к/м-0-КО	Заповідне урочище «Верем'я»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, поручі із с. Копачів	6,7	3223184200:07:003:0008 для природоохоронного призначення	Копачівська сільська рада	
202	202-к/м-0-КО	Заповідне урочище «Корчуватник»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із с. Шпитьки	41,0	не визначено	ДП «Київське лісове господарство»	
203	203-к/м-0-КО	Заповідне урочище «Вепрове»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із с. Небелиця	118,0	обліковий номер обмеження 009:000106:00000004	ДП «Макарівське лісове господарство»	
204	204-к/м-0-КО	Заповідне урочище «Галаганове»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Броварський район, поруч із селами Безуглівка та Шевченкове	170,0	обліковий номер обмеження 009:000106:00000002	ДП «Переяслав-Хмельницьке лісове господарство»	
205	205-к/м-0-КО	Заповідне урочище «Урочище «Пужа»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із селами Плахтянка та Пороскотень	10,0	не визначено	ДП «Київське лісове господарство»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
206	206-к/м-0-КО	Заповідне урочище «Теліжинецький ліс»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Теліжинці	177,0	обліковий номер обмеження 009:000106:00000007	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
207	207-к/м-0-КО	Заповідне урочище «Малишки»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Бикова Гребля	142,0	обліковий номер обмеження 009:000106:00000003	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
208	208-к/м-0-КО	Заповідне урочище Болото в урочищі «Солонці»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, поруч із с. Студеники	50,0	3223384000:03:013:0001 природоохоронне призначення	Жовтнева сільська рада	
209	209-к/м-0-КО	Заповідне урочище «Студенеківські дубові насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, поруч із с. Студеники	96,0	обліковий номер обмеження 009:000106:00000006	ДП «Переяслав-Хмельницьке лісове господарство»	
210	210-к/м-0-КО	Заповідне урочище «Крутуха»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, с. Кавказ	9,3	не визначено	Стовп'язька сільська рада	
211	211-к/м-П-КО	Заповідне урочище «Турчино»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Бране Поле	327,0	обліковий номер обмеження 009:000106:00000001	ДП «Богуславське лісове господарство»	
212	212-к/м-І-КО	Заповідне урочище «Вікові дубові насадження»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Адміністрація зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення	17,5	не визначено	Державне спеціалізоване виробниче комплексне підприємство «Чорнобильська Пуща»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
213	213-к/м-0-КО	Заповідне урочище «Загір'я»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Адміністрація зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення	119,0	не визначено	Державне спеціалізоване виробниче комплексне підприємство «Чорнобильська Пуща»	
214	214-к/м-0-КО	Заповідне урочище «Урочище Чагарі»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Антонів	47,0	не визначено	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
215	215-к/м-VII-КО	Лісовий заказник місцевого значення «Чернечий ліс»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із селами Хотів, Лісники та Ходосівка	442,0	не визначено	Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України Боярська лісова дослідна станція	
216	216-к/м-0-КО	Ландшафтний заказник місцевого значення «Хоцьківський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, на території с. Хоцьки	400,0	визначено	Хоцьківська сільська рада Переяслав-Хмельницький район	
217	217-к/м-VII-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Адоніс»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, с. Дерев'яна	0,3	не визначено	Дерев'янська сільська рада Обухівського району Київської області	
218	218-к/м-0-КО	Регіональний ландшафтний парк «Яготинський імені Гетьмана Кирила Розумовського»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	м. Яготин	131,5672	обліковий номер обмеження 009:000103:00000004; 009:000103:00000003; 009:000103:00000005	Яготинська міська рада	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
219	219-к/м-0-КО	Ландшафтний заказник місцевого значення «Ружківські яри»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, на території с. Ріжки	238,1	обліковий номер обмеження 009:000104:00000039	Ріжківська сільська рада	
220	220-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Батьківський ясен»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район, с. Дідівщина	0,01	не визначено	Дідівщинська сільська рада	
221	221-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб довгожитель»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	м. Обухів	Точковий об'єкт	не визначено	Обухівська міська рада	
222	222-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Вікові дерева дуба звичайного»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	м. Обухів	Точковий об'єкт	не визначено	Обухівська міська рада	
223	223-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Таценківські дуби-велетні»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	м. Обухів	Точковий об'єкт	не визначено	Обухівська міська рада	
224	224-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Ташанівський дуб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, поруч із с. Ташань	0,02	не визначено	Ташанівська сільська рада	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
225	225-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб кохання»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бориспільський район, поруч із с. Ташань	0,02	не визначено	Ташанівська сільська рада	
226	226-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «550-річний дуб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	село Глібівка Вишгородський район	0,005	не визначено	Глібівська сільська рада	
227	227-к/м-0-КО	Ландшафтний заказник місцевого значення «Прибірський»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, с. Прибірськ	250,5071	обліковий номер обмеження 009:001004:00000004; 009:001004:00000003	Прибірська сільська рада	
228	228-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Катюжанський дуб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	село Катюжанка Вишгородського району	0,01	не визначено	ДП «Димерське лісове господарство»	
229	229-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Софіївський ясен»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	село Софіївка Фастівський район	0,01	не визначено	Кожанська селищна рада	
230	230-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Северинівський дуб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	село Северинівка Таращанський район	0,02	не визначено	Северинівська сільська рада	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
231	231-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб козацької слави»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	село Кожанка Фастівський район	0,01	не визначено	Кожанська селищна рада	
232	232-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Вітяно-Трипільський дуб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	село Хотів, Боярське лісництво відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Боярська лісова дослідна станція»	0,01	не визначено	Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Боярська лісова дослідна станція»	
233	233-к/м-0-КО	Ландшафтний заказник місцевого значення «Гора Педина»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	місто Обухів	4,9998	не визначено	Обухівська міська рада	
234	234-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «400-річний дуб»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Пугачівка	0,01	не визначено	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
235	235-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуб-оберіг»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	селище Гостомель	0,01	не визначено	Гостомельська селищна рада	
236	236-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Урочище «Плиски»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Фастівський район	1,1	не визначено	Відокремлений підрозділ НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
237	237-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Осика-цариця»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	село Великі Прицьки, Обухівський район	0,01	не визначено	Великоприцьківська сільська рада	
238	238-к/м-0-КО	Гідрологічний заказник місцевого значення «Озеро Осокорі» та «Озеро Перевал»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	село Новосілки, Вишгородський район	6,0	не визначено	Новосілівська сільська рада	
239	239-к/м-0-КО	Заповідне урочище «Зелениця»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із с. Комарівка	3,0	не визначено	ДП «Макарівське лісове господарство»	
240	240-к/м-0-КО	Заповідне урочище «Гуртове»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, поруч із смт Пісківка	4,0	не визначено	ДП «Тетерівське лісове господарство»	
241	241-к/м-0-КО	Ботанічний заказник місцевого значення «Бурківці»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Бурківці	57,0	не визначено	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
242	242-к/м-0-КО	Ботанічний заказник місцевого значення «Ліщиновий гай»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Гайворон	8,6	не визначено	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	
243	243-к/м-0-КО	Ботанічний заказник місцевого значення «Нове життя»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Білоцерківський район, поруч із с. Нове Життя	78,0	не визначено	ДП «Білоцерківське лісове господарство»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
244	244-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Урочище Ярове»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Бучанський район, в межах села Бобриця	8,2	не визначено	ДП «Київське лісове господарство»	
245	245-к/м-0-КО	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення «Орхідейні яри»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Вишгородський район, м. Вишгород,	91,8	не визначено	ДП «Київська лісова науково-дослідна станція»	
246	246-к/м-0-КО	Ландшафтний заказник місцевого значення «Степовий вал»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, розташований поруч із с. Заріччя	7,1	не визначено	Васильківська територіальна громада	
247	247-к/м-0-КО	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Ліс біля села Крячки»	Департамент екології та природних ресурсів Київської ОДА	Обухівський район, біля села Крячки	8,7612	не визначено	ДП «Київське лісове господарство»	

ХІІІ. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Однією з найбільш гострих проблем в нашій області, яка вимагає уваги є зменшення утворення та обмеження негативного впливу відходів на навколишнє природне середовище. З кожним роком кількість відходів збільшується, виникають несанкціоновані звалища, не вирішується проблема поведження з небезпечними відходами, утилізація та знешкодження не придатних до використання хімічних засобів захисту рослин.

Так, у 2021 році за статистичними даними в Київській області обсяг утворених відходів I-IV склав 1605,3 тис. тонн, спалено 7,3 тис. тонн та підготовлено відходів до їх утилізації та утилізовано 64,0 тис. тонн.

Кількість полігонів твердих побутових відходів складає 37 одиниць, що займають площу близько 268,077 га, з них 12 (32,43 %) перевантажені, 36 одиниць (97,29 %) не відповідають нормам екологічної безпеки, як правило внаслідок недостатнього рівня контролю або відсутності належної системи поведження з побутовими відходами.

Також слід зазначити, що на території області потребує вилученню, утилізації, знищенню та знешкодженню 211,615 тонн непридатних до використання та заборонених до застосування хімічних засобів захисту рослин, що розміщені в 21 місцях зберігання на території 6 районів (Білоцерківського, Бориспільського, Бучанського, Вишгородського, Обухівського, Фастівського) та зони відчуження ЧАЕС.

Загальні показники поведження з відходами за звітний період

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

Таблиця 52

№ з/п	Показники	2019рік	2020рік	2021 рік*
1	2	3	4	5
1	Утворено	954,5	1716,4	1605,3
2	Одержано від інших підприємств	1342,6	728,6	768,4
3	Спалено	19,8	21,9	7,3
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	17,1	4,1	4,3
4	Використано (утилізовано)	9,7	18,2	64,0
5	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	1460,9	1677,7	1400,2
6	Передано іншим підприємствам	698,7	735,7	603,9
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	8,2	-	-
8	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	45407,6	95588,2	-

Примітка: * Попередні дані Головного управління статистики у Київській області.

** - Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у спеціально відведених місцях чи об'єктах економічно активних підприємств і організацій.

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

Таблиця 53

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПрАТ «АК «Київводоканал»	Шлам від очищення вод стічних неспецифічних промислових	IV	57975883	27419,7	58003302,7	Бориспільський р-н, с. Гнідин, вул. Польова, 12 (Мулові поля №1 та додаткові мулові поля Бортницької станції аерації)
		Шлам від очищення вод стічних неспецифічних промислових	IV	85013,42	85013,42	3510545,42	Бориспільський р-н, с. Вишеньки вул. Промислова, 2 (Мулові поля № 2 Бортницької станції аерації)
2	Трипільська ТЕС ПАТ «Центренерго»	Золошлаки	IV	28542863,0	209516,0	28752379,0	Обухівський р-н, м. Українка, вул. Промислова, буд.1 (золошлаковідвал)
3	ПрАТ «Київський картонно – паперовий комбінат»	Відходи виробництва картону та паперу з макулатури	IV	427000,0	11000,9	438000,900	Полігон промислових відходів ПрАТ «ККПК» в районі мікрорайону Яблуневий
		Відходи очищення стічних вод	IV	130000,5	3000,6	134000,1	
4	ПрАТ «Білоцерківська теплоелектроцентрально»	Шлам від хімоводоочистки	IV	37718,5	191,13	37909,63	Білоцерківський р-н м. Біла Церква, вул. І.Кожедуба,361
5	ДСП «Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами»	Батареї та акумулятори, інші зіпсовані або відпрацьовані	II	4,424	0	4,424	Вишгородський р-н, м. Чорнобиль
		Масла та мастила відпрацьовані	III	0	0,143	0,143	
		Брухт чорних металів дрібний інший	IV	2,800	21,530	24,330	
		Шини зіпсовані, відпрацьовані	IV	0	4,280	4,280	

Інфраструктура місць видалення відходів (МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 54

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Місця видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місця видалення відходів категорії В – небезпечні		Місця видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місця видалення відходів категорії А – малонебезпечні	
		діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Білоцерківський район	1	-	1	-	3	-	5	-
2	Бориспільський район	-	-	2	-	1	-	3	-
3	Броварський район	-	-	2	-	1	-	2	-
4	Бучанський район	-	-	1	-	0	-	2	-
5	Вишгородський район	-	-	-	-	1	-	3	-
6	Обухівський район	-	-	2	-	2	-	3	-
7	Фастівський район	-	-	1	-	1	-	0	-
	Усього	1	-	9	-	9	-	18	-

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

Таблиця 55

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
1	Білоцерківський район	22	10	-
2	Бориспільський район	27	6	-
3	Броварський район	-	5	-
4	Бучанський район	1	3	-
5	Вишгородський район	-	4	-
6	Обухівський район	20	7	-
7	Фастівський район	1	2	-
	Усього	71	37	0

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 56

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5
с. Михайлівка (Узинська МТГ) Білоцерківського району	1	1	-	1
м. Обухів	1	1	-	1
м. Узин	1	-	-	-
смт. Бородянка	1	-	-	-
м. Бровари	-	-	-	1
м. Біла Церква	1	-	3	-
м. Фастів	1	1	1	-
Глевахівська с/р	1	-	-	-
Бучанська МТГ	1	1	1	1
Боярська міська територіальна громада	1	-	-	-
Усього	9	3	5	4

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

Таблиця 57

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5
1	Аварійно-рятувальний загін спеціального призначення Головного управління МНС України в Київській області	09100, Київська обл, м. Біла Церква, вул. Заводська, буд. 3	+380446337201 +380446337201	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.

1	2	3	4	5
2	ТОВ СП ЕКОМЕТАЛ	Київська обл, м Бровари, вул. Олега Онкієнка, буд. 135.	4554806	1. Сполуки міді, у тому числі шлаки, що містять мідь. 2. Відпрацьовані каталізатори.
3	МПП РАДА	08294, Київська обл., м. Буча, вул. Кірова, 99.	mpprada@ukr.net	1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (збирання, перевезення, зберігання). 2. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні або інші батареї (збирання, перевезення, зберігання, оброблення). 3. Відходи розчинів кислот чи основ (збирання, перевезення, зберігання, оброблення). 4. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т. ч. відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші) (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація). 5. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація). 6. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, перевезення, зберігання, оброблення). 7. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, перевезення, зберігання, оброблення). 8. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, перевезення, зберігання, оброблення). 9. Гальванічний шлак (збирання, перевезення, зберігання). 10. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (крім тар из-під пестицидів та агрохімікатів) (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація). 11. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, перевезення, зберігання, оброблення). 12. Відходи, що містять переважно неорганічні компоненти, до складу яких можуть входити метали і органічні матеріали (збирання, перевезення, зберігання, оброблення). 13. 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 (збирання, перевезення, зберігання). 14. Відходи, що містять переважно органічні компоненти, до складу яких можуть входити метали і неорганічні матеріали (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація). 15. Відходи азбесту (збирання, перевезення, зберігання, оброблення). 16. Відходи виробництва, одержання і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, перевезення, зберігання, оброблення). 17. Відходи скла від електронно-променевих трубок або інше активоване скло (збирання,

1	2	3	4	5
				перевезення, зберігання, оброблення, утилізація).
4	ПП ПОКРОВ ГРУП	09100, Київська обл., м. Узин, вул.Заводська, 3	380968524335 pokrov-g@ukr.net	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання, оброблення, утилізація). 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).
5	ПП АКТИВ-М-ПЛЮС	08298, Київська обл., смт Коцюбинське, вул. Пономарьова, буд.3	2335620 3321068	1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані. 2. Несортовані відпрацьовані батареї. 3. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї.
6	ТОВ СНГ ПЛЮС	08292, Київська обл, м. Буча, вул. Кірова, буд. 99	sng-plus@ukr.net 380459797162, 380459797162	1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані; 2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть); 3. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші, відходи забруднені нафтопродуктами – промаслені ганчір'я, пісок, відпрацьовані фільтри); 4. Відходи упаковок та контейнерів (крім тари з під пестицидів та агрохімікатів); 5. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи; 6. Відходи розчинів кислот чи основ; 7. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням; 8. Відходи, що містять переважно органічні компоненти, до складу яких можуть входити метали та неорганічні матеріали; 9. Відходи скла від електронно-променевих трубок та іншого активованого скла; 10. Гальванічний шлам.
7	МАЛЕ ПІДПРИЄМСТВО У ФОРМІ ТОВ СОЛЯРИС	Київська обл., м. Вишгород, вул. Шолуденка, 19-Д	0445858801 0445858802 solyaris@solyaris.com.ua	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). 2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть). 3. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані. 4. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності. 5. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих

1	2	3	4	5
				<p>трубок або інше активоване скло. 6. Відходи розчинів кислот чи основ (у тому числі відпрацьований електроліт). 7. Гальванічний шлам. 8. Відпрацьовані катализатори.</p>
8	ТОВ ТИТАН-7	Київська обл., Вишгородський р-н, с. Нові Петрівці, пров.1-го Травня,23	+380443316963	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т. ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші).
9	ТОВ КІВАЧ	Київська обл., м. Славутич, с. Лісне, вул. Індустріальна,1	+0445011376	<p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслене ганчір'я, пісок, деревина, тирса, папір, відпрацьовані фільтри 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. 3. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності. 4. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи. 5. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів. 6. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть). 7. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї. 8. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані. 9. Відходи розчинів кислот чи основ. 10. Гальванічний шлам. 11. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів. 12. 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. 13. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ. 14. Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку(2). 15. Відходи негалогенованих органічних розчинників, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів. 16. Відходи галогенованих або негалогенованих залишків після операцій відновлення органічних розчинників методом дистиляції. 17. Відходи хімічних речовин, отримані під час проведення науково-дослідних робіт чи</p>

1	2	3	4	5
				<p>навчального процесу, які ще не ідентифіковані, та/або які є новими, а їх вплив на людину та/або довкілля невідомий.</p> <p>18. Відходи рідких теплоносіїв.</p>
10	ТОВ ЮРЛИЦО	Київська обл., Вишгородський р-н, м. Вишгород, вул. Набарежна, 1	+380443836290	<p>1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т. ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть).</p> <p>2. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т. ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслене ганчір'я, пісок, ґрунт, деревина, тирса, папір, відпрацьовані фільтри.</p> <p>3. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.</p> <p>4. Відпрацьовані акумуляторні батареї, несортовані, цілі чи розламані.</p> <p>5. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів.</p> <p>6. Відпрацьовані каталізатори.</p> <p>7. Гальванічний шлам.</p> <p>8. Відходи, що містять переважно неорганічні компоненти, до складу яких можуть входити метали та органічні матеріали.</p> <p>9. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (у т. ч. тара з-під пестицидів та гербіцидів).</p> <p>10. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.</p> <p>11. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів.</p> <p>12. Відходи розчинів кислот чи основ (у т. ч. відпрацьований електроліт).</p> <p>13. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів(4), що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевої трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (далі - ПХБ) - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення(3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості.</p> <p>14. Відходи азбесту (пил та волокна).</p> <p>15. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності.</p>
11	ТОВ ЕКОІНТЕЛ	08292, Київська обл., м. Буча, вул. Яблунська, 144.	+380504616106 +380443380478	<p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т. ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання, оброблення).</p> <p>2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, оброблення).</p> <p>3. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, зберігання).</p>

1	2	3	4	5
				<p>4. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку [126]) (збирання, зберігання).</p> <p>5. Відходи виробництва, одержання і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, зберігання).</p> <p>6. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас (збирання, зберігання).</p>
12	ТОВ МЕБІУС ГРУП	08662, Київська обл., смт. Гребінки, вул. Індустріальна, буд. 8	0445612715 oficcials@mobi.us a	<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>
13	ТОВ ЕКО ТЕРРА	08623, Київська обл, Фастівський р-н, смт. Калинівка, вул. Залізнична, буд. 47	+380942280196 eco38268268@gmail.com	<p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т. ч. відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, тирса, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри.</p> <p>2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.</p> <p>3. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т. ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть).</p> <p>4. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.</p> <p>5. Гальванічний шлам.</p> <p>6. Відходи упаковок та контейнерів (у тому числі тара з-під пестицидів та агрохімікатів).</p> <p>7. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї.</p> <p>10. Відходи розчинів кислот чи основ (у т. ч. відпрацьований електроліт).</p> <p>11. Відпрацьовані акумуляторні батареї, несортвані, цілі чи розламані (у тому числі відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів).</p> <p>12. 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>
14	ПП ЕКОЛОГІЧНЕ ВІДНОВЛЕННЯ ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА	09352, Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Матвіїха, вул. Лип'янка, 1;	0445996537	<p>1. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів.</p> <p>2. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї.</p> <p>3. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені.</p> <p>4. Гальванічний шлам.</p>

1	2	3	4	5
		07300, Київська обл., м. Вишгород, вул. Шлюзова, 4		<p>5. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів.</p> <p>6. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.</p>
15	ТОВ ВТОРМАГ	Київська обл., Броварський р-н, с. Семиполки, вул. Київське шосе, буд. 2	+380990037574 vtormag@ukr.net	<p>1. Відходи виробництва або переробки нафтового коксу і бітуму.</p> <p>2. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші).</p> <p>3. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності(7), і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення(3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку(2).</p> <p>4. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [127]).</p> <p>5. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини(8).</p> <p>6. Ртуть; сполуки ртуті.</p> <p>7. Відходи розчинів кислот чи основ, іншим чином не зазначені у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку [83]).</p> <p>8. Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку(2).</p> <p>9. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів(4), що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевої трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (далі - ПХБ) - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення(3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку(2, 5) (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [43]).</p> <p>10. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.</p> <p>11. Гальванічний шлак.</p> <p>12. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше(6).</p> <p>13. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб,</p>

1	2	3	4	5
				<p>лаків, оліфи, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку [126]).</p> <p>14.Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів.</p>
16	<p>ТОВ "УКРАЇНСЬКА БЮГАЗОВА КОМПАНІЯ"</p>	<p>07455, Київська обл., Броварський р-н, с. Княжичі, вул. Слави, 29</p>	<p>+80676192277 panchuknick@gm ail.com</p>	<p>1.Гальванічний шлам.</p> <p>2.Розчини після травлення металів.</p> <p>3.Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.</p> <p>4.Відходи і брутт електричних та електронних вузлів(4), що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно- променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (далі - ПХБ) - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення(3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку(2, 5) (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [43]).</p> <p>5.Відходи виробництва або переробки нафтового коксу і бітуму.</p> <p>6.Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші).</p> <p>7.Відходи, які містять, складаються або забруднені шламами антидетонаційних сполук з доданням свинцю.</p> <p>8.Відходи рідких теплоносіїв.</p> <p>9.Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [127]).</p> <p>10.Відходи негалогенованих органічних розчинників, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів.</p> <p>11.Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше(6).</p> <p>12.Відходи у вигляді смолистих залишків (крім асфальтових в'язучих), що утворюються під час рафінування, перегонки чи будь-якої піролітичної обробки органічних матеріалів.</p> <p>13.Шлами бензину, що містять свинець.</p> <p>14.Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів.</p> <p>15.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</p>

1	2	3	4	5
				<p>зкладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.</p> <p>16.Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини.</p> <p>17.Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.</p> <p>18.Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.</p> <p>19.Відходи розчинів кислот чи основ (у тому числі іншим чином не зазначені у відпрацьований електроліт), Зеленому переліку відходів</p> <p>20.Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку(2).</p> <p>21.Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності(7), і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення(3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку(2).</p> <p>22.Відпрацьоване активоване вугілля, крім включеного до Зеленого переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [77]).</p> <p>23.Ртуть; сполуки ртуті.</p>
17	ТОВ «УКРМІТБЕСТ»	Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Михайлівка, вул. Московська, 32а	+38(066)788-04-45 dmitrii.usenko@gmail.com	<p>1.Відпрацьовані нафтопродукти, непридатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>2.Відходи сумішей масло/вода, емульсії (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>3. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафтаїнами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрації 50 мг/кг або більше (збирання, зберігання, утилізація).</p> <p>4. Ртуть, сполуки ртуті (збирання, зберігання).</p> <p>5. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання, оброблення).</p> <p>6. Клінічні та подібні їм відходи, а саме відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p> <p>7.Відходи розчинів кислот чи основ (у т.ч. відпрацьований електроліт) (збирання, зберігання).</p> <p>8.Відходи упаковок та контейнерів (у т.ч. використана тара з під пестицидів та гербіцидів (збирання зберігання, утилізація, знешкодження).</p>

1	2	3	4	5
				<p>9. Гальванічний шлам (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження)</p> <p>10. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів (збирання, зберігання, оброблення).</p> <p>11. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/ зв'язуючих матеріалів (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження)</p> <p>12. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p> <p>13. Відпрацьовані каталізатори (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p> <p>14. Розчини після травлення металів (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p> <p>15. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p> <p>16. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p> <p>17. Відпрацьоване активоване вугілля (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p> <p>18. Відходи азбесту (пил та волокна) (збирання, зберігання, оброблення).</p> <p>19. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини (у т. ч. залізничні шпали) (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p> <p>20. Відходи негалогенованих органічних розчинників за винятком відходів зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p> <p>21. Відходи хімічних речовин, отримані під час проведення науково-дослідних робіт чи навчального процесу, які ще неінфіковані, які є новими, а їх вплив на людину та /або довкілля невідомий (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p> <p>22. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p> <p>23. Відходи рідких теплоносіїв (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p> <p>24. Відходи фенолів, фенольних сполук, включаючи хлорфенол, у вигляді рідин або шламів (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p> <p>25. Шлами бензину, що містять свинець. (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p>
18	ТОВ ТАРКОМ ЕКОСЕРВІС	Київська обл., м. Обухів, вул. Промислова, 14-а	+38(044)3511856 office@tarkom.co m.ua	<p>1. Відходи виробництва або переробки нафтового коксу і бітуму (збирання, зберігання, утилізація, перевезення);</p> <p>2. Відпрацьовані нафтопродукти не придатні для використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами - забруднені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри;</p> <p>3. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів,</p>

1	2	3	4	5
				<p>клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, зберігання, утилізація, перевезення);</p> <p>4. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), полізलो-рованими нафталанами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше (6) (тільки упаковка/тара) (збирання, зберігання, утилізація, перевезення);</p> <p>5. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, зберігання, утилізація, перевезення);</p> <p>6. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, зберігання, утилізація, перевезення);</p> <p>7. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини (у т.ч. залізничні шпали).</p> <p>8. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, зберігання, утилізація, перевезення);</p> <p>9. Відходи упаковок та контейнерів (у т.ч. тара з-під пестицидів та агрохімікатів).</p> <p>10. Відпрацьоване активоване вугілля (збирання, зберігання, утилізація, перевезення);</p> <p>11. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, зберігання, утилізація, перевезення);</p> <p>12. Відходи розчинів кислот чи основ (збирання, зберігання, перевезення);</p> <p>13. Несортовані відпрацьовані батареї (збирання, зберігання, перевезення);</p> <p>14. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів (4), що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло. (збирання, зберігання, перевезення);</p> <p>15. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламан (збирання, зберігання, перевезення);</p> <p>16. Відходи рідких теплоносіїв (збирання, зберігання, перевезення);</p> <p>17. Відходи фенолів, фенольних сполук, включаючи хлорфенол, у вигляді рідин (збирання, зберігання, перевезення);</p> <p>18. Відходи негалогенованих органічних розчинників(збирання, зберігання, перевезення);</p> <p>19. Відходи, які містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні та ртутні лампи). (збирання, зберігання, перевезення);</p> <p>20. Гальванічний шлам.(збирання, зберігання, перевезення);</p>

1	2	3	4	5
19	ТОВ ЕКОПРОВАЙД	09170, Київська обл., Білоцерківський р-н, с. Шкарівка, вул. Миру, 1А	+380979170370	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші. Відходи забруднені нафтопродуктами – забруднені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри); 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; 3. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть); 4. Відходи поверхневої обробки металів і сплавів; 5. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, ліків, оліфи; 6. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі як акумуляторні батареї та інші батареї; 7. Відходи розчинів кислот чи основ; 8. Гальванічний шлам; 9. Відходи, речовин або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХД; 10. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів; 11. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт; 12. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (за винятком непридатних пестицидів та гербіцидів); 13. Відходи упаковок та контейнерів.
20	ТОВ СІГМАС ЕКОЛОДЖІ	Київська обл., Бориспільський р-н, с. Щасливе, вул. Леніна, 17-А.	+380442701584 sigmas.sigmas@uk r.net	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) ; 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії ; 3. Відходи, забруднені нафтопродуктами (промаслені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри) ; 4. Відходи розчинів кислот чи основ (у т.ч. відпрацьований електроліт) ; 5. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХД; 6. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів; 7. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані; 8. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності ; 9. Гальванічний шлам ; 10. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч.

1	2	3	4	5
				<p>відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть);</p> <p>11. Відходи і брутт електронних та електричних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї;</p> <p>12. 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 ;</p> <p>13. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас (у т.ч. відходи, що містять як складові гальванічний шлам);</p> <p>14. 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>15. Відходи упаковок та контейнерів (у т.ч. тара з під пестицидів);</p> <p>16. Шлами бензину, що містять свинець;</p> <p>17. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи .</p>
21	ТОВ ХІМКО-МЕТАЛУРГІЙНИЙ КОМБІНАТ УКРЦІНК	09100, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Петра Запорожця, буд. 378	0442228522 0456333553	<p>1. Залишки вилуговування після обробки цинку у вигляді пилу, шламу (гематит, ярозит та ін.);</p> <p>2. Цинкові залишки, не включені до Зеленого переліку відходів, що містять свинець і кадмій в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей;</p> <p>3. Зола і залишки цинку, включаючи залишки цинкових сплавів у дисперсній формі, якщо вони містять матеріали наведені у додатку 2 до Положення, шлаки, що утворюються згідно з технічними умовами у процесі виробництва цинку, хімічно стабілізовані, з високим вмістом заліза, в кількості достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у переліку (3), або ж викликають прояву небезпечної властивості.</p>
22	ТОВ НАУКОВО ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР ІНГЕОКОМ	Київська обл., Бориспільський р-н, с. Проліски, вул. Промислова, 1	0442861296	<p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші);</p> <p>2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.</p>
23	ТОВ ЦЕНТР УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ	м. Київ, вул. Полковника Шутова, буд. 16; 08541, Київська обл., Фастівський р-н, с.Фастівець, вул. Тараса Шевченка, буд. 52	-	<p>1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті.</p> <p>2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.</p> <p>3. Відходи і брутт електричних та електронних вузлів(4), що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно- променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (далі - ПХБ) - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення(3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку(2, 5) (див. відповідну позицію</p>

1	2	3	4	5
				<p>Зеленого переліку відходів.</p> <p>4 Відходи і брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти такі як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (далі - ПХБ) - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення (3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку (2,5) (збирання, зберігання, оброблення, утилізація);</p> <p>5 Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання);</p> <p>6 Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання);</p> <p>7 Відходи розчинів кислот чи основ, іншим чином не зазначені у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання);</p> <p>8 Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (7), і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення (3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку (2) (збирання, зберігання).</p>
24	ТОВ АНТАРЕС-7	Київська обл., Бучанський р-н, с. Діброва, вул. Валентина Опанасенка, 1/11	-	<p>1. Відпрацьовані нафто-продукти, непридатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження, оброблення);</p> <p>2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання утилізація, знешкодження);</p> <p>3. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами, полі-хлорованими нафталінами або полібромованими біфенілами, або будь-якими іншими полі-бромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження);</p> <p>4. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи) (збирання, зберігання);</p> <p>5. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання, оброблення);</p> <p>6. Відходи пневматичних шин (збирання, зберігання, утилізація);</p> <p>7. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фіто-фармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням (збирання, зберігання);</p> <p>8. 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</p>

1	2	3	4	5
				<p>зкладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт(збирання, зберігання, утилізація, знешкодження);</p> <p>9. Відходи розчинів кислот чи основ (у т.ч. відпрацьований електроліт) (збирання, зберігання);</p> <p>10. Відходи упаковок та контейнерів (у т.ч. тара з-під пестицидів та гербіцидів) (збирання, зберігання, , утилізація, знешкодження);</p> <p>11. Гальванічний шлам (збирання, зберігання,);</p> <p>12. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевиx трубок або інше активоване скло (збирання, зберігання, оброблення);</p> <p>13. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/ зв'язуючих матеріалів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження);</p> <p>14. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи(збирання, зберігання, утилізація, знешкодження);</p> <p>15. Відпрацьовані каталі-затори(збирання, зберігання);</p> <p>16. Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку(2) (збирання, зберігання);</p> <p>17. Розчини після травлення металів (збирання, зберігання);</p> <p>18. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження);</p> <p>19. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас(збирання, зберігання);</p> <p>20. Відпрацьоване активоване вугілля (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження).</p>
25	ТОВ «КСМ ЛУБРИКАНТС»	Київська обл., Бучанський р-н, смт. Клавдієво-Тарасове, вул. Варшавська, 1	-	1.Відпрацьовані нафтопродукти, непридатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші).

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

Таблиця 58

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
1	ФОП Ткаченко	смт. Баришівка, вул. Центральна, територія Недільного ринку	-	Скло, скляні пляшки, папір, пет-пляшки, поліетилен, метал
2	ФОП Бабаєв Олександр Юрійович	смт. Згурівка, вул. Залізнична, 8	тел. (095)010-51-00	Склотара, макулатура, поліетилен, твердий полімер
3	ТОВ «Летто Тревел»	м. Кагарлик, пров. Серпневий, 8	тел. (066)365-06-11	Пластикові пляшки, інші види пластику
4	ФОП Носенко Ю.М.	м. Кагарлик, вул. Першого Травня,4	тел. (063)949-96-87	Пластикові пляшки, інші види пластик, папір
5	ПАТ «Укрвторчермет»	м. Кагарлик вул. Кагатна, 2	-	Металобрухт
6	ТОВ «Лето-Тревел»	м. Тараща, вул. Бурляя Миколи,49 (територія колишнього плодоконсервного заводу)	тел.:067-230-78-73	Металобрухт, відходи чорних металів
7	СТ «Укрресурс»	м. Тараща, вул. Ватутіна, 3	тел.:067-442-52-67,	Металобрухт, відходи чорних металів
8	КП «Таращаблагоустрій»	м. Тараща, вул. Шевченка, 68	045 66 – 26 62 tar-blagoustiy@ukr.net	Скло, пластик
9	ФОП Шляхтиченко О.І.	Київська обл., м. Тетіїв, вул. Ак. Байраківського, 83-А	тел. 096-376-36-68 електронна пошта: shop_vsktoria@ukr.net	Макулатура
10	ТОВ «Альтфатер Київ»	м. Київ, пр-т Повітрофлотський, 72 (с. Нові Петрівці, смт.Макарів)	Тел. 044 334 4431 044 501 59 14	Папір, картон, скло, метал, плівка поліетиленова, алюмінієві банки з під напоїв
11	ТОВ «Преміум АВТ Груп»	м. Тетіїв, вул. Володимирівська, 69	тел: (068) 843-57-46 електронна пошта: premiumavtgrup@gmail.com	Оптова торгівля відходами та брухтом
12	ПП «Обухівміськвторресурси»	Київська обл., м. Обухів, вул. Київська, 21, вул. Миру,9А	тел. 095 850 21 41 електронна пошта: info@ogvr.com.ua	Макулатура, склобій, відходи полімерів

1	2	3	4	5
13	ТОВ «Тарком Екосервіс»	Київська обл., м. Обухів, вул. Промислова, 14А	тел. (044) 351-18-56 tarkom.n@ukr.net	Відпрацьовані мастила, оливи, шини, побутові батарейки, люмінесцентні лампи, медичні та фармацевтичні відходи
14	ТОВ «Керамет»	Обухівський р-н, м. Українка.. вул. Промислова, 27а	тел. 044-394-83-84	Металобрухт
15	ФОП Цибка Микола Іванович	Обухівський р-н, с. Трипілля	тел: (098) 459-03-89 (067) 402-49-89	Металобрухт, макулатура
16	МПП «Рада»	Юридична адреса: Київська обл., м. Ірпінь, вул. Тургенівська, 25 Фактична адреса: Київська обл., м. Буча, вул. Яблунська, 99 (Бородянська отг)	тел. (04597)97-162, 538 16 10 098-366-52-62 mpprada.@ukr.net, mpprada.com.ua	Макулатура, пет пляшка, плівка, метал кольоровий, чорний, склобій
17	ТОВ «Утілсервіс»	смт. Бородянка, пров. Польовий,9	(04577) 5-37-86	Пластик ,метал ,скло
18	ФОП Пастухов Максим Сергійович	м.Узин, вул.Гагаріна 5	тел : (067) 599 51 00	Макулатура,пластик, металобрухт
19	ФОП Пашинський Віктор Віталійович	м.Узин, вул. Гагаріна, 5	тел : (098) 959 83 14	Металобрухт
20	ФОП Крупенко Федір Олексійович	м.Узин, вул.Лесі Українки 47а	тел : (067) 508 07 86	Макулатура,пластик, металобрухт
21	ФОП Невихожий Микола Васильович	м.Узин, вул.Фрунзе б/н	тел : (067) 706 46 10	Макулатура,пластик, скло
22	ПП «ПРОМ-ТЕХ-МАЖ»	м. Васильків, вул. Соборна105 б	097 526 05 07	Скло, скляні пляшки, папір, пет-пляшки, поліетилен, метал
23	ФОП Перченко Р.М.	м. Васильків, вул. Романтична 3а	067 500 33 10 093 078 07 60	Скло, скляні пляшки, папір, пет-пляшки, поліетилен, метал
24	ТОВ «Вторма ЮА»	м. Бровари, вул. Київська 135	045 944-12-33 info@vtorma.ua	Переробка вторсировини (плівка, макулатура, ПЕТ пляшки, інший пластик)
25	ПрАТ «Київський картонно-паперовий комбінат»	м. Обухів, вул. Київська, 130	(04572) 70-600	Макулатура
26	ФОП Кравченко В.Я.	м.Славутич, Добринінський кв-л, 11	Тел050 550 99 34 Kravchenko_v_@mail.ru	Макулатура, поліетилен, скло, металобрухт
27	ТОВ «Еко Втор»	м. Фастів, вул. Кожанське шосе, 4а	тел.: (044) 222-51-15, eco-vtor.io.ua	Виробництво поліефірного волокна (переробка ПЕТ-пляшок)
28	ТОВ «КПД» (Фастівська філія)	м. Фастів, вул. Поліграфічна, 6	тел/факс: (056) 790-09-97 biosphere-corp.com.ua	Виробництво вторинної гранули: (переробка відходів поліетилену)

1	2	3	4	5
29	ТОВ ВЕП «ЕКО-ВТОРМА»	м. Фастів, вул. А.Шептицького, 6-б	тел.: (04565) 6-03-33, (093) 230-64-84 (067) 401-76-78	Відновлення відсортованих відходів (папір, ПЕТ-пляшка, поліетилен)
30	ФОП Шуляренко Андрій Анатолійович	м. Фастів, вул. А.Саєнка, 4-а	тел.: (063) 465-79-03 (044) 656-25-67	Відновлення відсортованих відходів (папір, полімери, скло)
31	ФОП Орленко Сергій Миколайович	м. Фастів, вул. Бишівська, 14	тел.: (044) 656-73-01 (096) 427-70-01	Оптова торгівля відходами та брухтом (склобій, ПЕТ-пляшка, папір, поліетилен)
32	ТОВ «Центр управління відходами»	с. Фастівець, вул. Шевченка, 52	www.recycle.com.ua office@ recycle.com.ua	Збирання, зберігання, оброблення, утилізація: папір, скло, пластик, поліетиленова стрейч плівка, тетра пак, метал
33	ТОВ «ЕКО-СФЕРА НОВАЦІЙ»	м. Фастів, вул. Київська, буд. 22, офіс 1	тел.: (093) 653-46-87 (063) 756-76-94	Сортування твердих побутових відходів
34	ТОВ «Київвтормет»	м. Біла Церква, вул. Леваневського, 66-а	7-91-28 0984111041 09770127675	брухт чорних та кольорових металів
35	ТОВ «Промислово-фінансова компанія «Інтерсплав»	м. Біла Церква, вул. Сквирське шосе, 194	6-75-48	брухт чорних та кольорових металів
36	ПП «Шиком»	м. Біла Церква, вул. Січневий прорив, 95	5-47-35 0679360278	брухт чорних та кольорових металів
37	ТОВ ПФК «Інтерсталь»	м. Біла Церква, вул. Січневий прорив, 41-г; вул Січневий прорив, 74	0503126205	брухт чорних та кольорових металів
38	ТОВ «Укрмет»	м. Біла Церква, вул. Гайок-4-а	0983269815	брухт чорних та кольорових металів
39	ТОВ «Купрум»	м. Біла Церква, пров. Будівельників, 1	0978924099	брухт чорних та кольорових металів
40	ТОВ «ПроМет»	м. Біла Церква, вул. Січневий прорив, 41	0674054577	брухт чорних та кольорових металів
41	ТОВ «Унікум»	м. Біла Церква, вул. Київська, 74	5-01-95, 5-25-61	відходи паперу, полімерів
42	ФОП Могилко О.М.	м. Біла Церква, вул. Сухоярська, 9	6-66-10	відходи паперу, полімерів
43	ТОВ «Аріс-Пак»	м. Біла Церква, вул. Глиняна, 47-а	39-74-24	відходи поліетилену
44	ТОВ «СКВ»	м. Біла Церква, вул. Глиняна, 45	5-93-79, 5-93-70	відходи поліетилену
45	ТОВ «Інтер ЦВЗВ»	м. Біла Церква, вул. Леваневського, 85	7-12-19	гумовмісні відходи
46	ПП «Шинник+»	м. Біла Церква, вул. Глиняна, 40б	5-04-51	гумовмісні відходи
47	ТОВ «Переяслав Буд»	м. Переяслав, вул. Богдана Хмельницького, 32-а	тел. 093-353-60-35 pereyaslavbud@ukr.net	Папір, пластик, скло

1	2	3	4	5
48	ТОВ «Летто Тревел»	смт. Володарка, вул. Зарічна, 38 (Макарівська отг)	0672307873	Металобрухт чорний та кольоровий, склобій, баночка алюмінієва, побутова і електронна техніка, радіодеталі
49	ПАТ «ВЗП-2»	м. Київ, вул. Смольна, 7 (Макарівська отг)	0442587945 cashpzp2@gmail.com	Макулатура, пластмаса
50	ФОП Непийвода Максим Олександрович	Макарівський р-н, смт. Макарів, вул. Івана Франка, 20	099-534-64-69	Макулатура, пластмаса, поліетиленові та склянні пляшки, скло
51	ФОП Омелянчук Ігор Миколайович	Макарівський р-н, с. Фасова, вул. Садова, 50б	0674408983	Макулатура, плівка поліетиленова, алюмінієва баночка, ПЕТ-пляшки, пластикова тара, склянні пляшки та бляшанки
52	ФОП Махов Михайло Вікторович	м. Миронівка, вул. Чкалова, 38д	<u>063-236-118-82</u>	Пляшки: скло, пластик
53	ФОП Деньга Костянтин Володимирович	м. Миронівка, вул. Захарченка, 48	<u>067-408-17-01</u>	Пляшки: скло, пластик
54	ФОП Оверчук Тетяна Григорівна	с. Вільне, с. Соснівка, с.Томашівка, с. Дідівщина, с. Великі Гуляки –виїздні приймальні пункти (Томашівська отг)	<u>050-232-06-94</u>	ПЕТ, пластик, скло, поліетилен, макулатура алюмінієві банки
55	ФОП Машевський Олександр Іванович	смт. Димер, вул. Бударіна	067 122 42 30	Папір, скло, пластик
56	ТОВ «Регіон трейд»	м. Київ, вул Сокальська, 4 (Димерська отг)	097 628 23 62	Папір, скло, пластик
57	ФОП Артенян Карен Артаваздович	08161, Київська обл., с. Тарасівка, вул. Залізнична, 8а, 08154, Київська обл., м. Боярка, вул. Білогородська , 49	ecoboyarka.com.ua 68 0 47 26	Папір, скло, пластик, плівка, мікросхеми, алюміній, ящики, радіатори.
58	ФОП Якименко О.В.	смт Рокитне, вул. Телешівська, 3		Скло, папір, ПЕТ пляшка, ПВХ стрічка, чорний метал
59	ФОП Гаркавенко О.М.	смт. Рокитне, вул. Ентузіастів, 1	067 230 78 73 Garkavenko_om@ukr.net	Скло, папір, металобрухт чорних та кольорових металів
60	ФОП Пецун Андрій	смт. Гребінки	097 434 25 48	Відходи та брухт
61	ФОП Сероветник Юрій	смт. Саливонки	099 528 21 92	Безпечні відходи
62	КП «Гребінківський ЖКГ»	смт. Гребінки	067 347 29 20	Пластикові пляшки
63	ДЖЕП «Дослідницьке»	смт. Дослідницьке	04571 3 31 62	Пластикові пляшки

1	2	3	4	5
64	ПП «Екологічне відновлення природного середовища»	вул.Лип'янка,1, с. Матвіїха, Білоцерківський р-н, Київська обл..	Сич Євген Олександрович тел. (067)504-54-26, електронна адреса: evpstov@gmail.com	Скло, метал, поліетиленові відходи
65	Пункт прийому вторсировини	м. Вишгород, вул. Грушевського, 6а	095 286 00 79	Макулатура, поліетилен, скло, алюмінієва банка
66	Пункт прийому вторсировини	м. Вишгород, вул. Шкільна, 59	066 802 02 95	Макулатура, поліетилен, скло, алюмінієва банка
67	Пункт прийому вторсировини Green city	м. Вишгород, вул. Шлюзова, 4	096 334 02 20 https://priem-vtor.com.ua	Папір, металолом
68	Українська Пакувально-Екологічна Коаліція (УКРПЕК)	м. Вишгород (пункти збору по всьому місту)	067 568 90 70 https://www.facebook.com/ukrhec	Скло, папір, пластик, метал

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

Таблиця 59

№ з/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців у населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (усього), од.	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од.	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1	2	3	4	5	6	7
1	м. Обухів	33,0	5	1	0,48 (батарейки) 2411 шт. (лампи)	Люмінесцентні лампи, батарейки та акумулятори
2	Бориспільський р-н, с. Проліски	2,0	1	8	-	Акумуляторні батареї та ін. батареї
3	м. Бориспіль	63,674	1	-	-	-
4	Українська ОТГ	24	-	7	0,241	Відпрацьовані елементи живлення (батарейки)
5	м. Славутич	24,464*	2	1	0,3	1. Термометри – 40 шт. 2. Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані – 980 шт. 3. Батарейки – 220 кг

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

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

Таблиця 60

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од.	задовільний, од.	незадовільний, од.
1	2	3	4	5	6	7
1	Білоцерківський	59,05	5	-	1	4
2	Бориспілький	5,0	1	-	-	1
3	Бучанський	65,5	5	-	-	5
4	Вишгородський	4,0	3	-	-	3
5	Обухівський	21,82	3	-	-	3
6	Фастівський	6,5	3	-	-	3
7	Зона відчуження ЧАЕС	49,745	1	-	-	1
	Усього	211,615	21	-	1	20

XIV. Радіаційна безпека

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

Таблиця 61

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район), назва АЕС та підприємства	Кількість ядерних та радіаційно небезпечних об'єктів (усього), од.	АЕС		Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ)		
			кількість реакторів, од.	радіаційний фон в 30-кілометровій зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, м ³ загальна активність, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	«ПЗДВ «Коленці»	1	-	-	1	Низько - активні	0,08-0,10
2	«ПЗДВ «Старі Соколи»	1	-	-	1	Низько - активні	0,09-0,11
3	«ЗДВ «Піски»	2	-	-	2	Низько - активні	0,1- 1,9
4	«ПЗДВ «Прибірськ»	1	-	-	1	Низько - активні	0,08-0,12
5	«ПЗДВ «Оране»	1	-	-	1	Низько - активні	0,1-0,12
6	«ПЗДВ «Володимирівка»	1	-	-	1	Низько - активні	0,23-2,1
7	«ПЗДВ «Королівка»	1	-	-	1	Низько - активні	0,07-0,14
8	«ПЗДВ «Буда Варовичі»	1	-	-	1	Низько - активні	0,37-0,98
9	«ПЗДВ «Поліське -1»	1	-	-	1	Низько - активні	0,12-0,33
10	«ПЗДВ «Тараси»	1	-	-	1	Низько - активні	0,11-0,16
11	«ПЗДВ «Стара Марківка»	1	-	-	1	Низько - активні	0,1-0,16
12	«ПЗДВ «Нова Марківка»	3	-	-	3	Низько - активні	0,14-0,39
13	«ПЗДВ «Поліське -3»	1	-	-	1	Низько - активні	0,08-0,19
14	30-км. зона. ПЗРВ «Буряківка»	1	-	-	1	Низько - та середньо - активні	-
15	«ПуСО Демидів 3-км на захід	1	-	-	1	Низько - активні	0,08- 0,12
16	«ПуСО Димер АТП-13207	1	-	-	1	Низько - активні	0,08-0,15
17	«ПуСО «Сидоровичі»	1	-	-	1	Низько - активні	0,12 – 1,13
18	«ПуСО «Оране»	1	-	-	1	Низько - активні	0,21-2,33
19	«ПуСО «Іванків АТП-13266»	1	-	-	1	Низько - активні	0,12-0,17 (у відстійнику 0,3-18)
20	«ПуСО «Рудня Шпилівська	1	-	-	1	Низько - активні	0,12-2,7
21	Центральне сховище РР ІПБ АЕС НАНУ	-	-	-		1. Відкриті ДІВ:.. нуклідний склад: Pu238, Pu239, Pu241, Sr90, U240, U238, Am241,	

						Cs137 2. Закриті ДІВ: типи СО, П9, ОСГИ, ОСИАИ, ИГЦ, ИБН-12 Загальна активність невідомо	
22	Державне спеціалізоване підприємство «Централізоване підприємство з поводження з радіоактивними відходами»	13	-	-	4	<u>739167</u> 6,968E+15	0,26-40
23	ПЗВД ¹ всього в обл..	-	-	-	16	Загальна активність невідома. Технічний стан незадовільний.	Задовільний
24	ПуСО ² всього в обл..	-	-	-	6	Низько - активні. Радіаційний стан задовільний.	Від 0,10 до 2,9 на відстані 1 м.
25	Київська обл. ДСП «Чорнобильська АЕС»	21 обект, які призначені для поводження з радіо-активними відходами та відпрацьованим ядерним паливом; сховища для тимчасового зберігання радіоактивних відходів	-	0,2-13,0	-	-	-

¹ПЗВД – пункт зберігання відходів дезактивації.

²ПуСО – пункт спеціальної обробки.

Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 62

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
1	2	3	4
1	ДСП «Чорнобильська АЕС»	м. Славутич, вул. 77-ї Гвардійської дивізії, буд. 7/1	Використовуються відкриті та закриті джерела іонізуючого випромінювання згідно з ліцензією ДІЯРУ № ОВ 010950.
2	Приватні та державні юридичні особи.	Населені пункти обл..	421 –генеруючі ДІВ у приватних та державних лікувальних закладах. Рентгенівське випромінювання..
3	КЗКОР «Київський обласний онкодиспансер»	м. Київ, вул. Богоутовська, 1.	^{99m} Tc- 210ГБк; ¹³¹ I- 320МБк; ⁸⁹ SrCl- 1500МБк; ¹⁵³ Sm- 2ГБк; ¹²⁵ I- 99ГБк; ¹⁹² Ir- 1,93Ки; ⁶⁰ Co- 118,8 ТБк Відділення радіонуклідної діагностики – 21,38,мКІ (гр.-екв. Ра) Відділення променевої терапії 3329,6 Ки (гр.-екв.Ра).
4	Українське державне виробниче підприємство «Ізотоп» Міністерства економічного розвитку і торгівлі України	Офіс: м. Київ, вул. Антоновича, 152. Виробництво - с. Пороліски, вул. Промислова, 11	Отримання,збереження, перезатарення та передача ДІВ.
5	ТОВ «Укрізотопсевіс»	с. Проліски, вул. Промислова, 11. Офіс- м. Київ, вул. Довженка, 18	Відкриті та закриті ДІВ, гамма терапевтичні апарати, радіоізотопні прилади зі закритими ДІВ ,гамма дефектоскопи зі закритими ДІВ .
6	ТОВ «Протон-21»	м. Вишневе, вул. Чорновола, 48 а.	Установка імпульсного високовольтного розряду: ІВР. V -500кВ А – 50 кА. Та ДІВ ⁶⁰ Co – 69,3МБк; ^{110m} Ag – 49,4МБк
7	КМ України Національний університет біоресурсів і природокористування України. „Український науково - дослідний інститут Сільськогосподарської радіології”	смт. Чабани, вул. Машинобудівників, 7.	Відкриті: проби з 30 – км. зони Закриті взірцеві зразки (типу ОСГІ та інші)
8	Київський обласний державний проектно технологічний центр охорони родчості ґрунтів і якості продукції.	смт. Чабани, вул. Машинобудівників, 2 - Б.	Відкриті: проби з 30 – км. зони Закриті взірцеві зразки ДІВ
9	“Аварійнотехнічний центр” відокремлений підрозділ ДП НАЕК “ Енергоатом”,	с. Білогородка, вул. Прип’ятська,	Роботи по ліквідації радіаційних аварій Закриті взірцеві зразки.Установка УПД - Інтер
10	м.Біла Церква Київська обл ДП «Київоблстандарт-метрологія»	вул. Січневого Прориву, 84.	1409 ДІВ загальною активністю $1,7 \times 10^{13}$ Бк
11	«Віварій» ІПБ АЕС НАНУ	м. Чорнобиль	Роботи з рідкими радіоактивними речовинами: ⁹⁰ Sr – розчини. Активність на робочому місці до $3,7 \times 10^4$ Бк.. ¹³⁷ Cs – розчини. Активність на робочому місці $3,7 \times 10^5$ Бк .

1	2	3	4
12	Відділ матеріалознавства відділення радіаційних технологій, матеріалознавства та екологічних досліджень ІПБ АЕС НАНУ	м. Чорнобиль	Роботи з відкритими джерелами. Опромінене паливо та паливовмістні матеріали в твердій фазі та в розчинах з ДІВ: ^{238}Pu , ^{239}Pu , ^{241}Pu , ^{241}Am , ^{154}Eu , ^{137}Cs , ^{125}Sb , ^{235}U , ^{238}U . Сумарною активністю 7,4 ГБк.і. Конструкційні матеріали в твердій фазі з ДІВ: ^{60}Co , ^{59}Ni , ^{93}Zr , $^{93\text{m}}\text{Nb}$, ^{14}C сумарною активністю, 3,7 ГБк на
13	Відділення вимірювально-діагностичних систем, вимірювальна лабораторія ІПБ АЕС НАНУ	м. Чорнобиль	Закрите, плутоній берилієве ДІВ типу ИБН-12 (активність ізотопів плутонія $1,12 \times 10^{12}$ Бк)
14	ДСП «Централізоване підприємство з поводження з радіоактивними відходами» Вимірювальна технологічна лабораторія ДСП «ЦППРВ»	м. Чорнобиль, вул. Кірова, 52	Використовуються джерела іонізуючого випромінювання згідно з ліцензією Держатомрегулювання України № ОВ 010689 Усього 516 штук, у тому числі в технічному обладнанні - 416 шт., в приладах, апаратах – 11 шт., контрольні 44 шт.
16	ДСП «Екоцентр»	м. Чорнобиль, вул. Шкільна, 6	Усього 133 одиниць ДІВ

Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленними джерелами природного походження

Таблиця 63

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість населення, осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій - 90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Зона відчуження і зона безумовного (обов'язкового) відселення	Постійне населення відсутнє	0,21 – 46	3,3 – 558 000	0,21 – 140 000	9,7	5,7	83
2	Київська область (1182 населених пункти, 7 - районів)	1795,079 тис. осіб	0,08 – 0,30	-	-	-	-	-

* - показники радіаційного фону виміряні в місцях відбору проб ґрунту

XV. Моніторинг довкілля
Мережа спостережень за станом довкілля

Таблиця 64

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	Кількість точок спостережень, од.								
		атмосферне повітря	стаціонарні джерела викидів в атмосферне повітря	поверхневі води	джерела скидів зворотних вод у поверхневі води	морські води	джерела скидів зворотних вод у морські води	підземні води	джерела скидів зворотних вод у глибокі підземні водоносні горизонти	грунти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського	4 міста (5 ПСЗ)	0	13 точок спостережень	0	0	0	0	0	пестициди – 6 районів (42 точки) важкі метали- 3 міста (45 точок)
2	Держводагентство України	-	-	7	-	-	-	-	-	-
3	ДСП «Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами»	-	3	-	2	-	-	18	-	-
4	Державне агентство України з управління зоною відчуження. Державне спеціалізоване підприємство «Екоцентр»	39	-	28	1	-	-	145	-	36
5	Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації	16	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Броварська міська рада	7	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Державна установа «Київський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»	102	18	85	16	-	-	80	-	45

Транскордонні системи спостережень*

Таблиця 64.1

№ з/п	Країна-партнер, з якою проводиться спільний моніторинг	Кількість точок спостережень	Показники, за якими проводяться спостереження	Періодичність проведення спостережень
1	2	3	4	5
1	Республіка Білорусь Створ «р. Прип'ять, 60 км, с. Довляди, кордон з республікою Білорусь»	1	Операційний моніторинг: - фізико-хімічні - 26; - радіологічні - 2	1 раз на місяць

*У разі наявності транскордонних систем спостережень.

Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 65

№ з/п	Орган, відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан довкілля	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет-посилання
1	2	3	4	5
1	Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації	Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища Київської області	1 раз у рік	http://ecology-kievoblast.com.ua https://menr.gov.ua/news/31778.html
2	Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації	Екологічний паспорт Київської області	1 раз у рік	http://ecology-kievoblast.com.ua https://menr.gov.ua/content/ekologichni-pasporti-regioniv.html
3	Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації	Щомісячний інформаційно-аналітичний огляд стану довкілля у Київській області	щомісячно	http://ecology-kievoblast.com.ua

XVI. Міжнародне співробітництво

Таблиця 66

Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Примітка
1	2	3	4
Угода про дружбу і співпрацю між містами Кочани (Македонія) і Переяслав-Хмельницький (Україна)	20.12.2005	Безстроково	Регіональна дипломатія (обмін досвідом у розвитку місцевого самоврядування); економіка; розвиток малого й середнього бізнесу; культура, туризм, спорт; освіта; охорона здоров'я, екологічна співпраця.
Угода між Васильківською міською радою та Томашув Любельською міською радою про співпрацю	04.07.2017	Безстроково	Співробітництво суб'єктів господарської діяльності у напрямках будівництва і благоустрою територій, комунальне господарство, культура та мистецтво, охорона природи, охорона здоров'я, туризм та спорт
1	2	3	4
Угода про співробітництво між Київською обласною державною адміністрацією (Україна) та Земельним урядом Федеральної землі Нижня Австрія (Республіка Австрія)	15 вересня 2020 року	Безстрокова	Галузі дії угоди: - культури - науки та дослідження - комунікації та інформаційних технологій - діджиталізації - туризму - молодіжного обміну - транскордонного співробітництва

Перелік проектів міжнародної технічної допомоги

Таблиця 66.1

№ з/п	Назва проекту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	2	3	4	5	6	7	8
1	"План місцевого економічного розвитку : Славутич драйвер росту відкритої та вільної економіки регіону"	20.12.2017 - 20.05.2021	Європейський Союз Грантовий контракт, співфінансування	850 050,00 євро (з яких грант ЄС 650 000,00 євро, а співфінансування 200050,0 євро)	120357,85 євро	1. Налагодити довгострокову та дієву співпрацю з представниками 7 територіальних громад Чернігівської області. 2. Провести соціологічне дослідження щодо напрямків соціально-економічного розвитку територіальних громад «Славутич-Чернігівський регіон» серед 300 представників громад. 3. Розробити та затвердити Концепцію соціально-економічного розвитку для територіальних громад «Славутич-Чернігівський регіон» на 2019-2020 роки, провести її обговорення з 500 представниками територіальних громад. Провести 60 спільних заходів для реалізації Концепції. 4. Розробити якісний План місцевого економічного розвитку та провести його обговорення серед 200	1. Налагоджено дієву співпрацю з 63 громадами Чернігівської області – Любецька ОТГ (28 громад) та Михайло-Коцюбинська ОТГ (35 громад) Підписано Меморандум про партнерство в сфері соціально-економічного розвитку, Меморандум про партнерство в сфері розвитку туристичної привабливості регіону та створення Дестинації «Славутич – Чорнобиль – Чернігівський регіон» та Меморандум про партнерство в сфері надання соціальних послуг. 2. Проведено соціологічне опитування 409 мешканців міста Славутич та населених пунктів Любецької та Михайло-Коцюбинської об'єднаних територіальних громад, в результаті якого більше 60% жителів громад висловили бажання та визначили необхідність у спільному розвитку сусідніх громад. 3. Проведено громадське обговорення Концепції соціально-економічного розвитку територіальних громад «Славутич-Чернігівський регіон» на 2019-2020 роки серед 503 представників міста Славутича, Михайло-Коцюбинської та Любецької об'єднаних територіальних громад та затверджено відповідними рішеннями місцевих рад. В 2020 році проведено більше 40 заходів щодо реалізації Концепції. 4. Розроблено План місцевого економічного розвитку на 2019-2020 роки та обговорено його з більше ніж 360 представниками Славутицької громади. Станом на 01.01.2021, План місцевого економічного розвитку

					<p>представників Славутицької територіальної громади</p> <p>Впровадити 21 запланований захід Плану місцевого економічного розвитку та отримати стан виконання Плану-100%.</p> <p>5. Розробити інформаційні матеріали, дизайн та здійснити друк 1000 брошур «Славутич-Чернігівський регіон. Нові можливості економічного розвитку».</p> <p>6. Створити службу з правового захисту суб'єктів бізнесу – службу бізнес-омбудсмена</p> <p>Надати 200 юридичних послуг для суб'єктів бізнесу: правове консультування, допомога у вирішенні конфліктів у сфері бізнесу, дерегуляція підприємницької діяльності</p> <p>7 Розробити інформаційні матеріали, дизайн та здійснити друк 1000 брошур «Бізнес-омбудсмен: Представництво та захист інтересів бізнесу».</p> <p>8. Створити інформаційно-консультаційну службу бізнес-сервісів «Єдине вікно», яка надає суб'єктам бізнесу 20 електронних адміністративних послуг у сфері архітектури,</p>	<p>було успішно впроваджено на 80%. Протягом реалізації Проекту, із запланованих 21 заходу Плану повністю впроваджено 17 заходів.</p> <p>5. Розроблено інформаційні матеріали, дизайн та здійснено друк 1000 брошур «Славутич-Чернігівський регіон. Нові можливості економічного розвитку».</p> <p>6. Створено службу з правового захисту суб'єктів бізнесу – бізнес-омбудсмена при міському голові м.Славутич, фахівцями якої суб'єктам бізнесу надано понад 250 правових послуг: правові консультації – понад 240; вирішення конфліктних ситуацій в сфері ведення бізнесу – 7; участь в дерегулюванні підприємницької діяльності – 5.</p> <p>7. Розроблено інформаційні матеріали, дизайн та здійснено друк 1000 брошур «Бізнес-омбудсмен: Представництво та захист інтересів бізнесу».</p> <p>8. Створено інформаційно-консультаційну службу електронних адміністративних послуг (бізнес-сервісів) «Єдине вікно» при Центрі надання адміністративних послуг, яка надає суб'єктам бізнесу електронні адміністративні послуги у сфері архітектури, будівництва та земельних відносин.</p> <p>9. Розроблено інформаційні матеріали, дизайн та здійснено друк 1000 брошур «Електронне Єдине вікно. Сучасно. Зручно. Прозоро.».</p> <p>10. Розроблено Концепцію створення Бізнес-парку (затверджено рішенням Славутицької міської ради №1189-49-VII від 12.10.2018) та Положення про функціонування Бізнес-парку (затверджено рішенням виконавчого комітету Славутицької міської ради №467 від 05.09.2019).</p> <p>11. Розроблено проектно-кошторисну документацію та виконано 100% будівельних робіт з реконструкції будівлі під Бізнес-парк. Бізнес-парк введено в експлуатацію відповідно до чинного законодавства України з наступними характеристиками: площа земельної ділянки – 0,52 га з під'їзними шляхами та</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>будівництва та земельних відносин.</p> <p>9. Розробити інформаційні матеріали, дизайн та здійснити друк 1000 брошур «Електронне Єдине вікно. Сучасно. Зручно. Прозоро».</p> <p>10. Розробити Концепцію створення Бізнес-парку та Положення про функціонування Бізнес-парку.</p> <p>11. Розробити проектно-кошторисну документацію для реконструкції будівлі під Інноваційний Індустріальний Бізнес-парк. Виконати 100% будівельних робіт з реконструкції будівлі під Інноваційний Індустріальний Бізнес-парк площею 1300 кв.м. Створити Центр менеджменту для учасників Інноваційного Індустріального Бізнес-парку.</p> <p>12. Розробити 1000 брошур «Територія розвитку бізнесу. Інноваційний індустріальний бізнес-парк».</p> <p>13. Створити будівельний кластер з 3 славутицьких компаній, які працюють будівельній сфері.</p> <p>14. Розробити Бізнес-Програму навчання «Бізнес навички-інструмент</p>	<p>автостоянкою; площа будівлі – 1500 м² : 10 виробничих та 10 офісних приміщень, офіс Центр менеджменту та просторовий офіс для переговорів та презентацій.</p> <p>12. Розроблено інформаційні матеріали, дизайн та здійснено друк 1000 брошур «Територія розвитку бізнесу. Інноваційний індустріальний бізнес-парк».</p> <p>13. Створено будівельний кластер між 5 славутицькими будівельними компаніями та підписано Меморандум про діяльність в рамках кластерного об'єднання.</p> <p>14. Проведено розробку Бізнес-Програми навчання «Бізнес навички-інструмент особистісного розвитку».</p> <p>15. Проведено 16 із 19 навчальних Бізнес-програм для 323 працівників ЧАЕС у зв'язку з негативним впливом COVID-19 на строки проведення навчальних Бізнес-програм.</p> <p>16. Проведено 19 навчальних Бізнес-програм для 383 представників бюджетних організацій Славутицького регіону у зв'язку з негативним впливом COVID-19 на строки проведення навчальних Бізнес-програм.</p> <p>17. Проведено 2 навчальні Бізнес-програми для 30 учасників Операції об'єднаних сил та членів їх сімей.</p> <p>18. Проведено 3 навчальні Бізнес-програми для 58 безробітних.</p> <p>19. Проведено 4 з 15 навчальних Бізнес-програм для 80 представників малого та середнього бізнесу у зв'язку з негативним впливом COVID-19 на строки проведення навчальних Бізнес-програм.</p> <p>20. Розроблено Концепцію «Громада–головний інструмент соціально-економічного розвитку регіону» (затверджено розпорядженням міського голови №183 від 25.10.2018).</p> <p>21. В 2020 році проведено 9 презентацій ходу реалізації Проекту для 280 осіб.</p> <p>22. В 2020 році підготовлено та розміщено 284 інформування, а саме: 38 статей на веб-сторінці сайту</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>особистісного розвитку».</p> <p>15. Провести 19 навчальних Бізнес-програм для 380 працівників ЧАЕС.</p> <p>16. Провести 27 навчальних Бізнес-програм для 540 представників бюджетних організацій Славутицького регіону.</p> <p>17. Провести 2 навчальні Бізнес-програми для 30 учасників Операції об'єднаних сил та членів їх сімей.</p> <p>18. Провести 3 навчальні Бізнес-програми для 50 безробітних.</p> <p>19. Провести 15 навчальних Бізнес-програм для 300 представників малого та середнього бізнесу.</p> <p>20. Розробити Концепцію «Громада–головний інструмент соціально-економічного розвитку регіону».</p> <p>21. Провести 12 презентацій початку, ходу та завершення Проєкту для територіальних громад «Славутич-Чернігівський регіон»</p> <p>22. Провести 112 інформувань про стан економічного розвитку регіону та Проєкт через веб-сторінку сайту «Славутицька міська рада» та соціальну</p>	<p>«Славутицька міська рада» та 246 інформацій на Фейсбук сторінці Проєкту.</p> <p>23. В 2020 році підготовлено та розміщено 7 статей в місцевій газеті «Теледень-Славутич».</p> <p>24. В 2020 році підготовлено 7 відео-репортажів щодо стану економічного розвитку регіону та Проєкт.</p> <p>25. В зв'язку із COVID-19 строк реалізації Проєкту продовжено до 20.05.2021, і відповідно проведення Конференції щодо стану економічного розвитку регіону та Проєкт для територіальних громад «Славутич-Чернігівський регіон» перенесено на травень 2021 року.</p> <p>26. В зв'язку із COVID-19 строк реалізації Проєкту продовжено до 20.05.2021, і відповідно проведення Фінальної Прес-Конференції щодо стану економічного розвитку регіону та Проєкт для територіальних громад «Славутич-Чернігівський регіон» перенесено на травень 2021 року.</p> <p>27. Проведено 8 Днів популяризації економічного розвитку в Славутицькому регіоні для більше ніж 1800 осіб.</p> <p>28. Розроблено Концепцію щодо створення та функціонування Інвестиційного порталу (затверджено розпорядженням міського голови №196 від 27.11.2018).</p> <p>29. Розроблено Інвестиційний портал «Славутич-Чернігівський регіон», який вклучає 20 розділів, що демонструють ресурсні та інвестиційні можливості партнерських громад Славутича (Київська область), Любецької та Михайло-Коцюбинської об'єднаних громад (Чернігівська область) та здійснено його повне інформаційне наповнення https://investslavutych.arr.in.ua/</p> <p>30. В 2020 році розміщено 103 інформації щодо інвестиційних можливостей територіальних громад «Славутич-Чернігівський регіон» на Інвестиційному порталі.</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>мережу Фейсбук.</p> <p>23. Провести 56 інформувальних про стан економічного розвитку регіону та Проект через місцеві друковані ЗМІ.</p> <p>24. Провести 28 інформувальних про стан економічного розвитку регіону та Проект через місцеве телебачення.</p> <p>25. Провести Конференцію щодо стану економічного розвитку регіону та Проект для територіальних громад «Славутич-Чернігівський регіон» для 70 учасників.</p> <p>26. Провести Фінальну Прес-Конференцію щодо стану економічного розвитку регіону та Проект для територіальних громад «Славутич-Чернігівський регіон» та ЗМІ для 30 осіб.</p> <p>27. Провести 8 Днів популяризації економічного розвитку у 8-ми громадах «Славутич-Чернігівський регіон» для 600 осіб.</p> <p>28. Розробити Концепцію щодо створення та функціонування порталу для інвесторів.</p> <p>29. Розробити Інвестиційний портал, який включає 15 розділів та здійснити його повне інформаційне</p>	<p>31. Створено Фонд підтримки інноваційного та початкового бізнесу, розроблено Порядок проведення конкурсу для надання поворотної фінансової допомоги суб'єктам інноваційного та початкового бізнесу (затверджено рішенням виконавчого комітету Славутицької міської ради №468 від 05.09.2019). В 2020 році з місцевого бюджету виділено 300 тисяч гривень на фінансову підтримку інноваційного та початкового бізнесу.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>наповнення.</p> <p>30. Розмістити 116 інформаційних повідомлень щодо інвестиційних можливостей територіальних громад «Славутич-Чернігівський регіон» на Інвестиційному порталі.</p> <p>31. Створити Фонд підтримки інноваційного та початкового бізнесу із фінансовим наповненням 300 тис.грн.</p>	
2	«Встановлення системи автоматизованого моніторингу енергоресурсів в бюджетних установах міста та термомодернізація будівель Палацу культури «Енергетик» та Спорт комплексу «Енергетик» з використанням відновлювальних джерел енергії»	<p>Запланована дата початку - 27.12.2017</p> <p>Фактична дата початку - 01.05.2018</p> <p>Дата завершення - 30.04.2021</p>	Європейський Союз Грантовий контракт, співфінансування	1078185,00 євро (з яких грант ЄС для України 808640,00 євро, співфінансування виконавця / реципієнта 269545,00 євро	597876,77 євро	<p>1. Провести одне засідання керівного комітету.</p> <p>2. Розробити комунікаційний план на 2020 рік.</p> <p>3. Налаштувати систему автоматичного енергомоніторингу та постійний моніторинг зі сторони виконавця робіт, провести тренінг для персоналу.</p> <p>4. Провести державну експертизу ПКД Спортивного комплексу «Енергетик», представити результати на робочій групі, підготувати тендерну документацію, провести тендерні закупівлі робіт, розпочати ремонтні роботи на об'єкті.</p> <p>5. Проводити щотижневі наради та складати протоколи; провести</p>	<p>1. Засідання керівного комітету перенесено на у зв'язку з пандемією COVID -19. Проведено робочу нараду з представниками Команди Підтримки у вересні.</p> <p>2. Комунікаційний план розроблено та погоджено з Командою Підтримки, подано до представництва Європейського союзу в Україні.</p> <p>3. Відбулася наладка системи автоматичного енергомоніторингу в он-лайн режимі, тренінг для персоналу перенесено у зв'язку з пандемією COVID -19.</p> <p>4. Отримано позитивний звіт Державної експертизи, підготовано тендерні документи та погоджено з КП, оголошено тендерну закупівлю виконавця робіт по будівлі Спортивного комплексу «Енергетик», відібрано переможця торгів, заключено договір, 27 квітня 2020 р. розпочато ремонтні роботи на об'єкті.</p> <p>5. Проведено 21 робоча планова нарада та 5 позапланових (за участю представників Команди Підтримки). Проведено демонтажні роботи – 100%, виконано ремонт покрівлі – 100%, встановлено енергозберігаючі вікна та проведено роботи по вхідній групі – 100%, проведено утеплення фасаду та цоколю -100%, встановлено антиблискавковий захист</p>

					<p>демонтажні роботи – 100%; провести ремонт покрівлі – 100%; встановити енегозберігаючі вікна та провести роботи по вхідній групі – 100%; провести утеплення фасаду та цоколю – 100%; реконструювати систему опалення та встановити геліоколлектори – 100%; встановити захист від блискавок -100%; корегувати проект та проходження державної експертизи до грудня 2020 р.</p> <p>6. Розробити ПКД Палацу культури «Енергетик», погодити ПКД з КП, провести державну експертизу Палацу культури «Енергетик», представити ПКД на робочій групі підготувати тендерну документацію, погодити ТД з Командою підтримки проведення, провести тендерні закупівлі, розпочати ремонтні роботи на об'єкті.</p> <p>7. Проводити щотижневі наради та складати протоколи щодо робіт по об'єкту Палацу культури «Енергетик», провести 10% демонтажних робіт, встановити енегозберігаючі вікна та вхідну групу – 30%,</p>	<p>-100%, здійснено реконструкцію системи опалення та встановлення геліоколлекторів – 70%, завершено коригування проекту та отримано позитивний висновок державної експертизи від 11.12.2020 р.</p> <p>6. Розроблено ПКД Палацу культури «Енергетик», державну експертизу проведено, отримано позитивний висновок, ПКД на робочій групі представлено, підготовано тендерну документацію та погоджено з КП, оголошено тендерну закупівлю виконавця робіт по будівлі Палац культури «Енергетик», відібрано переможця торгів, заключено договір від 23.10.2020 р., з листопада 2020 р. розпочато ремонтні роботи на об'єкті.</p> <p>7. Проведено 3 щотижневі наради та складено 3 протоколи, демонтажні роботи виконано на 100%, погоджено виробника енегозберігаючих вікон та вхідної групи, замовлено матеріали, замовлено ИТП, розпочато реконструкцію водопровідної системи – 5 %.</p> <p>8. Сторінка проекту у соціальних мережах регулярно оновлюється – 124 публікації, розміщено 5 публікацій у друкованих виданнях, підготовано та розміщено 5 відеосюжетів про діяльність проекту у соціальних мережах, новини проекту публікуються на сайті міської ради, інформаційні буклети розміщено на рецепціях Української міської ради, Спортивного комплексу та Палацу культури «Енергетик», проведено захід "Дні енергії".</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>провести 20% робіт по реконструкції системи опалення, здійснити реконструкцію водопровідної системи -15%.</p> <p>8. Поширити результати проекту серед цільової аудиторії: оновлення сторінки проекту в соціальних мережах, публікації на сайті міської ради новин проекту, створення сюжетів про енергоефективність, які будуть розміщені на сторінках проекту в соцмережах і сайті, публікація новин проекту в місцевій пресі, проведення заходу "Дні Енергії".</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Перелік інвестиційних проектів

Таблиця 66.2

№ з/п	Назва проекту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до проекту	Наявні експертизи проектної документації
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Будівництво сонячної електростанції ТОВ «ФурсиЕнерджі ГРУПП», Білоцерківський район, Фурсівська ТГ	Продовжено реалізацію у 2021 році	Кошти приватних інвесторів	1600,0 млн грн	Інфор-мація відсутня	Створення 30 робочих місць	Інформація відсутня
2	Будівництво сонячної наземної електростанції, Білоцерківський район с. Озерна	Продовжено реалізацію у 2021 році	Кошти приватних інвесторів	385,0 млн грн	Інфор-мація відсутня	Створення 20 робочих місць	Інформація відсутня
3	Будівництво сонячного парку з виробництва сонячної енергії, Обухівський район, Кагарлицька МТГ, с. Іванівка	Продовжено реалізацію у 2021 році	Кошти приватних інвесторів	5,0 млн дол. США	Інфор-мація відсутня	Створення 60 робочих місць	Інформація відсутня

XVII. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 67

№ з/п	Назва програми	№ та дата прийняття	Кількість коштів у звітному році за програмою		
			виділено, тис. грн	фактично профінансовано, тис. грн	%
1	2	3	4	5	6
1	Програма охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів у Київській області на 2019-2022 роки	№563-28-VII 30.05.2019	23752,5	21170,901	89,1
2	Обласна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року	№663-34-VI 17.09.2013	8813,923	7560,925	85,8

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язків з громадськістю

Таблиця 68

Показники	Одиниця виміру	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:				
періодичних видань	од.	250	280	210
телебачення	од.	45	50	38
радіомовлення	од.	70	85	65
мережі Інтернет	од.	280	310	220
виставкових заходів	од.	-	-	-
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:				
громадські слухання	од.	4	4	3
круглі столи	од.	4	4	2
зустрічі з громадськістю	од.	580	173	143
семінари	од.	3	3	2
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	-	-	-
інтернет-конференції	од.	15	4	1
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од.	-	-	-

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

Таблиця 69

№ з/п	Організації	Юридична адреса
1.	Громадська організація "Допомога регіонам"	Київська обл., Бориспільський р-н, с. Проліски, вул. П. Морозова, буд. 5, кв. 60
2.	Громадська організація "Соціальний захист і екологія Києво-Святошинського району Київської області" (ГО "Соціальний захист і екологія")	Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Бузова, вул. Леніна, буд. 95-А
3.	Громадська організація "Еко-Захист"	Київська обл., Києво-Святошинський р-н., с. Тарасівка, вул. Шевченка, буд. 67
4.	Київська обласна громадська організація "Громадська інспекція водоустрію та водних живих ресурсів"	Київська обл., Іванківський р-н, с. Страхолісся, вул. Цветкова, буд. 28в
5.	Всеукраїнська екологічна ліга	м. Київ, вул.. Саксаганського, буд. 30-В, оф. 33
6.	Громадська організація по охоронні навколишнього середовища річки Ірпінь та примноження водних ресурсів "Дідівщинський Ірпінь"	Київська обл., Фастівський р-н, с. Дідівщина, вул. Шевченка буд. 27-А
7.	Громадська організація "Екологічне відродження краю"	Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Білогородка, вул. Урицького, буд. 43
8.	Громадська організація "Центр захисту природи та розвитку зеленого туризму"	Київська обл., Іванківський р-н., с. Медвин, вул. Лісова, буд. 21
9.	Громадська організація "Громадська Рада Білоцерківщини"	Київська обл., Білоцерківський р-н, м. Узин, вул. Богдана Хмельницького, буд. 16
10.	Громадська організація "Мій рідний край"	Київська обл., Вишгородський р-н, с. Пилява, вул. Травнева, буд. 28
11.	Громадська організація "Зелений патруль"	Київська обл., м. Біла Церква, вулиця Фадєєва, буд. 3, кв. 16
12.	Громадська організація "За чистий край"	Київська обл., Бориспільський р-н, с. Щасливе, вул. Лесі Українки, буд. 15, а/с125
13.	Громадська організація "Зелений корпус"	Київська обл., Вишгородський р-н, м. Вишгород, вул. Кургузова, буд. 1-А, корпус 1
14.	Громадська організація "Центр охорони довкілля"	Київська обл., Києво-Святошинський р-н, м. Вишневе, вул. Святошинська, буд. 29
15.	Громадська організація "Захист навколишнього природного середовища "Дружба"	Київська обл., м. Ірпінь, вул.Чехова, буд. 4-Н, кв.15
16.	Громадська організація "За чисте довкілля України"	Київська обл., м. Бориспіль, вул. Запорізька, буд. 8-А
17.	Громадська організація "Майбутнє рідного краю"	Київська обл., Києво-Святошинський р-н., с. Тарасівка, вул. Шевченка, буд. 88
18.	Громадська організація "Екологічна безпека України"	Київська обл., м. Обухів, вул. Миру, буд. 16, кв. 49
19.	Громадська організація "Екологічна охорона України"	Київська обл., м. Фастів, вул. Галафєва, буд. 22
20.	Київська обласна організація Українського товариства охорони природи	м.Київ, вул. Тарасівська, буд. 12

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

Таблиця 70

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2019 рік							
1	Розроблення проекту землеустрою щодо відведення земельних ділянок Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника та оформлення прав користування земельними ділянками	14500,775	24 місяці	80,0	11600,62	-	Захід виконано частково
2020 рік							
1	Придбання протипожежної техніки та спецтехніки для Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника	11726,42	-	0	0	0	Захід не виконано
2021 рік							
Заходи не були заплановані							

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

Таблиця 71

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2019 рік							
1.	Забезпечення функціонування, модернізація та технічний супровід „Системи моніторингу Київської області”	190,0	1 рік	100	190,0	0	Реалізовано
2.	Обслуговування стаціонарних постів автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря у Київській області	780,0	1 рік	100	769,6	0	Реалізовано
3.	Обслуговування мобільної лабораторії проведення моніторингу довкілля Київської області	750,0	1 рік	0	0	0	Захід не виконувався
4.	Проведення заходів з озеленення міст і сіл Київської області	4700,0	1 рік	100	485,85	3887,551	Реалізовано
5.	Проведення в області екологічних заходів з пропаганди охорони навколишнього природного середовища	1050,0	1 рік	1	0	9,77	Захід виконано частково
6.	Проведення екологічного форуму	1050,0	1 рік	0	0	0	Захід не виконано
7.	Видання друкованої продукції, створення відеопродукції на екологічні теми (посібники, плакати, листівки, буклети, каталоги, книги, тощо)	200,0	1 рік	100	197,0	0	Реалізовано
8.	Виготовлення планово-картографічних матеріалів проєктованих до заповідання територій та об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення на території області	240,0	1 рік	100	230,0	0	Реалізовано
9.	Виготовлення й встановлення охоронних знаків та інформаційних аншлагов на об’єктах ПЗФ місцевого значення Київської області	180,0	1 рік	100	175,0	0	Реалізовано

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Розроблення проектів землеустрою з організації та встановлення меж територій природно-заповідного фонду місцевого значення на території області	4140,0	1 рік	100	4112,95	0	Реалізовано
11.	Підготовка і видання популярного атласу територій та об'єктів природно-заповідного фонду Київської області	300,0	1 рік	100	297,0	0	Реалізовано
12.	Утримання та реконструкція території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення "Молодіжний" в місті Фастів Київської області	1000,0	1 рік	0	0	0	Захід не виконано
13.	Капітальний ремонт покриття доріжок, благоустрій території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва "Кагарлицький" в м. Кагарлик Київської області	1000,0	1 рік	100	986,576	0	Реалізовано
14.	Розроблення проекту організації території регіонального ландшафтного парку "Богуславль" його охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів	150,0	1 рік	100	140,0	0	Реалізовано
15.	Розроблення проекту організації території регіонального ландшафтного парку "Яготинський, ім. Кирила Розумовського" його охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів	190,0	1 рік	100	180,0	0	Реалізовано
16.	Проведення конференцій, семінарів, видання поліграфічної продукції, інших заходів щодо впровадження роздільного збору відходів	197,0	1 рік	0	0	0	Захід не виконано
17.	Роботи пов'язані з поліпшенням технічного, екологічного та санітарного стану Володарського водосховища з метою захисту від підтоплення і затоплення смт Володарка Київської області	10350,377	1 рік	0	0	0	Захід не виконано
18.	Роботи пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрою водойми на території Бендюгівської сільської ради Кагарлицького району Київської області	1470,244	1 рік	29,4	432,182	0	Захід виконано частково
19.	Здійснення заходів захисту від підтоплення земельних ділянок по вул. Окружна в м. Богуслав Київської області	1598,0	1 рік	100	1451,973	0	Реалізовано

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	Поліпшення гідрологічного режиму ставу в центральній частині с. Тадіївка Володарського району Київської області	4736,364	1 рік	100	4732,437	0	Реалізовано
21.	Капітальний ремонт існуючої водойми в районі вулиці Гагаріна в с. Лютіж Вишгородського району Київської області з метою захисту від підтоплення прилеглих територій	1479,475	1 рік	100	1289,183	0	Реалізовано
22.	Відновлення гідрологічного режиму та екологічного стану водойм по вул. Набережна в селі Софіївська Борщагівка Київської області	10000,0	1 рік	0	0	0	Захід не виконано
23.	Заходи щодо захисту від підтоплення центральної частини м. Березань	1597,00	1 рік	100	1530,375	0	Реалізовано
24.	Розроблення проектної документації з відновлення гідрологічного режиму та екологічного стану річки Безіменної на території Кагарлицького району	85,0	1 рік	0	0	0	Захід не виконано
25.	Розроблення проектної документації з відновлення гідрологічного режиму та екологічного стану водойми в м. Узин Київської області	100,0	1 рік	100	100,0	0	Реалізовано
26.	Реконструкція каналізаційного колектора з прокладанням третьої гілки від КНС – 2 по вул. Шолом-Алейхема, 13/1 до колодязя-гасника по бульв. Незалежності, 12 м. Бровари Київської області	32416,961	2 роки	85,5	7499,993	0	Захід виконано частково
2020 рік							
1.	Придбання та встановлення обладнання стаціонарних постів автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря у Київській області (м. Бровари, м. Біла Церква, с. Підгірці Обухівського р-ну)	20000,0	1 рік	100	19656,420	0	Завершено
2.	Обслуговування стаціонарних постів автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря у Київській області	2000,0	1 рік	100	1979,999	0	Завершено
3.	Обслуговування мобільної лабораторії проведення моніторингу довкілля Київської області	1000,0	1 рік	0	0	0	Захід не виконано
4.	Проведення в області екологічних заходів з пропаганди охорони навколишнього природного середовища	1000,0	1 рік	100	995,5	0	Завершено

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Проведення заходів з озеленення міст і сіл Київської області	6000,0	1 рік	0	0	0	Захід не виконано
6.	Видання друкованої продукції	400,0	1 рік	100	385,0	0	Завершено
7.	Виготовлення планово-картографічних матеріалів проєктованих до заповідання територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення на території області	240,0	1 рік	100	235,0	0	Завершено
8.	Виготовлення й встановлення охоронних знаків та інформаційних аншлагов на об'єктах ПЗФ місцевого значення Київської області	110,0	1 рік	100	105,0	0	Завершено
9.	Розроблення проєктів землеустрою з організації та встановлення меж територій природно-заповідного фонду місцевого значення на території області	4200,0	1 рік	100	3817,651	0	Завершено
10.	Створення еколого-освітніх туристичних маршрутів «ЕКО-стежки Київщини»	2000,0	1 рік	100	1950,0	0	Завершено
11.	Капітальний ремонт покриття доріжок, благоустрій території регіонального ландшафтного парку «Яготинський імені Гетьмана Кирила Розумовського»	2000,0	1 рік	100	1918,604	0	Завершено
12.	Капітальний ремонт покриття доріжок, благоустрій території регіонального ландшафтного парку «Богуславль»	1500,0	1 рік	100	1471,726	0	Завершено
13.	Капітальний ремонт покриття доріжок, благоустрій території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Кагарлицький» в м. Кагарлик Київської області	800,0	1 рік	100	781,684	0	Завершено
14.	Розробка карти «Екостежки Київщини»	100,0	1 рік	100	100,0	0	Завершено
15.	Проведення конференцій, семінарів, видання поліграфічної продукції, інших заходів щодо впровадження роздільного збору відходів	900,0	1 рік	100	880,0	0	Завершено
16.	Придбання контейнерів з роздільного збору побутових відходів для населених пунктів Київської області	2000,0	1 рік	100	1988,0	0	Завершено
17.	Впровадження сортування відходів у закладах освіти	1000,0	1 рік	100	973,0	0	Завершено
18.	Розроблення інвестиційного проєкту по створенню сміттєпереробного комплексу	3000,0	1 рік	100	2910,0	0	Завершено

1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Проведення робіт з екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів	26250,0	1 рік	75,1	19700,603	0	Захід виконано частково
20.	Капітальний ремонт протиерозійних споруд для захисту від водної ерозії прилеглих до Дибинецького водосховища територій Богуславського району	1579,202	2 міс.	100	1501,405	0	Завершено
21.	Поліпшення технічного та екологічного стану частини Дибинецького водосховища в межах Мисайлівської сільської ради Богуславського району Київської області	2499,998	3 міс.	100	2342,184	0	Завершено
22.	Роботи пов'язані з поліпшення технічного стану та благоустрою водойми на території Бендюгівської сільської ради Кагарлицького району Київської області	1449,517	3 міс.	100	711,494	38,489	Завершено
23.	Роботи пов'язані з поліпшення технічного стану Богуславського водосховища з метою захисту від підтоплення та затоплення територій в межах Богуславської міської ради	9331,798	6 міс.	53,3	4027,094	0	Захід виконано частково
24.	Поліпшення технічного стану та благоустрій водойми в с. Іванків Бориспільського району Київської області	17719,022	5,2	2,1	49,95	314,214	Проектні роботи
25.	Відновлення гідрологічного режиму та екологічного стану водойми в м. Узин Київської області (капітальний ремонт)	3357,538	4 міс.	3,1	0	3,324	Проектні роботи
26.	Роботи, пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрою водойми в с. Бзів Баришівського району Київської області з метою захисту від підтоплення прилеглих територій	1542,941	2 міс.	100	1096,391	55,924	Завершено
27.	Капітальний ремонт: «Благоустрій берегової лінії Білоцерківського нижнього водосховища в районі вулиці Шевченка, в м. Біла Церква Київської області»	1446,529	2 міс.	100	953,584	108,906	Завершено
28.	Розроблення проектної документації з відновлення гідрологічного режиму та екологічного стану річки Безименної на території с. Мирівка Кагарлицького району Київської області	500,0	2 міс.	100	467,440	0	Завершено

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Реконструкція каналізаційного колектора з прокладанням третьої гілки від КНС – 2 по вул. Шолом-Алейхема, 13/1 до колодязя-гасника по бульв. Незалежності, 12 м. Бровари Київської області	52537,642	2019-2020	62,1	4938,114	0	Захід виконано частково
30.	Будівництво каналізаційного напірного колектору м. Миронівка, Київської області	8201,783	2020	100	7054,008	0	Завершено
2021 рік							
1.	Забезпечення функціонування, модернізація та технічний супровід «Системи моніторингу Київської області»	150,000	1 рік	100	149,000	0	Завершено
2.	Обслуговування стаціонарних постів автоматизованої системи моніторингу атмосферного повітря у Київській області	2462,000	1 рік	100	2400,000	0	Завершено
3.	Видання друкованої продукції, створення відеопродукції на екологічні теми (посібники, плакати, листівки, буклети, каталоги, книги тощо)	600,000	1 рік	100	591,000	0	Завершено
4.	Проведення робіт з екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення твердих побутових відходів	2500,000	1 рік	100	2483,599	0	Завершено
5.	Придбання контейнерів для роздільного збору побутових відходів для населених пунктів Київської області	4500,000	1 рік	100	4450,920	0	Завершено
6.	Оновлення Регіональної схеми екологічної мережі в Київській області	500,000	1 рік	100	500,000	0	Завершено
7.	Розроблення проєкту утримання та організації території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Зелена Брама»	500,000	1 рік	100	495,000	0	Завершено
8.	Розроблення проєктів землеустрою з організації та встановлення меж територій природно-заповідного фонду місцевого значення на території області	4000,000	1 рік	35	1395,450	0	Частково реалізовано
9.	Виготовлення планово-картографічних матеріалів проєктованих до заповідання територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення на території області	180,000	1 рік	100	180,000	0	Завершено

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Виготовлення й встановлення державних знаків та аншлагів на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду місцевого значення Київської області	150,000	1 рік	100	148,980	0	Завершено
11.	Обслуговування мобільної лабораторії проведення моніторингу довкілля Київської області	1000,000	1 рік	29	290,894	0	Частково реалізовано
12.	Роботи, пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрою водойми в с. Великі Єрчики Сквирського району з метою захисту від підтоплення	2252,168	1 рік	100	1976,430	0	Завершено
13.	Реконструкція комплексу гідротехнічних споруд осушувально-зволожувальної системи р. Трубіж з метою захисту від підтоплення та затоплення територій і сільськогосподарських угідь Баришівського району	3570,461	1 рік	100	2594,885	0	Завершено
14.	Роботи, пов'язані з поліпшенням технічного стану Богуславського водосховища з метою захисту від підтоплення та затоплення територій в межах Богуславської міської ради	2991,294	2020-2021	100	2989,610	0	Завершено
15.	Реконструкція каналізаційної насосної станції № 2 м. Березань, Київської обл. (коригування)	5908,000	1 рік	100	5707,813	0	Завершено
16.	Нове будівництво напірного трубопроводу господарсько-побутової каналізації від КНС в с. Ревне до точки скиду біля с. Мартусівка, Бориспільського району, Київської області	5495,098	1 рік	52	2854,201	0	Частково реалізовано
17.	Реконструкція каналізаційного колектора з прокладанням третьої гілки від КНС 2 від вул. Шолом Алейхема, 13/1 до колодязя гасника по бульв. Незалежності, 12 в м. Бровари Київської області	52537,642	2019-2021	74,3	6380,516	0	Частково реалізовано
18.	Реконструкція напірного каналізаційного колектору від КНС № 3 до колодязя гасіння КК-59, по проспекту Дніпровському, в м. Українка, Обухівського району, Київської області	3751,752	1 рік	100	3751,747	0	Завершено

XVIII. Основні екологічні проблеми області

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

1) забрудненням атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств та автотранспорту;

Основними проблемами забруднення атмосферного повітря області продовжують залишатися:

- застарілі технології та устаткування, на базі яких функціонують підприємства, і які вже не в змозі забезпечити дотримання встановлених законодавством нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- значна частка газоочисного обладнання, яке експлуатується на підприємствах, морально і фізично застаріла. Газоочисне обладнання підприємств уловлює в основному тільки пил, у той час як найбільш шкідливі з'єднання - окисли азоту, вуглецю, фенол, сірчисті, фтористі сполуки та ін. - викидаються без очищення;

- великі обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від неорганізованих джерел.

Найбільші обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря мають підприємства: енергетики – 42,816 тис. т або 72,2 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області; сільського, лісового та рибного господарства – 5,98 тис. т. або 10,1 %; переробної промисловості - 5,213 тис.т, або 8,8 %, водопостачання; каналізація, поводження з відходами – 2,279 тис. т. або 3,8 %; інші – 3,022 тис. т. або 5,1 %.

Найбільшим забруднювачем атмосферного повітря в Київській області, як і в попередні роки залишається Трипільська ТЕС ПАТ Центренерго, викиди якої склали 68,9 % від викидів стаціонарних джерел області.

У 2021 році систематичні спостереження за вмістом шкідливих речовин в атмосферному повітрі Київської області проводились департаментом екології та природних ресурсів Київської облдержадміністрації в 16-ох населених пунктах: м. Васильків, м. Бориспіль, м. Богуслав та м. Вишгород (моніторинг за станом атмосферного повітря проводився за 3 забруднюючими речовинами: діоксид сірки, оксид вуглецю та діоксид азоту), м. Бровари, м. Біла Церква, м. Переяслав, м. Ірпінь, м. Вишневе, м. Боярка, м. Обухів, м. Кагарлик, м. Узин, смт. Іванків та смт. Велика Димерка Броварського району, с. Підгірці Обухівського району (моніторинг за станом атмосферного повітря проводився за 8 забруднюючими речовинами: діоксид сірки, оксид вуглецю, та оксид та діоксид азоту, сірководень, аміак, озон, тверді частки РМ 2,5 та РМ 10), Броварською міською радою на 7 стаціонарних автоматичних постах вимірювання забруднення атмосферного повітря (визначались концентрації діоксиду сірки, оксиду вуглецю, діоксиду та оксиду азоту та метеорологічні показники: температура та вологість повітря, атмосферний тиск, швидкість та напрям вітру).

Всі стаціонарні пости діють в онлайн режимі 24/7, а саме: здійснюють вимірювання та передачу в автоматичному режимі даних на сайт департаменту

екології та природних ресурсів Київської облдержадміністрації (<http://ecology-kiyevoblast.com.ua>) та відображаються на веб-додатку «Моніторинг довкілля».

Також моніторинг забруднення атмосферного повітря в Київській області проводився Центральною геофізичною обсерваторією імені Бориса Срезневського (ЦГО) в чотирьох містах: у м. Біла Церква – на двох стаціонарних постах спостережень (ПСЗ), у м. Бровари, м. Обухів, м. Українка – на одному посту. У м. Українка спостереження до жовтня 2021 р. не проводились через відключення поста від електроенергії.

В атмосферному повітрі визначався вміст чотирьох основних домішок: завислих речовин (пилу), діоксиду сірки, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, а також восьми важких металів: свинцю, мангану, хрому, заліза, кадмію, міді, нікелю, цинку.

У 2021 р. у м. Біла Церква було відібрано 6454 проби атмосферного повітря, у м. Бровари – 2469 проб, у м. Обухів – 3337 проб, у м. Українка – 948 проб, які були проаналізовані в лабораторії спостережень за забрудненням атмосферного повітря ЦГО.

Проби на вміст важких металів в повітрі аналізувались в лабораторії спостережень за забрудненням ґрунтів та моніторингу важких металів та лабораторії фізико-хімічних методів аналізу ЦГО.

У 2021 р. загальний рівень забруднення атмосферного повітря за індексом забруднення атмосфери (ІЗА) в містах Біла Церква, Бровари, Обухів, Українка оцінювався, як низький.

Оцінка стану забруднення атмосферного повітря проводилась шляхом порівняння з відповідними гранично допустимими концентраціями (ГДК) речовин.

Середньорічні концентрації домішок, що визначались, не перевищували середньодобову гранично допустиму концентрацію (ГДК_{с.д.}*) в контрольованих містах області, за винятком діоксиду сірки, вміст якого становив у містах Васильків, Ірпінь, Вишневе, Боярка, Кагарлик, Узин, Обухів та смт. Велика Димерка був у межах 1,2 – 9,6 ГДК_{с.д.}; оксиду азоту, вміст якого становив у містах Переяслав, Ірпінь, Вишневе, Боярка, Обухів та смт Іванків 2,0 – 5,8 ГДК_{с.д.}; діоксиду азоту, вміст якого у містах Переяслав, Вишневе, Біла Церква, Бровари, Вишгород, Богуслав, Ірпінь, Боярка, Кагарлик, Узин, Обухів, Українка та селища Іванків і Велика Димерка був у межах 1,2-9,5 ГДК_{с.д.}; озону, вміст якого у містах Переяслав, Ірпінь, Вишневе, Боярка, Кагарлик та смт Іванків був у межах 2,6-14,6 ГДК_{с.д.} а також аміаку у м. Узин та смт. Велика Димерка – 2,5 ГДК_{с.д.}.

Основними джерелами викидів цих домішок в атмосферу є підприємства енергетичного комплексу та автотранспорт.

* - згідно РД 52.04-186-89 середньодобові ГДК (ГДК_{с.д.}) стосуються тривалої дії забруднювальних домішок і з цими ГДК порівнюються середньомісячні концентрації; максимально разові ГДК (ГДК_{м.р.}) відносяться до випадків відбору проб протягом 20 хвилин і з цими ГДК порівнюються разові концентрації домішок.

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

Сучасний стан поверхневих водних об'єктів області формується під антропогенним впливом суб'єктів господарювання.

Забруднення водних об'єктів неочищеними та недостатньо очищеними зворотними водами через незадовільний технічний стан очисних споруд - одна з найактуальніших екологічних проблем області.

Через аварійний стан окремих вузлів і агрегатів та загальну фізичну зношеність обладнання, несвоєчасне проведення поточних та капітальних ремонтів призводить до того, що у природні водні об'єкти потрапляють недостатньо очищені стічні води.

В Київській області у 2021 році було забрано 523,53 млн.м³ води з природних джерел, що на 158,54 млн.м³ менше ніж у попередньому році, відповідно використання склало – 522,38 млн.м³ та фактичний скид стічних вод у поверхневі водні об'єкти склав 466,22 млн.м³.

Основними забруднювачами поверхневих водних об'єктів є підприємства житлово-комунального господарства.

Очисні споруди більшості населених пунктів області експлуатуються понад 40 років, використовують застарілі технології, фізична і моральна зношеність обладнання і споруд, несвоєчасне проведення поточних і капітальних ремонтів, відсутність коштів для оновлення, розширення та підтримання в належному стані очисних споруд. не можуть забезпечити необхідний рівень очистки.

3) порушенням гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону;

За даними спостережень середньорічний вміст розчиненого у воді кисню у більшості водних об'єктів був задовільний і змінювався у межах від 7,95 до 14,05 мгО₂/дм³. Зниження вмісту кисню зафіксовано у річках Стугна – до 1,92 мгО₂/дм³ та Трубіж – до 3,04 мгО₂/дм³.

Вода річок має сталий склад головних іонів з переважанням гідрокарбонатів, кальцію, хлоридів, сульфатів. Середньорічні концентрації загальної мінералізації були в інтервалі від 362 мг/дм³ до 1164 мг/дм³. Найбільша мінералізація на рівні 1576 мг/дм³ спостерігалась у воді р. Супій – м. Яготин за рахунок підвищення вмісту іонів сульфатів, хлоридів, магнію, натрію, кальцію.

Хімічне споживання кисню (ХСК) у водних об'єктах Київської області було значним. Максимальні величини досягали 38,3 - 66,0 мг/дм³. Це найвірогідніше пов'язано з впливом стічних вод на ділянках нижче та у межах населених пунктів.

Найбільші значення біохімічного споживання кисню за 5 діб (БСК₅) відмічені у воді скидного каналу БСА – 9,60 мгО₂/дм³, у р. Супій – 8,56 мгО₂/дм³, р. Роська – 6,76 мгО₂/дм³, р. Сквирка – 6,64 мгО₂/дм³, р. Стугна – 6,40 мгО₂/дм³, у Канівському водосховищі нижче БСА – 6,24 мгО₂/дм³.

Вміст азотних сполук визначався за нітрогеном амонійним, нітрогеном нітритним та нітрогеном нітратним.

У водних об'єктах Київської області вміст сполук нітрогену амонійного коливався у межах 0,11 - 24,2 мгN/дм³. Підвищені концентрації нітрогену амонійного зафіксовано у пункті р. Супій - м. Яготин (17,5 мгN/дм³) та у скидному каналі БСА - (24,2 мгN/дм³), що пов'язано з значним забрудненням цих об'єктів відходами господарсько-побутових стічних вод.

Середньорічні концентрації нітрогену нітритного змінювались від 0,021 мгN/дм³ до 0,769 мгN/дм³. Підвищений вміст було виявлено у пунктах: р. Трубіж - м. Переяслав (0,930 мгN/дм³), у скидному каналі БСА - (1,440 мгN/дм³) та у р. Супій – (0,625 мгO₂/дм³).

Концентрації нітрогену нітратного були в діапазоні від 0,050 мгN/дм³ до 27,0 мгN/дм³. Максимальні величини відмічені у пунктах: р. Супій - м. Яготин – 27,0 мгN/дм³, скидний канал БСА – 19,1 мгN/дм³, р. Трубіж - м. Переяслав – 17,4 мгN/дм³

У річках Київської області середні показники загального фосфору (мінерального та органічного) змінювались від 0,155 до 2,436 мгP/дм³.

Більш забруднені водойми загальним фосфором: скидний канал БСА, річки Ірпінь, Трубіж, Супій. У цих пунктах концентрації загального фосфору досягали декількох міліграмів - 7,550; 2,606; 2,580; 2,250 відповідно. Такий високий вміст іонів загального фосфору пов'язаний з забрудненням водойм господарсько-побутовими стічними водами.

4) підтопленням земель та населених пунктів регіону;

Підтоплення, як природне і техногенне явище, погіршує умови формування поверхневих і підземних вод, функціонування господарських об'єктів, знижує родючість ґрунтів.

На розвиток підтоплення впливають зрошування земель, підпірання ґрунтових вод водосховищами, погіршення дренажності території внаслідок замулювання малих річок, засипання балок та ярів, втрати води з технічних мереж, порушення режиму випаровування підземних вод тощо.

Підтоплення викликає активізацію зсувів, заболочування, засолення ґрунтів та ін. Особливо небезпечними є просадкові деформації в підтоплених масивах лесових порід, що нерідко зумовлює аварійні ситуації для споруд, побудованих без врахування майбутнього замочування лесової товщі.

Загальна площа підтоплення території області складає 0,021 тис.км². Техногенне підтоплення фіксується в зоні впливу Київського та Канівського водосховищ і на забудованих територіях. У межах 82 населених пунктів площа підтоплення становить 15,14 км².

5) поводженням з відходами I-IV класів небезпеки;

Відходи є одним з найбільш вагомих факторів забруднення навколишнього середовища і негативного впливу на всі компоненти довкілля.

Внаслідок наявності різних типів виробництва, існуючих в регіоні, якісний склад відходів різноманітний,

За попередніми даними Головного управління статистики у Київській області у 2021 році утворилось 1605,3 тис. т. відходів I – IV класів небезпеки,

видалено у спеціально відведені місця – 1400,2 тис. т. Протягом року спалено – 7,3 тис. т. в тому числі з метою використання у вигляді палива чи іншим чином для отримання енергії – 4,3 тис.т.

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

Аварія на Чорнобильській АЕС одна з найбільших техногенних надзвичайних ситуацій у світі. Внаслідок Чорнобильської катастрофи постраждало близько 5 мільйонів людей, на забруднених територіях розташовано майже 5 тисяч населених пунктів України, Республіки Білорусь та Російської Федерації.

Київська область є найбільш постраждалою в Україні внаслідок Чорнобильської катастрофи. З моменту аварії й до цього часу одним із найпотужніших факторів, що впливають на радіологічну ситуацію в Україні, є високоактивне забруднення території 30-кілометрової зони навкруги ЧАЕС.

На сьогоднішній день на території Київщини радіаційна ситуація стабілізувалася.

Зона відчуження (далі за текстом – ЗВ) відноситься до категорії радіаційно-небезпечних земель та являє собою забруднену радіонуклідами (основні з них ^{137}Cs , ^{90}Sr , ^{241}Am , ізотопи Pu) територію.

Потужність еквівалентної дози (далі за текстом – ПЕД) зовнішнього опромінення у зоні відчуження зараз майже повністю формується гамма-випромінюванням ^{137}Cs , що виникає внаслідок його радіоактивного розпаду. Основним джерелом випромінювання є верхній шар ґрунтів, де запаси цього радіонукліду знаходяться в динамічній рівновазі завдяки його включення в кругообіг речовини «ґрунт – рослина – ґрунт». Доля ^{137}Cs , який мігрує до інших середовищ (повітря, вода, біологічні об'єкти), має порівняно невеликий внесок у формування ПЕД.

Метеорологічні умови 2021 року характеризувались як мінливі. Посушливі періоди чергувалися з підвищеною вологістю. Частина місяців характеризувалися посушливими метеорологічними умовами, періодично з сильними поривами вітру, що сприяло розвитку дефляційних процесів (вітрове піднімання радіонуклідів у повітря) у зоні відчуження.

На радіаційний стан приземного шару атмосфери ЗВ у 2021 році впливали метеорологічні умови, антропогенні фактори, величина і фізико-хімічна форма аварійних радіоактивних випадінь.

Найбільше забруднене ^{137}Cs повітря ЗВ зареєстровано на пунктах контролю ближньої зони, де значення об'ємної активності коливалися в діапазоні трьох порядків. На пунктах АСКРС ближньої зони не було зафіксовано перевищення контрольних рівнів (КР) забруднення повітря ^{137}Cs , встановлені гігієнічними нормативами «Основні контрольні рівні, рівні звільнення та рівні дії щодо радіоактивного забруднення об'єктів зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення»), Максимальне

значення об'ємної активності ^{137}Cs у повітрі ближньої зони зафіксовано на АСКРС ВРП-750 у лютому.

Серед пунктів контролю дальньої зони (10-км навколо ЧАЕС) найвищі значення об'ємної активності радіонуклідів в повітрі протягом року фіксувалися на тих пунктах, які характеризуються високим поверхневим забрудненням, в районі яких велися роботи або ж спостерігався інтенсивний рух автотранспорту. До таких відносяться, в першу чергу, пункти АСКРС Чистоголівка, Буряківка, Машеве. Максимальне значення об'ємної активності ^{137}Cs в повітрі дальньої зони було зафіксоване у травні - до $6\text{ДЕ-}04 \text{ Бк/м}^3$ на пункті АСКРС Чистоголівка. На пунктах спостереження АСКРС дальньої зони перевищення контрольних рівнів (КР) об'ємної активності ^{137}Cs у пробах повітря не зафіксовано.

На протязі 2021 року у ЗВ було зареєстровано 25 загорянь трав'яного покриву та лісової підстилки у Денисовицькому, Корогодському, Котовському, Луб'янському, Опачицькому, Паришівському лісництвах на загальній площі 35 га. Максимальна об'ємна активність ^{137}Cs в повітрі на лінії вогню була зафіксована в районі Денисовецького (14 та 19 кварталів) лісництва 30 липня - $6,9\text{Е-}04 \text{ Бк/м}^3$, що перевищує контрольні рівні (КР) в 3 рази ($\text{КР}=2,1\text{Е-}04 \text{ Бк/м}^3$), які встановлені гігієнічними нормативами «Основні контрольні рівні, рівні звільнення та рівні дії щодо радіоактивного забруднення об'єктів зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення». Забруднення повітря радіонуклідами під час пожеж носило локальний характер і незначно впливало на загальний стан приземного шару атмосфери в зоні відчуження та прилеглих територіях.

Радіоекологічний стан повітряного середовища ЗВ та його динаміка протягом 2021 року визначалися характером поверхневого забруднення території, метеорологічними умовами і антропогенними факторами. Пожежі зафіксовані за звітний період носили локальний характер. В зоні відчуження та на прилеглих територіях погіршення радіаційного стану, за виключенням 14 та 19 кварталів Денисовецького лісництва, не відбулося.

Регламент моніторингу поверхневих вод охоплює р. Прип'ять та її притоки, і практично всі основні водотоки та водойми зони відчуження. Загалом постійним контролем охоплено 8 великих та малих водотоки, 9 замкнених та малопроточних водойм, з яких р. Прип'ять, р. Уж та р. Брагінка є шляхами виносу радіонуклідів поверхневими водами з території ЗВ до Київського водосховища.

У 2021 році середні та максимальні значення вмісту ^{90}Sr у воді р. Прип'ять у створі м. Чорнобиль склали 55 Бк/м^3 та 100 Бк/м^3 відповідно, ^{137}Cs - 12 та 26 Бк/м^3 , що не перевищує встановлені нормативним документом ДР-2006 допустимі рівні вмісту радіонуклідів для питної води (2000 Бк/м^3).

За розрахунками, винос ^{90}Sr з водою р. Прип'ять у створі м. Чорнобиль у 2021 р. склав $0,55 \text{ ТБк}$ (у минулому році - $0,25 \text{ ТБк}$, у 1999 р. - $10,2 \text{ ТБк}$). Величина виносу ^{90}Sr р. Прип'ять пов'язана з водністю року і виносом об'ємної активності малими річками ЗВ в р. Прип'ять, притоками р. Прип'ять.

У воді малопроточних та замкнених водойм вміст ^{90}Sr досягав 110000-960000 Бк/м³ (оз. Азбучин, оз. Глибоке), ^{137}Cs - до 14 800 Бк/м³ (оз. Азбучин).

Поверхневі води залишаються важливим шляхом виносу радіонуклідів за межі ЗВ. Винос ^{90}Sr з водою р. Прип'ять у створі м. Чорнобиль залежить від водності року, у 2021 винос в 2,2 рази більше ніж минулого. Це пов'язано з проходженням водопілля та відповідно з більшою водністю р. Прип'ять у порівнянні з минулим роком. Найбільш забруднені поверхневі водойми - озера Азбучин, Глибоке, водойми на лівобережній заплаві р. Прип'ять, вода яких за вмістом радіонуклідів відповідає категорії радіоактивних матеріалів.

Максимальний вміст ^{137}Cs у воді еоценового водоносного комплексу Янівської гілки Прип'ятського водозабору зафіксований на рівні 2,1 Бк/м³, ^{90}Sr - 8,5 Бк/м³; у воді зі свердловин водозаборів в м. Чорнобиль (сеноман-нижньокрейдний водоносний комплекс) максимальні значення концентрації радіонуклідів становили: ^{137}Cs - 0,9 Бк/м³; ^{90}Sr - 6,0 Бк/м³. У водопровідній мережі м. Чорнобиль (безпосередньо в місцях її споживання) максимальний вміст ^{137}Cs визначений на рівні 3,5 Бк/м³; ^{90}Sr - 9,4 Бк/м³ (ДР-2006 для питної води - 2000 Бк/м³).

Максимальні значення об'ємної активності ^{90}Sr у воді контрольно-спостережних свердловин водоносного комплексу у четвертинних відкладах були зафіксовані в районах озера Азбучин, старої Будбази, Семиходського затону, Янівського затону і становили 1100000, 98000, 65000, 61000 Бк/м³ відповідно. В районі с. Лісового у воді свердловин К-13Д і 172/С)2 максимальна об'ємна активність ^{137}Cs досягла 33000 Бк/м³ і 29000 Бк/м³ відповідно.

Стабільно високі значення об'ємної активності ^{137}Cs у воді цих свердловин спостерігаються після затоплення в 2013 році території ПТЛРВ талими і дощовими водами. Зараз достовірні причини встановлення високих концентрацій радіонуклідів у воді свердловин, показники яких перевищують встановлені контрольні рівні - відомі, в той же час вони можуть нести потенційну загрозу для підземних вод.

Поза площами захоронень радіоактивних відходів переважна більшість значень вмісту ^{90}Sr знаходяться в межах 100-400 Бк/м³, ^{137}Cs - 20-40 Бк/м³. Радіаційний стан ґрунтових вод в межах ПЗРВ «Буряківка», «Підлісний», «3-я черга ЧАЕС» відзначається певною сталістю без виражених тенденцій зростання вмісту ^{90}Sr як основного забруднювача. У вимірних пробах вміст ^{90}Sr змінювався від 33 до 3800 Бк/м³.

Загальна характеристика забруднення в свердловинах вирізняється такими особливостями:

- показники забруднення води ^{90}Sr характерні для всіх свердловин;
- показники забруднення води ^{137}Cs характерні для свердловин К-13Д і 172/02.

Чорнобильська катастрофа безперечно негативно вплинула на стан здоров'я усіх верств населення Київської області, які безпосередньо зазнали опромінення.

За час, що минув після аварії на Чорнобильській АЕС, радіаційний стан територій, що зазнали радіоактивного забруднення, поліпшився.

Залишається відкритим питання законодавчого врегулювання правового режиму територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи, зокрема щодо відповідності радіологічного стану населених пунктів Київської області критеріям зон радіоактивного забруднення.

7) охороною, використанням та відтворенням дикої фауни і флори;

В лісах області склалася тривожна ситуація з висихання хвойних насаджень. Площі усихаючих соснових та ялинових насаджень щороку зростають і цей процес має загрозливий характер. Якщо раніше висихали пристигаючі та стиглі насадження, то на сьогодні гинуть молодняки. Лісопатологічні процеси та пов'язане з ним висихання відбувається у всіх лісах, у тому числі на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду та генетичних резерватах.

Першопричиною висихань, яку назвали лісознавці, є суттєве зниження рівня ґрунтових вод, ослаблення насаджень, що призводить до масового розмноження грибкових захворювань, різних бактерій та вторинних шкідників.

Єдиним дієвим заходом по боротьбі з верхівковим короїдом є вчасне прибирання ушкодженого дерева з лісу при його початковому заселенні шкідником.

Такі заходи неможливо проводити своєчасно тому, що згідно із Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів від 27 липня 1995 р. № 555 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. № 756), суцільні санітарні рубки можна проводити тільки у виключних випадках – за найнижчої повноти (зрідження) насаджень, встановленої Санітарними правилами в лісах України. А в більшості випадків відповідно до чинного законодавства дозволено проводити лише вибіркові рубки.

8) Проблемні питання розвитку заповідної справи Київської області області:

- основною проблемою в розвитку заповідної справи в області і створення нових об'єктів є отримання згоди землекористувачів. Після проведення наукових досліджень, підготовки наукового обґрунтування та проекту створення об'єкта природно-заповідного фонду землекористувачі та власники земельних ділянок не дають згоду на його створення. З 2016 року, структурними підрозділами Київської облдержадміністрації проводиться робота щодо створення національного природного парку «Приірпіння та Чернечий ліс», орієнтовною площею 17932,4. Дане питання неодноразово розглядалось на засіданнях робочої групи щодо створення національного природного парку «Приірпіння та Чернечий ліс», проте так і не знайшло підтримку у землекористувача – Національного університету біоресурсів та природокористування України;

- збереження об'єктів природно-заповідного фонду, які розміщені на землях лісогосподарського призначення у зв'язку із висиханням хвойних

насаджень. В області склалася тривожна ситуація з всихання хвойних насаджень. Площі усихаючих хвойних насаджень щороку зростають і цей процес приймає загрозливий характер. Значна частка насаджень що всихають – пристигаючі. Основнією з причин, що до цього призводять є швидке поширення комплексу стовбурових шкідників (верхівковий та шести зубий короїд, та інші). Разом з тим чинним законодавством з 1 квітня до 15 червня збороняється проведення санітарних рубок лісу, тобто в період розмноження шкідників лісу. Це також є ще однією з причин того, що керівники лісогосподарських підприємств не дають згоду на створення нових об'єктів природно-заповідного фонду.

2. Аналіз основних екологічних проблем:

Для області характерна територіальна нерівномірність у розміщенні промислового виробництва. Загальнодержавне значення мають такі підприємства: Трипільська теплова електрична станція, Казенний завод порошкової металургії в м. Бровари, Київський картонно-паперовий комбінат у м. Обухів, а також відомі далеко за межами України виробники шин – закрите акціонерне товариство «Росава» м. Біла Церква, ПАТ «Миронівський хлібопродукт» та інші підприємства.

Київщина покрита густою мережею автомобільних та залізничних шляхів. Міжнародне значення мають автомагістралі Львів-Харків, Львів-Москва, Санкт-Петербург-Одеса. Важливе транспортне значення мають ріки Дніпро, Десна, Прип'ять, які протікають на території області.

Забруднення атмосферного повітря викидами від стаціонарних джерел, у порівнянні з 2020 роком зменшилось, але залишається значним фактором впливу на навколишнє середовище.

Основну напругу, як і в попередні роки, створювали екологічно-небезпечні об'єкти загальнодержавного значення – полігон твердих побутових відходів № 5 ПАТ «Київспецтранс», Бортницька станція аерації ПАТ «АК «Київводоканал», Трипільська теплова електрична станція ПАТ «Центренерго» та інші підприємства.

Першочергового значення набуває проблема охорони водних ресурсів. Останні роки значно збільшилась кількість свердловин з добування підземних вод населенням, які не обліковуються. Переважна більшість очисних споруд працює неефективно.

У деяких поверхневих водоймах спостерігається тенденція погіршення показників якості води, що певною мірою має природний характер. Випадки перевищення нормативів граничнодопустимих скидів на підприємствах області, які також мали місце в 2021 році, свідчать про посилення антропогенного тиску на природні водойми (особливо на малі річки області). Як і в минулому році, якість стічних вод не завжди відповідала затвердженим нормативам граничнодопустимого скиду забруднюючих речовин.

Викликає занепокоєння й стан малих річок області, які забруднюються не тільки стічними водами міст, а й збільшення використання пестицидів та мінеральних добрив у сільському господарстві, тощо. Переважна більшість аграріїв використовує значні об'єми ядохімікатів, з метою отримання

максимальних врожаїв та надприбутків, в той час екологічні питання є другорядними або взагалі не беруться до уваги.

В області знаходиться найбільший радіаційно небезпечний об'єкт – Чорнобильська АЕС. Саме цей фактор призвів до екологічної катастрофи і продовжує залишатися найбільшою екологічною загрозою техногенного походження для регіонів усіх рівнів. В наслідок чого, на кордоні з Житомирською та Чернігівською областями, знаходяться великі території радіоактивно забруднених земель, віднесених внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС до зони відчуження.

Загалом область характеризується значним техногенним та демографічним навантаженням на територію.

Сучасному екологічному стану також сприяло зволікання з відведенням у користування прибережних водоохоронних смуг річок і водойм, порушення правил господарської діяльності в їх межах, неналежне інструментальне оснащення служб, які контролюють стан навколишнього природного середовища, відсутність належної екологічної освіти та екологічного виховання населення тощо.

Залишається невирішеним питання забруднення території області побутовими та виробничими відходами, а саме: невідповідність більшості звалищ побутових відходів існуючим екологічним вимогам, низький ступінь утилізації ресурсоцінних відходів; накопичення відходів, у тому числі небезпечних, на території підприємств області.

У більшості сіл та селищ неналагоджена система регулярної санітарної очистки підпорядкованих територій. Залишаються актуальними питання збору і вивозу сміття від приватного сектору та садових товариств.

Таким чином, екологічні проблеми Київської області, як і усіх регіонів України, належать до найактуальніших і потребують невідкладного вирішення на всіх рівнях, а саме:

- 1) що вимагають вирішення на міжнародному рівні;
 - приведення екологічного законодавства до рівня Європейського Союзу.
- 2) загальнодержавного значення;
 - недосконалість екологічного законодавства;
 - забруднення атмосфери викидами промислових підприємств та автотранспорту;
 - забруднення гідросфери скидами стічних вод промислових підприємств і комунально-побутовими стічними водами;
 - проблеми переробки відходів енергетичної та ін. галузей промисловості;
 - невнесення в натуру і картографічний матеріал водоохоронних зон і прибережних захисних смуг.
- 3) місцевого значення;
 - порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок;
 - будівництво сучасних полігонів з утилізації побутових відходів та проведення рекультивациі і реконструкції існуючих сміттєзвалищ, що вичерпали свій ресурс або експлуатуються з грубими порушеннями норм екологічної безпеки;

- впровадження роздільного збирання відходів від населення
- ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ.

4) вирішення яких не потребує залучення значних матеріальних (фінансових) ресурсів.

- паспортизація місць видалення твердих побутових відходів – сільських, селищних та міських сміттєзвалищ;
- збереження зелених насаджень;
- збільшення площ об'єктів природно-заповідного фонду;
- розробка схем санітарного очищення населених пунктів та правил благоустрою територій населених пунктів;
- проведення просвітницьких заходів.

Відповідальні виконавці за підготовку Екологічного паспорту

№ з/п	ПІБ	№ телефону	Посада
1	Мисюра С.М.	279 01 58	Начальник відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу
2	Кравченко Л.І.	279 01 58	Головний спеціаліст відділу економіки природокористування та екологічного моніторингу
3	Партика Н.В.	279 01 58	Завідувач сектору природно-заповідної справи
4	Прилуцька Н.А.	279 01 58	Головний спеціаліст сектору природно-заповідної справи
5	Колеснікова О.Ю.	279 01 58	Головний спеціаліст відділу дозвільно-адміністративної діяльності
6	Чередник А.А.	279 01 58	Головний спеціаліст відділу дозвільно-адміністративної діяльності