

ЗАТВЕРДЖУЮ

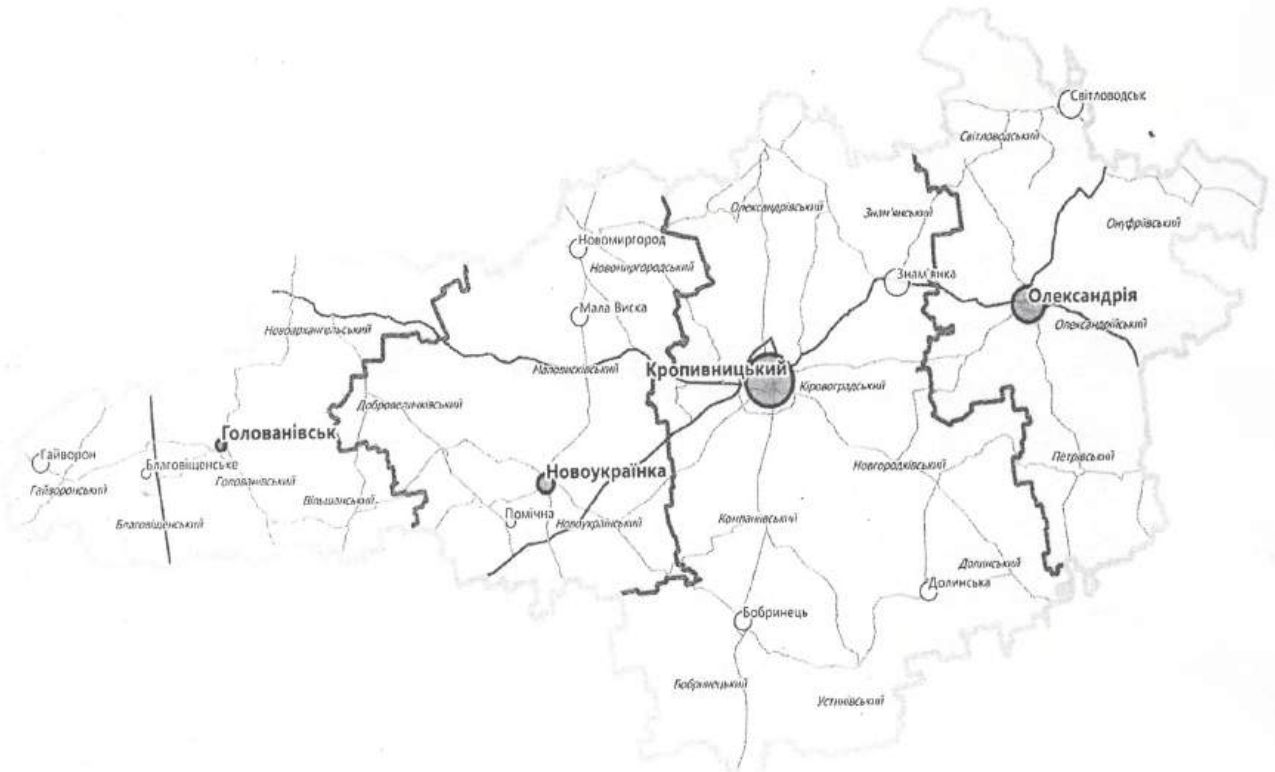
Начальник Кіровоградської  
обласної військової  
адміністрації

Андрій РАЙКОВИЧ

2025 року

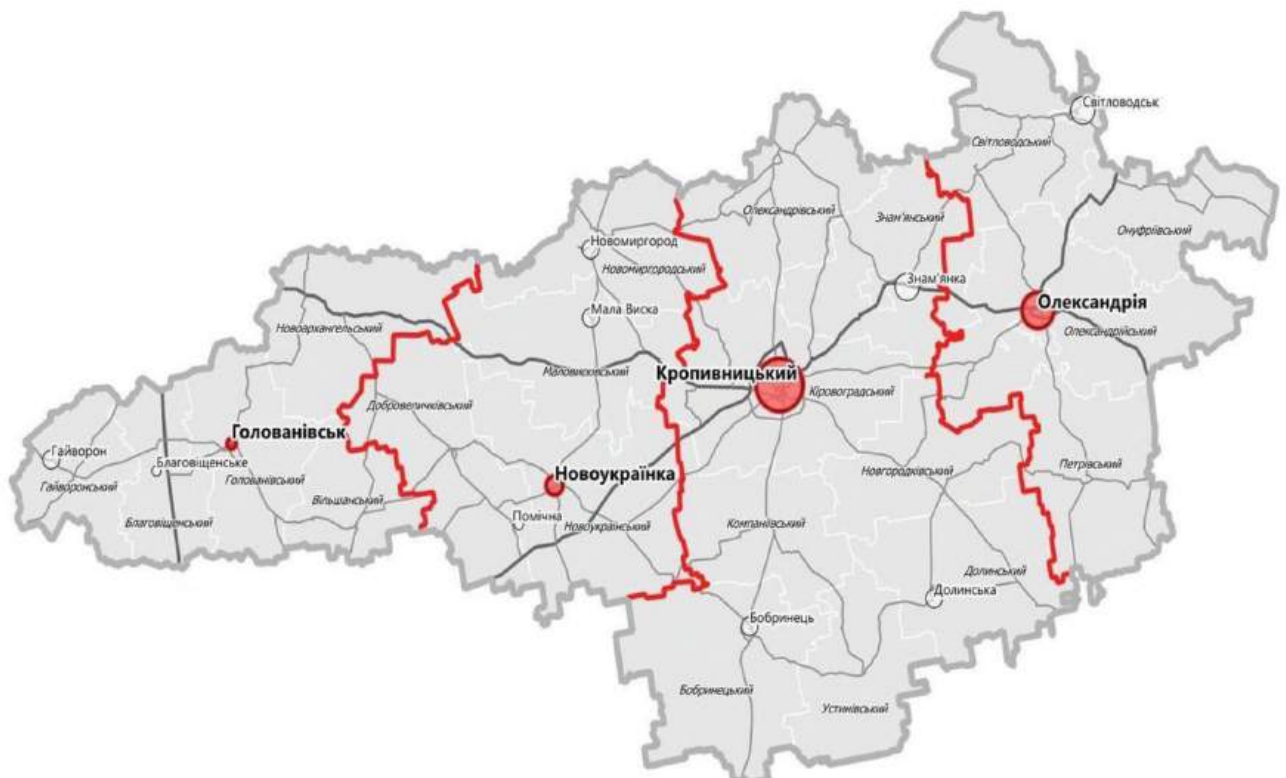


## ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗА 2024 РІК



2025 рік

# ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗА 2024 РІК



2025 рік

## ЗМІСТ

Назва	Сторінка
1. Загальна характеристика	3
2. Чисельність населення	3
3. Фізико-географічна характеристика	5
4. Атмосферне повітря	7
5. Водні ресурси	36
6. Земельні ресурси	55
7. Лісові ресурси	58
8. Рослинний світ	63
9. Тваринний світ	72
10. Природно-заповідний фонд	85
11. Формування екологічної мережі	142
12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	145
13. Радіаційна безпека	153
14. Корисні копалини	160
15. Моніторинг навколишнього природного середовища	162
16. Міжнародне співробітництво	164
17. Планування природоохоронної діяльності	165
18. Найважливіші екологічні проблеми регіону	172
18.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем	172
18.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем	177
18.2.1. Екологічні проблеми, спричинені збройною агресією проти України	178
Примітки	179

## 1. Загальна характеристика

Дата утворення _____	10 січня 1939 року
Територія, кв. км _____	24588,0 (4,1 % від території України)
Кількість адміністративно-територіальних одиниць ____	1029
Кількість міст _____	12*
Кількість селищ _____	27*
Кількість сільських населених пунктів _____	990*
Чисельність населення, тис. осіб _____	903,712
з них:	
міське _____	575,858
сільське _____	327,854
Щільність населення, тис. осіб на 1 кв. км _____	-

\* За даними офіційного вебсайту Верховної Ради України (станом на 01.01.2022).

## 2. Чисельність населення Кіровоградської області станом на 01 січня 2022 року\*

Таблиця 1

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою	Чисельність наявного населення, тис. осіб		
	усього	міське	сільське
1	2	3	4
<b>Міські територіальні громади</b>			
Благовіщенська міська ТГ	21,052	5,825	15,227
Бобринецька міська ТГ	11,158	10,396	0,762
Гайворонська міська ТГ	24,286	14,010	10,276
Долинська міська ТГ	26,087	19,316	6,771
Знам'янська міська ТГ	27,602	26,231	1,371
Кропивницька міська ТГ	228,007	228,007	0
Маловисківська міська ТГ	14,828	9,960	4,868
Новомиргородська міська ТГ	26,239	13,145	13,094
Новоукраїнська міська ТГ	19,429	16,080	3,349
Олександрійська міська ТГ	85,307	80,692	4,615
Помічнлянська міська ТГ	9,738	8,608	1,130
Світловодська міська ТГ	53,582	50,388	3,194
<b>Усього</b>	<b>547,315</b>	<b>482,658</b>	<b>64,657</b>
<b>Сільські територіальні громади</b>			
Аджамська сільська ТГ	5,851	0	5,851
Великоандрусівська сільська ТГ	7,670	0	7,670
Великосеверинівська сільська ТГ	6,045	0	6,045
Ганнівська сільська ТГ	3,473	0	3,473

1	2	3	4
Глодоська сільська ТГ	4,057	0	4,057
Гурівська сільська ТГ	5,471	0	5,471
Дмитрівська сільська ТГ	6,316	0	6,316
Злинська сільська ТГ	5,603	0	5,603
Катеринівська сільська ТГ	5,481	0	5,481
Кетрисанівська сільська ТГ	12,689	0	12,689
Мар'янівська сільська ТГ	5,051	0	5,051
Надлацька сільська ТГ	4,142	0	4,142
Первозванівська сільська ТГ	8,398	0	8,398
Перегонівська сільська ТГ	4,404	0	4,404
Підвисоцька сільська ТГ	6,330	0	6,330
Піщанобрідська сільська ТГ	5,868	0	5,868
Попельнастівська сільська ТГ	8,234	0	8,234
Рівнянська сільська ТГ	10,033	0	10,033
Соколівська сільська ТГ	9,946	0	9,946
Суботцівська сільська ТГ	11,568	0	11,568
Тишківська сільська ТГ	3,736	0	3,736
<b>Усього</b>	<b>140,366</b>	<b>0</b>	<b>140,366</b>
<b>Селищні територіальні громади</b>			
Вільшанська селищна ТГ	10,957	4,526	6,431
Голованівська селищна ТГ	15,897	5,646	10,251
Добровеличківська селищна ТГ	13,173	5,358	7,815
Заваллівська селищна ТГ	10,738	5,988	4,750
Компаніївська селищна ТГ	14,237	4,323	9,914
Кам'янецька (Новгородківська) селищна ТГ	14,256	5,425	8,831
Новоархангельська селищна ТГ	12,161	5,882	6,279
Новопразька селищна ТГ	8,669	6,266	2,403
Олександрівська селищна ТГ	24,709	10,230	14,479
Онуфріївська селищна ТГ	16,626	8,166	8,460
Пантаївська селищна ТГ	5,060	2,536	2,524
Петрівська селищна ТГ	22,134	7,639	14,495
Побузька селищна ТГ	8,836	5,694	3,142
Приютівська селищна ТГ	12,200	3,045	9,155
Смолінська селищна ТГ	14,614	9,243	5,371
Устинівська селищна ТГ	11,764	3,233	8,531
<b>Усього</b>	<b>216,031</b>	<b>93,200</b>	<b>122,831</b>

\* З урахуванням Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» та постанови Кабінету Міністрів України від 12 березня 2022 року № 263 «Деякі питання забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційних систем, електронних комунікаційних систем, публічних електронних реєстрів в умовах воєнного стану», отримання територіальними органами Держстату адміністративних даних щодо реєстрації актів цивільного стану щодо народження і смерті, а також даних про декларування/реєстрацію та зняття із задекларованого/зареєстрованого місця проживання у повному обсязі наразі є неможливим. Чисельність населення Кіровоградської області (за оцінкою), станом на 01 січня 2022 року, за наявними даними Головного управління статистики у Кіровоградській області.

### 3. Фізико-географічна характеристика

Кіровоградська область як адміністративно-територіальна одиниця в складі України утворилася 10 січня 1939 року. Вона розташована в центральній частині України, у межиріччі Дніпра і Південного Бугу, на півдні Придніпровської височини. Переважна частина території області розташована на правому березі річки Дніпро, лише селище Власівка розташоване на його лівому березі.

Кіровоградщина займає площу 24,6 тис. кв. км, що становить 4,1 % площі України. Адміністративним центром області є місто Кропивницький. В адміністративному відношенні область поділяється на 4 райони: Голованівський, Кропивницький, Новоукраїнський та Олександрійський. У складі області 12 міст, 27 селищ, 990 сільських населених пунктів. Чисельність населення на 01 січня 2022 року складала 903,7 тис. осіб.

Протяжність області з півночі на південь становить майже 148 км, із заходу на схід – 335 км. На півночі Кіровоградська область межує з Черкаською областю, на північному сході – з Полтавською, на сході й південному сході – з Дніпропетровською, на півдні – з Миколаївською, на південному заході – з Одеською, на заході – з Вінницькою областями. У західній частині області, на околиці селища Добровеличківка Новоукраїнського району, розташований географічний центр України, де встановлено пам'ятний знак.

Своєрідність і різноманітність природних умов Кіровоградської області пов'язані з її розташуванням на межі лісостепової та степової зон. Поверхня області здебільшого являє собою плато або підвищену хвилясту рівнину, розчленовану густою сіткою річкових долин, балок і ярів. Пересічні висоти коливаються в межах 150-200 м над рівнем моря. Проте на території області спостерігається значна різниця абсолютних висот.

Клімат Кіровоградської області помірно-континентальний, недостатньо вологий, з добре вираженими порами року. Середньорічна кількість опадів становить 499-582 мм. Найбільше опадів випало у липні – 102,4 мм, а найменше у жовтні – 21,4 мм.

Лісостепова частина області зазнає впливу вологих повітряних мас з Атлантичного океану, а степова перебуває під впливом континентальних повітряних мас зі сходу. Вся територія області перебуває під дією західного перенесення повітряних мас помірних широт.

Клімату Кіровоградщини властиві і небезпечні явища погоди, такі як сильні зливи, град, ожеледиці, пилові бурі тощо. Нерідким явищем у степовій зоні є пилові або чорні бурі та суховії, які завдають великих збитків господарству зменшенням або повною загибеллю урожаю.

Ґрунти області характеризуються високою родючістю. У північній частині області переважають чорноземи потужні малогумусні із вмістом гумусу 5,0 % та середньогумусні із вмістом гумусу трохи більше 5,5 %. Значні площі тут займають чорноземи в різному ступені реградуровані, а також чорноземи опідзолені, темно-сірі опідзолені та сірі опідзолені ґрунти.

Актуальною проблемою регіону є водна ерозія ґрунтів.

Всього на території області налічується 1599 річок загальною довжиною 7233,6 км, у тому числі 2 великі річки, 8 середніх річок довжиною 784,5 км, та 1589 малих річок довжиною 6318,4 км.

Річки Кіровоградщини належать до басейнів Дніпра і Південного Бугу. На північно-східній межі протікає річка Дніпро (його основні притоки – Інгулець, Тясмин, Цибульник), на південно-західній межі – Південний Буг (його притоки – Інгул, Синюха, Синиця).

Окрасою краю та місцем відпочинку є лісові насадження, 400-літні дуби, цілющі джерела.

Кіровоградщина належить до одного з найбільш насичених мінеральними ресурсами регіонів України. Це обумовлено розташуванням області в центрі Українського кристалічного щита. На території області налічується понад 390 родовищ корисних копалин.

Мінерально-сировинна база області на 16 % складається з паливно-енергетичних корисних копалин, на 58 % – із сировини для виробництва будівельних матеріалів, 26 % загальних запасів надр складають руди чорних, кольорових та рідкісних металів, а також запаси прісних і мінеральних вод.

---

#### 4. Атмосферне повітря

Атмосферне повітря є одним з основних життєво важливих елементів навколишнього природного середовища.

Одним з найактуальніших завдань сьогодення є проблема збереження, поліпшення та відновлення, сприятливого для життя, стану атмосферного повітря. Атмосферне повітря має значну соціальну цінність, здійснюючи вирішальний вплив на здоров'я людини, якість навколишнього середовища, визначаючи його санітарно-гігієнічні характеристики.

Дослідження атмосферного повітря на території Кіровоградської області здійснюється лабораторіями Державної установи «Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я» (Кропивницьким та Олександрійським районними відділами, Світловодським та Гайворонським відділеннями) (далі-Центр).

Моніторингові дослідження атмосферного повітря в м. Кропивницький проводяться на маршрутному посту у фіксованій точці, яка знаходиться на території житлової забудови по вулиці Тобілевича, 24. Лабораторні дослідження здійснюються санітарно-гігієнічною лабораторією Центру.

У зв'язку з введенням воєнного стану в Україні, вимірювання проводяться щоденно (2 рази на день). Атмосферне повітря досліджується на вміст азоту діоксиду, сірчистого ангідриду, вуглецю оксиду, пилу 10 РМ частинки, пилу 2,5 РМ частинки, пилу недиференційованого за складом та формальдегіду. За період 2024 року Центром проведено 6476 моніторингових досліджень атмосферного повітря, з яких 130 досліджень не відповідали нормативним значенням (2 %).

Крім вищезазначених досліджень також виконуються вимірювання інших показників, а саме: аміаку, кислоти сірчаної, сірководню, марганцю, хрому, фенолу, метану, вуглецю діоксиду. Протягом 2024 року лабораторіями досліджено 8121 зразок, із них 7118 зразків атмосферного повітря в міських населених пунктах та 1003 зразки у сільських населених пунктах. Перевищення гранично допустимих концентрацій зафіксовано у 131 випадку (в міських поселеннях). Точками моніторингових досліджень атмосферного повітря були перехрестя вулиць завантажених автотранспортом, межі санітарно-захисних зон промислових підприємств, житлова забудова.

Головним джерелом забруднення атмосферного повітря є викиди твердопаливних котелень, промислових підприємств та автотранспорту. З введенням воєнного стану в країні, вплив промислових підприємств на стан атмосферного повітря в регіоні дещо зменшився у зв'язку зі зниженням потужності роботи підприємств.

За даними Головного управління статистики у Кіровоградській області, у 2024 році у повітряний басейн області надійшло від стаціонарних джерел викидів підприємств та організацій 7,4 тис. т забруднюючих речовин, що на 0,1 тис. т менше, ніж у 2023 році.

Основними забруднювачами атмосферного повітря області є підприємства переробної промисловості (3489,2 т), сільського, лісового та рибного

господарства (1754,2 т), добувної промисловості і розроблення кар'єрів (1208 т).

Крім цього, суб'єктами господарської діяльності Кіровоградщини за 2024 рік отримано 121 дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, з них 25 об'єктів, які взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та 96 об'єктів, де відсутні перевищення встановлених значень нормативів гранично допустимих викидів та які не підлягають постановці на державний облік.

Важливим заходом щодо охорони атмосферного повітря є регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами забруднення. Законодавством встановлюється порядок виникнення права на викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря, права і обов'язки юридичних і фізичних осіб, що володіють стаціонарними джерелами викидів, та відповідальність за наслідки порушень вимог експлуатації цих джерел.

Відповідно до положень діючих нормативно-правових актів в галузі охорони атмосферного повітря, основними правовими механізмами державного регулювання охорони атмосферного повітря є нормування та стандартизація в галузі охорони атмосферного повітря, регулювання розміщення об'єктів та джерел забруднення атмосферного повітря, проведення державної екологічної та інших експертиз об'єктів, що мають значний вплив на довкілля та здоров'я людей, дозвільний порядок санкціонування державою діяльності, що може супроводжуватися викидами в навколишнє середовище, встановлення санітарно-захисних зон довкола підприємств, що є джерелом впливу на довкілля та людей.

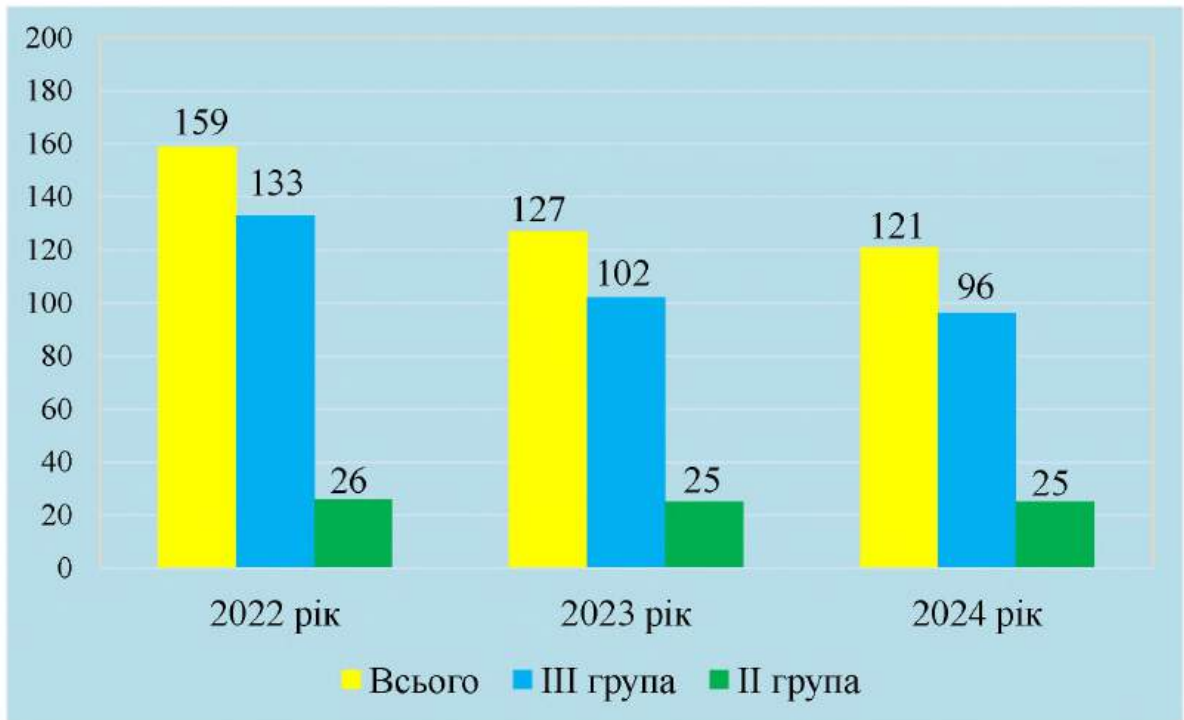
#### Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2024 рік та два попередніх роки

Таблиця 2

Показники	2022 рік	2023 рік	2024 рік
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	159	127	121
другої групи	26	25	25
третьої групи	133	102	96
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	8,4	7,5	7,4
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на кв. км, т	*	*	*
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	*	*	*

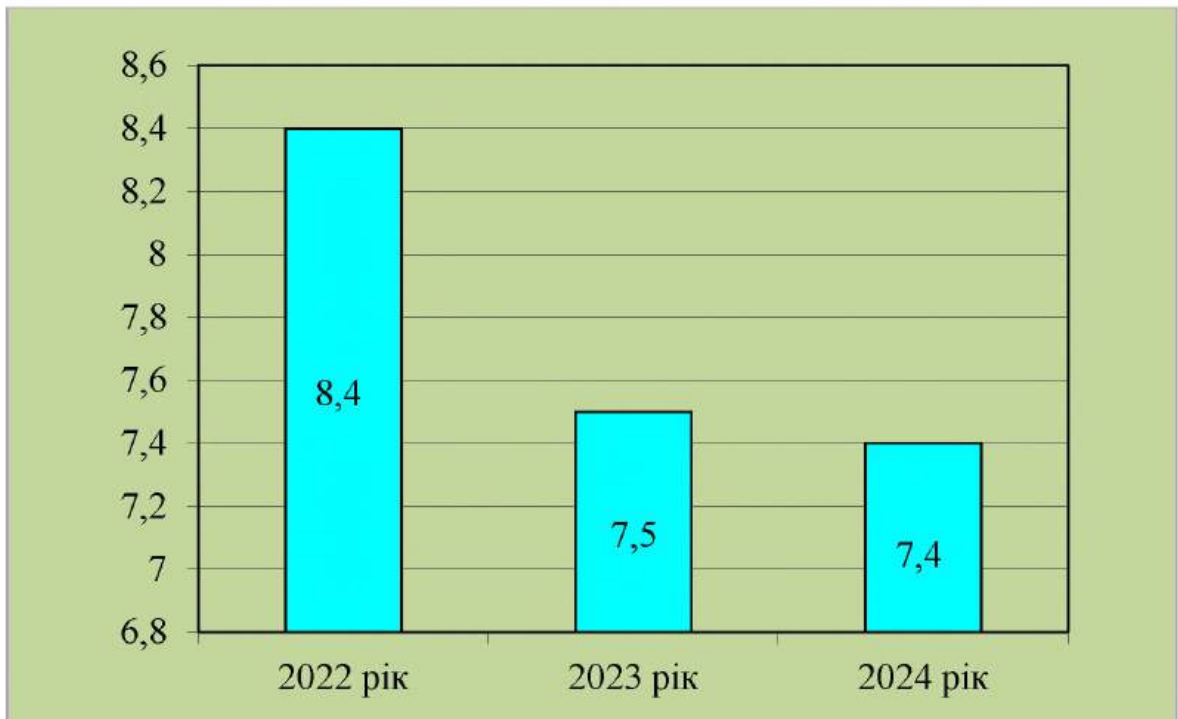
\* Головним управлінням статистики у Кіровоградській області триває опрацювання даних державного статистичного спостереження «Викиди забруднюючих речовин і парникових газів в атмосферне повітря».

Кількість суб'єктів господарювання, які здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за роками, од.



Діаграма 1

Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т



Діаграма 2

Рівні забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в зоні та агломерації  
(агломераціях)

Таблиця 3

Назва забруднюючої речовини	Номер пункту спостережень	Річне середнє значення забруднюючої речовини	Зафіксовані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин	Зафіксовані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин в ГДК
м. Кропивницький				
Пил неорганічний	ПСЗ-1	0,23	0,7	1,4
Діоксид сірки		0,019	0,058	0,1
Оксид вуглецю		2,7	8,0	1,6
Діоксид азоту		0,03	0,085	0,4
Сажа		0,04	0,20	1,3
Формальдегід		0,004	0,022	0,6
Пил неорганічний	ПСЗ-2	0,3	0,8	1,6
Діоксид сірки		0,019	0,072	0,1
Оксид вуглецю		2,8	8,0	1,6
Діоксид азоту		0,03	0,12	0,6
Оксид азоту		0,02	0,08	0,2
Сажа		0,02	0,13	0,9
Пил неорганічний	ПСЗ-4	0,2	0,6	1,2
Діоксид сірки		0,018	0,057	0,1
Розчинні сульфати		0,01	0,02	*
Оксид вуглецю		2,3	6,0	1,2
Діоксид азоту		0,025	0,11	0,6
Сажа		0,02	0,13	0,9
м. Олександрія				
Пил неорганічний	ПСЗ-6	0,25	0,7	1,4
Діоксид сірки		0,019	0,082	0,2
Розчинні сульфати		0,01	0,03	*
Діоксид азоту		0,03	0,09	0,45
Сажа		0,05	0,15	1,0
м. Світловодськ				
Пил неорганічний	ПСЗ-1	0,06	0,30	0,60
Діоксид сірки		0,023	0,147	0,29
Розчинні сульфати		0,005	0,02	*
Оксид вуглецю		1,1	2,0	0,40
Діоксид азоту		0,03	0,12	0,60
Оксид азоту		0,03	0,10	0,24
Формальдегід		0,003	0,039	1,108

\* За інформацією Кіровоградського обласного центру з гідрометрології значення ГДК по сульфатам не визначено

## Основні забруднювачі атмосферного повітря за 2024 рік

Таблиця 4

№ 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	ТОВ «Марлен-КД»	827,051	100	98,9	1	88,1	перевищення відсутні	перевищення відсутні
2	ПРАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат»	772,126	100	99,7	**	**	**	**
3	ТОВ «Придніпровський олійноекстракційний завод»	598,244	100	28,95	33,64 %	91,95-99,51	перевищення відсутні	перевищення відсутні
4	ТОВ «Новомиргородський цукор»	515,609	100	100	10 %	80	2,9	1,35
5	ПРАТ «Кропивницький олійноекстракційний завод»	439,498	100	21,27	20,97 %	90,1-96,3	перевищення відсутні	перевищення відсутні
6	ТОВ «Олександрійський цукровий завод»	351,896	100	100	10	90	0,192	0,192
7	ТОВ «Кіровоградський завод будівельних матеріалів № 1»	321,869	100	15,58	100 %	90	350,01	120,0
8	ТОВ «УкрАгроКом»	262,456	100	10,86	5	91,0-95,8	0,8	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	ТОВ ВКФ «Велта»	169,835	100	17,24	100 %	94,7	0,249	0,197
						97,2	1,352	1,326
						96,6	1,458	1,425
						96,4	1,533	1,498
						94,9	1,549	1,497
10	КП «Теплоенергетик» Кропивницької міської ради	159,111	100	7,7	ГОУ відсутня	ГОУ відсутня	заходи не передбачено	заходи не передбачено
11	ТОВ «ОЕЗ ГРАДОЛІЯ»	156,844	100	7,59	47%	96-98	перевищення відсутні	перевищення відсутні
12	ТОВ «Фалькон Агро Груп»	156,490	100	68,2	29,27%	92,395	0,01	0,01
13	ПП «Віктор і К»	147,164	100	67,28	35	96,9	64,2	56,1
14	ТОВ «Відродження»	115,035	100	79,23	35	93,67	заходи не передбачено	заходи не передбачено
15	ТОВ «КАПРО ОЙЛ»	104,207	100	5,04	12	84,4-89,8	перевищення відсутні	перевищення відсутні
16	КП «Теплокомуненерго» Олександрійської міської ради	82,352	100	27,45	ГОУ відсутня	ГОУ відсутня	перевищення відсутні	перевищення відсутні
17	ТОВ «Кіровоградпостач»	66,984	100	3,24	100%	92.9-97	0,2	0,2
18	ТОВ Фірма «ОЛТО»	65,202	100	99,87	13 %	90	0,115	0,117
					13 %	90	0,111	0,110
19	ТОВ «ГІДРОСЕНД»	63,563	100	29,05	6	98,65	3,61	2,68
20	ТОВ «ПРОГРЕС»	61,552	100	74,93	100%	100	1,5	1,5

\* Графи 8, 9 заповнюються тільки щодо виконаних заходів.

\*\* Суб'єкт господарювання віднесено до об'єктів I групи підприємств, дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами видано Міндовкілля України.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 5

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів за регіоном	
		т	у % до 2023 року
<b>Усього</b>		7409,7	98,8
1	Сільське, лісове та рибне господарство	1754,2	102,6
2	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	1208,0	117,7
3	Переробна промисловість	3489,2	91,9
4	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	271,7	89,8
5	Водопостачання, каналізація, поводження з відходами	*	*
6	Будівництво	*	*
7	Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	34,1	73,2
8	Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	422,0	136,6
9	Тимчасове розміщення й організація харчування	*	*
10	Інформація та телекомунікації	*	*
11	Фінансова та страхова діяльність	*	*
12	Операції з нерухомим майном	15,0	112,7
13	Професійна, наукова та технічна діяльність	1,1	39,1
14	Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	*	*
15	Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	98,8	62,3
16	Освіта	35,0	88,7
17	Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	80,6	88,1
18	Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	*	*
19	Надання інших видів послуг	*	*

\* У зв'язку з тим, що підприємства за 2023 рік не були залучені до сукупності з даним видом економічної діяльності відсоток неможливо поррахувати.

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

Таблиця 6

№ з/п	Назва об'єкта та фактична адреса промислового майданчика	Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6	7
1	ТОВ «Новий світ», (котельня № 11/Вільшанська філія Надлацької сільської ради Голованівського району Кіровоградської області), 26153, Кіровоградська область, Голованівський район, Надлацька сільська територіальна громада, с. Вільшанка, вул. Козацька, 45	1.А.4	1. Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. 2. Здійснення контролю за герметизацією газоходу (димової труби).	Постійно	1	*
			Здійснення контролю за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та ведення їх постійного обліку.	Один раз на рік	1	*
2	ТОВ «Новий світ», (котельня № 8/ Новоархангельський заклад Дошкільної освіти № 1 «Ромашка» Новоархангельської	1.А.4	1. Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. 2. Здійснення контролю за герметизацією газоходу (димової труби).	Постійно	1	*

1	2	3	4	5	6	7
	селищної ради Кіровоградської області), 26100, Кіровоградська область, Голованівський район, с-ще Новоархангельськ, вул. Пушкіна, 31		Здійснення контролю за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та ведення їх постійного обліку.	Один раз на рік	1	*
3	ТОВ «Ємилівське хлібоприймальне підприємство», 26533, Кіровоградська область, Голованівський район, с-ще Ємилівка, вул. Центральна, 2	210621	Посилення контролю за технічним станом та експлуатацією обладнання.	Починаючи з 24.03.2022	4, 5, 14, 15, 25, 26, 27, 28, 29, 38, 39, 40, 49	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 0,01
4	ТОВ «Новий світ», (котельня № 14/Нерубайська філія Підвисоцького ліцею ім. Т.Г. Шевченка Підвисоцької сільської ради Голованівського району Кіровоградської області), 26122, Кіровоградська область, Голованівський район, Підвисоцька сільська територіальна громада, с. Нерубайка, вул. Шкільна, 10	1.А.4	1. Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. 2. Здійснення контролю за герметизацією газоходу (димової труби).	Постійно	1	*

1	2	3	4	5	6	7
			Здійснення контролю за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та ведення їх постійного обліку.	Один раз на рік	1	*
5	ТОВ «Новий світ» (котельня), 26522, Кіровоградська область, Голованівський район, Перегонівська сільська територіальна громада, с. Перегонівка, вул. Олександра Середюка, 32	1.А.4.а.і	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинне відповідати вимогам технічної документації.</li> <li>2. Своєчасне проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного устаткування.</li> <li>3. Забезпечити неперевищення проектної потужності виробництва на підприємстві.</li> <li>4. Недопущення утворення нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря без попередньої розробки та погодження відповідної дозвільної документації.</li> </ol>	Постійно	1	*
6	ТОВ «Новий світ», (котельня № 10/КНП «Новоархангельська багатoproфільна лікарня» Новоархангельської селищної ради ), 26100, Кіровоградська область, Голованівський район, Новоархангельська селищна територіальна громада, с. Торговиця, вул. І. Сірка, 15	1.А.4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання.</li> <li>2. Здійснення контролю за герметизацією газоходу (димової труби).</li> </ol>	Постійно	1	*

1	2	3	4	5	6	7
			Здійснення контролю за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та ведення їх постійного обліку.	Один раз на рік	1	*
7	ТОВ «Новий світ», (котельня № 13/ Підвисоцький ліцей ім. Т.Г.Шевченка Підвисоцької сільської ради Голованівського району Кіровоградської області), 26122, Кіровоградська область, Голованівський район, Підвисоцька сільська територіальна громада, с. Підвисоке, вул. Миру, 13	1.А.4	1. Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. 2. Здійснення контролю за герметизацією газоходу (димової труби).	Постійно	1	*
			Здійснення контролю за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та ведення їх постійного обліку.	Один раз на рік	1	*
8	ТОВ «Новий світ», 26100, Кіровоградська область, Голованівський район, с-ще Новоархангельськ, вул. Слави, 146	1.А.4.с.і, 1.А.5.а, 1.В.2.а.в, 2.Н.2, 2.Н.3, 3.Д.с	Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинне відповідати вимогам технічної документації.	Постійно	1-36	
		1.А.4.с.і, 1.А.5.а, 1.В.2.а.в, 2.Н.2, 2.Н.3, 3.Д.с	Сировина та допоміжні матеріали, що використовуються на об'єкті повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.	Постійно	1-36	
		1.А.4.с.і, 1.А.5.а, 1.В.2.а.в, 2.Н.2, 2.Н.3, 3.Д.с	Своєчасне проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного устаткування.	Постійно	1-36	

1	2	3	4	5	6	7
		2.H.2, 3.D.c	Заборона експлуатації технологічного обладнання при несправних або відключених газоочисних установках (далі-ГОУ).	Постійно	2, 20, 23, 31, 32	
		1.A.4.c.i, 1.A.5.a, 1.B.2.a.v, 2.H.2, 2.H.3	Забезпечити неперевищення проектної потужності виробництва на підприємстві.	Постійно	1-36	
		1.A.4.c.i, 1.A.5.a, 1.B.2.a.v, 2.H.2, 2.H.3, 3.D.c	Не допущення утворення нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря без попередньої розробки та погодження відповідної дозвільної документації.	Постійно	1-36	
9	ТОВ «Новий світ» (котельня № 7/ КЗ «Новоархангельський ліцей «Меридіан» Новоархангельської селищної ради Голованівського району Кіровоградської області), 26100, Кіровоградська область, Голованівський район, Новоархангельська селищна територіальна громада, с-ще Новоархангельськ, вул. Козацька, 112	1.A.4	1. Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. 2. Здійснення контролю за герметизацією газоходу (димової труби).	Постійно	1	*
			Здійснення контролю за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та ведення їх постійного обліку.	Один раз на рік	1	*
10	ТОВ «Відродження», 26500, Кіровоградська область, Голованівський район, смт Голованівськ, вул. Матросова, 40	210621	1. Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. 2. Здійснення контролю за витратою палива. 3. Проведення налагоджувальних робіт ПГОУ.	Постійно	1-104	*

1	2	3	4	5	6	7
		310402	Забезпечення герметичності обладнання для запобігання викиду летких фракцій нафтопродуктів (крім ремонтних процесів).	Постійно	52-54, 91-94	*
11	ТОВ «Заваллівський графіт», 26334, Кіровоградська область, Голованівський район, смт Завалля, вул. Шевченка, 22 а	210411 120103	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для запобігання перевищень викидів забруднюючих речовин всі операції необхідно виконувати відповідно до вимог технологічного регламенту.</li> <li>2. Перевірка палива на наявність сертифікату паспорту якості.</li> <li>3. Проведення навчання та перевірки знань персоналу обслуговуючого ГОУ.</li> <li>4. Проведення робіт у відповідності з Правилами технічної експлуатації ГОУ.</li> <li>5. Здійснення перегляду та перезатвердження інструкції з експлуатації установок очистки газу.</li> <li>6. Призначення наказом по підприємству особу, відповідальну за технічний стан, обслуговування, експлуатацію ГОУ і комісію для здійснення огляду і оцінки технічного стану ГОУ.</li> <li>7. Щоквартальне проведення перевірки ефективності роботи ГОУ.</li> <li>8. Ведення журналу робочого часу ГОУ.</li> </ol>	Постійно	14, 15, 18	
12	ТОВ «Молочна майстерня», 26400, Кіровоградська область, м. Благовіщенське, вул. Східна, 12	210609	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання.	2024 рік	7-9	*
13	ТОВ Агрофірма «Копенкувате», 26123, Кіровоградська область, Голованівський район, Підвисоцька сільська територіальна	1.А.4.с.і, 1.В.2.а.у, 2.Н.3, 3.Д.с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинне відповідати вимогам технічної документації.</li> <li>2. Сировина та допоміжні матеріали, що використовуються на об'єкті повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам,</li> </ol>	Постійно	1-30	*

1	2	3	4	5	6	7
	громада, с. Копенкувате, вул. Миру, 1, 1 а, 2 а, 8		санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. 3. Своєчасне проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного устаткування. 4. Забезпечення неперевищення проектної потужності виробництва на підприємстві. 5. Недопущення утворення нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря без попередньої розробки та погодження відповідної дозвільної документації.			
		3.D.c	Заборона експлуатації технологічного обладнання при несправних або відключених газоочисних установках.	Постійно	3	*
14	Філія «Олександрійська ДЕД» ДП «Кіровоградський облавтодор» ВАТ «ДАК «Автомобільні дороги України», 28000, Кіровоградська область, Олександрійський район, Звенигородське шосе	130313	Забезпечення функціонування з повною ефективністю (не менше 90%) III ступеню пилогазоочистки асфальтозмішувача (мокрого ударно-інерційного пиловловлювача).	Постійно	7	0,0214
15	ТОВ «Оптімусагро Трейд», 28054, Кіровоградська область, Олександрійський район, с. Добронадіївка, вул. Привокзальна, 55	210621	Неперевищення паспортної потужності устаткування.	Постійно	4, 10, 19, 23	2
		210621	Дотримання оптимальної продуктивності аспіраційної системи та швидкості ПГПС в ній.	Постійно	4, 5, 10, 11, 19, 20, 23, 24	2,04
		210621	Зменшення розвантажувальних, перевантажувальних та відвантажувальних робіт з зерном.	Постійно	1-24	10,4183
		210621	Зменшення навантаження (потужності) сушарки.	Постійно	32	421,02

1	2	3	4	5	6	7
16	ТОВ «Світловодський річковий термінал», 27500, Кіровоградська область, м. Світловодськ, вул. Лісозаводська, 1 а	210621	Проведення налагоджування, ремонт та перевірку ефективності роботи пилогазоочисної установки.	Раз на рік	1-3, 10, 11, 15-18, 20-23, 70-72	0,001
17	ТОВ «Світловодський завод металевих конструкцій», 27500, Кіровоградська область, Олександрійський район, м. Світловодськ, вул. Городоцька, 93	410108	Удосконалення технології покриття металевих конструкцій методом оцинкування.	2024 рік	6, 19	3,7
18	ТОВ «Гідросенд», 27552, Кіровоградська область, Олександрійський район, смт. Власівка, вул. Молодіжна, 65	210609 130103	Для запобігання перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва, провести наладку ПГОУ.	30.11.2024	51, 91-94	*
19	ПП «Віктор і К», 27552, Кіровоградська область, Олександрійський район, смт. Власівка, вул. Молодіжна, 52, 52а, 53а, 56, 63в, 63г, вул. Шевченка, 76	210609 130103 210621	Для запобігання перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва, провести наладку ГОУ.	30.12.2024	87, 92, 145-148, 166-172, 194, 195, 202-205, 207, 208, 223-226, 243	*
20	ТОВ «ЕММ ЮКРЕЙН», 28000, Кіровоградська область, Олександрійський район,	1.А.4.а.і	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання.  Здійснення контролю за витратою палива та герметичністю газоходу.	Постійно	1, 2, 4, 5, 6, 24, 25, 42, 43	*

1	2	3	4	5	6	7
	м. Олександрія, пров. Бориса Йогансона, 9					
21	ПП «БМЗ Бетон», 27552, Кіровоградська область, Олександрійський район, смт. Власівка, вул. Молодіжна, 57	210620	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатації обладнання.	Постійно	4-10, 13, 16-21, 23-33, 35-38, 44-53, 54-57, 59-67, 39-58, 68-75	*
		110103	Здійснення контролю за витратою палива та герметичністю газоходу.	Постійно	41-44, 68-71	*
		130311	Проведення налагоджувальних робіт ПГОУ.	Постійно	30, 31, 35-58	*
22	ТОВ НВП «ФЕРВІТА», 28006, Кіровоградська область, м. Олександрія, проїзд Поліграфістів, 6 б	1.А.4.а.і	1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинне відповідати вимогам технічної документації.  2. Сировина та допоміжні матеріали, що використовуються на об'єкті повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.  3. Своєчасне проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного устаткування.  4. Забезпечити неперевищення проектної потужності виробництва на підприємстві.	Постійно	12, 13, 15, 16, 17, 18, 19	*
			Недопущення утворення нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря без попередньої розробки та погодження відповідної дозвільної документації.	Постійно	1-24	*
23	ТОВ «ХПП Добронадіївське», 28054, Кіровоградська область, Олександрійський район, с. Добронадіївка,	120103	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатації обладнання. Контроль за витратою палива та герметичністю газоходу.	Постійно	1, 2, 7, 74	*
		210621	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатації обладнання. Промивка водою газоходів.	Постійно	60-62, 69, 70	Речовини у вигляді суспендованих

1	2	3	4	5	6	7
	вул. Привокзальна, 59					твердих частинок – 6,15232
		210621	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатації обладнання.	Постійно	50-55	Оксид вуглецю – 17,823, Діоксид вуглецю – 4064,6596, Діоксид азоту – 6,15232
24	ТОВ «Юнайтед Девелопмент», 28000, Кіровоградська область, м. Олександрія, пров. Бориса Йогансона, 11	1.А.4.а.і, 2.Н.3	1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинне відповідати вимогам технічної документації. 2. Сировина та допоміжні матеріали, що використовуються на об'єкті повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. 3. Своєчасне проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного устаткування. 4. Забезпечити неперевищення проектної потужності виробництва на підприємстві. 4. Недопущення утворення нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря без попередньої розробки та погодження відповідної дозвільної документації.	Постійно	1-14	*
25	СТОВ «ПОБЄДА», 26244, Кіровоградська область, Новоукраїнський район, с. Оникієве	210620 210621 310402 310502 610401 610404 610900	1. Проведення технологічного процесу згідно з технологічним регламентом. 2. Своєчасне проведення профілактичних та ремонтних робіт технологічного устаткування та обладнання. 3. Дотримання встановлених нормативів ГДВ. 4. Проведення інструментального контролю вмісту забруднюючих речовин на організованих джерелах.	Постійно	1-17	*

1	2	3	4	5	6	7
26	ТОВ «Рассвет» (перейменування об'єкта на ТОВ «Ранок М»), 27160, Кіровоградська область, Новоукраїнський район, с. Іванівці	120302 210621	Посилення контролю за технічним станом та експлуатацією обладнання.	Постійно	16, 19	0,01
27	СТОВ «Хутірське», 26212, Кіровоградська область, Новоукраїнський район, Смолінська селищна територіальна громада, с. Копанки, вул. Степова, 1, 4	1.A.4.c.i, 3.D.c	1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинне відповідати вимогам технічної документації. 2. Сировина та допоміжні матеріали, що використовуються на об'єкті повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. 3. Своєчасне проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного устаткування.	Постійно	2, 4, 8, 15, 29, 30	*
		3.D.c	1. Заборона експлуатації технологічного обладнання при несправних або відключених газоочисних установках (ГОУ). 2. Забезпечити неперевищення проектної потужності виробництва на підприємстві.	Постійно	2, 8, 15	*
28	ФГ «Землероб», 27100, Кіровоградська область, Новоукраїнський район, с. Улянівка	610403 310404 610503 610900	Здійснення виробничого процесу згідно з технологічним регламентом.	Постійно	1-9	*
29	ФГ «Землероб», 27126, Кіровоградська область, Новоукраїнський район, с. Воронівка, вул. Квітнева, 1	610403 310404 610503 610900	Здійснення виробничого процесу згідно з технологічним регламентом.	Постійно	1-32	*

1	2	3	4	5	6	7
30	ТОВ «Сонек», Кіровоградська область, Кропивницький район, 3 км від с. Обознівка	210616	Посилення контролю за точним дотриманням технологічного регламенту.	2 та 3 квартали	4-6, 8-10	1,99
31	ТОВ «Компанія «Савіл», 27641, Кіровоградська область, Кропивницький район, Соколівська сільська рада, с. Соколівське, вул. Автолюбителів, 9 а	110103	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. Контроль за витратою палива та герметичністю газоходу.	Постійно	1, 4-9, 12-14	*
		210622	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання.	Постійно	11, 15, 18-22, 24, 25	*
32	ТОВ «ВК «Автострада», 27641, Кіровоградська область, Кропивницький район, Соколівська сільська територіальна громада	210611	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. Контроль за витратою палива та герметичністю газоходу. Якість палива повинна відповідати національним стандартам та технічним умовам.	Починаючи з 29.03.2021	16, 32	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 3,8024
		210611	Для забезпечення стаціонарного рівня екологічної безпеки:  1. Здійснювати налив в резервуари і подачу нафтопродуктів до сушильного барабану та масляного теплогенератора закритим способом. 2. Здійснювати постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0°C один раз на місяць, а при температурі повітря менше 0°C два рази на місяць. 3. Взимку дихальні клапани повинні очищуватися від льоду. Для забезпечення підвищеного рівня екологічної безпеки забезпечити: антикорозійне покриття резервуарів, пароповернення парів пального при зливі його з автоцистерни в резервуари зберігання.	Починаючи з 29.03.2021	24-29, 33, 34, 36, 38, 40, 65-67	*

1	2	3	4	5	6	7
		310402	<p>Для забезпечення стандартного рівня екологічної безпеки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Здійснювати налив в резервуари та подачу нафтопродуктів в паливно-роздавальні колонки і автоматизацію процесу заправки транспорту закритим способом.</li> <li>2. Здійснювати постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0°C один раз на місяць, а при температурі повітря менше 0°C два рази на місяць.</li> <li>3. Взимку дихальні клапани повинні очищуватися від льоду. Для забезпечення підвищеного рівня екологічної безпеки забезпечити: антикорозійне покриття резервуарів, пароповернення парів пального при зливі його з автоцистерни в резервуари зберігання, рекуперація парів пального при заправленні машин.</li> </ol>	Починаючи з 29.03.2021	73-78	*
33	ТОВ «Пінопласт Центр», 25014, Кіровоградська область, Кропивницька міська територіальна громада, с-ще Нове, вул. Виставкова Перша, 6	120103	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. Контроль за витратою палива та герметичністю газоходу.	Починаючи з 23.06.2022	13, 16, 17, 38	Оксид вуглецю – 3,11155218; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) – 1,7657909; сірки діоксид – 3,67578
34	ТОВ «Золочів Інвест», 27405, Кіровоградська область, Кропивницький район, м. Знам'янка, вул. Осадчого, 95	120103, 120105, 210620, 130326, 210617, 210621, 310402	Здійснення постійного контролю за точним дотриманням технологічних регламентів.	Постійно	1-99	*
		120103, 120105, 210620, 130326, 210617, 210621, 310402	Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинне відповідати вимогам технічної документації.	Постійно	1-99	*

1	2	3	4	5	6	7
		120103, 120105, 210620, 130326, 210617, 210621, 310402	Сировина та допоміжні матеріали, що використовуються на об'єкті повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.	Постійно	1-99	*
		120103, 120105, 210620, 130326, 210617, 210621,	Своєчасне проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного устаткування.	Постійно	1-99	*
		120103, 120105, 210620, 130326, 210617, 210621, 310402	Заборона експлуатації технологічного обладнання при несправних або відключених газоочисних установках (ГОУ).	Постійно	8, 18, 40, 60, 61, 62, 63, 67, 72-85	*
		120103, 120105, 210620, 130326, 210617, 210621	Забезпечити неперевиконання проектної потужності виробництва на підприємстві.	Постійно	1-99	*
		120103, 120105, 210620, 130326, 210617, 210621, 310402	Недопущення утворення нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря без попередньої розробки та погодження відповідної дозвільної документації.	Постійно	1-99	*
35	ТОВ «Кіровоградська нафтова компанія», 27635, Кіровоградська область, Кропивницький район, с. Шостаківка, вул. Садова, 1 б, 2 а, 2 б	210100	Зменшення потужності печі при несприятливих метеорологічних умовах.	Постійно	49, 108	*
		210100	Припинення приймання та видачу нафтопродуктів при несприятливих метеоумовах.	Постійно	12, 13, 16, 18, 20, 87	*
		210100	Запобігання перевищення встановлених техпроцесом потужностей технологічного обладнання.	Постійно	151, 152, 153, 154	*
36	ТОВ «Агропромислова компанія Фаворит», 27613, Кіровоградська область, Кропивницький район, с. Підгайці, вул. Польова, 1 в	120103 120105	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. Контроль за витратою палива та герметичністю газоходу.	Постійно	2, 9, 10, 12, 13	*
		130326 210620 410108	Контроль за герметичністю газоходу (вент.труби).	Постійно	3, 5, 7, 8, 11, 16-21, 23, 24	*

1	2	3	4	5	6	7
		130326 210620 410108 210622	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання.	Постійно	1, 3-8, 11, 14-24	*
37	СФГ «Володар», 28424, Кіровоградська область, Кропивницький район, Компаніївська селищна територіальна громада, с. Водяне	1.А.4	1. Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. Контроль за герметизацією газоходу. 2. Здійснення контролю за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та ведення їх постійного обліку.	Постійно	2, 3	*
38	ФГ «Веста-Люкс», 28400, Кіровоградська область, Кропивницький район, Компаніївська селищна територіальна громада, смт Компаніївка, вул. Паркова, 31 к	610410 210621	1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинне відповідати вимогам технічної документації. 2. Сировина та допоміжні матеріали, що використовуються на об'єкті повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. 3. Своєчасне проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного устаткування. 4. Забезпечити неперевищення проектної потужності виробництва на підприємстві. 5. Недопущення утворення нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря без попередньої розробки та погодження відповідної дозвільної документації.	Постійно	1-19	*
39	КП «Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня» Кіровоградської обласної ради, 27400, Кіровоградська область, Кропивницький	1.А.4.а.і	1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинне відповідати вимогам технічної документації. 2. Своєчасне проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного устаткування. 3. Забезпечити неперевищення проектної	Постійно	6	*

1	2	3	4	5	6	7
	район, м. Знамянка, вул. Героїв Чорнобиля, 6		потужності виробництва на підприємстві. 4. Недопущення утворення нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря без попередньої розробки та погодження відповідної дозвільної документації.			
40	ДП ІІ «Сантрейд», 28500, Кіровоградська область, Кропивницький район, м. Долинська, вул. Шевченка, 2	120302	Здійснення контролю за витратою палива.	2024 рік	2, 38	0,2 (на кожне джерело)
		210621	Зменшення навантаження технологічного обладнання під час несприятливих метеорологічних умов.	2024 рік	6-9, 12, 19, 22, 23, 39, 45-48	0,2 (на кожне джерело)
41	ТДВ «КОЛОС», 27406, Кіровоградська область, м. Знамянка, вул. Вячеслава Чорновола, 59 г	210617	Для запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів, у процесі виробництва, необхідно провести налагоджувальні роботи на ГОУ.	2024 рік	41, 56, 60	*
42	ТДВ «КОЛОС», 27422, Кіровоградська область, Кропивницький район, Дмитрівська сільська територіальна громада, с. Дмитрівка, вул. Центральна, 2 а	110103	Для запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів, у процесі виробництва, необхідно запобігти перевитраті вхідної сировини.	2024 рік	95-97	*
		610404	Для запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів, у процесі виробництва, необхідно провести налагоджувальні роботи.	2024 рік	1-42, 48-89	*
43	ТДВ «КОЛОС», 27422, Кіровоградська область, Кропивницький район, Дмитрівська сільська територіальна громада, с. Дмитрівка, вул. Кавказька, 11	610404	Неперевищення проектної кількості поголів'я свиней за один цикл вирощування (11840 голів/95 днів).	2024 рік	1-5	*
		120103	Неперевищення проектної кількості використання палива для твердопаливного котла (6,16 т/рік).	2024 рік	17	*

1	2	3	4	5	6	7
44	ТОВ «Кіровоградпостач», 25491, м. Кропивницький, вул. Перша Виставкова, 9	130103 210621	Проведення налагоджувальних робіт обладнання.	Постійно	4, 16, 17, 51	0,2
45	АТ «Ельворті», 25006, м. Кропивницький, вул. Євгена Чикаленка, 1	410108	Проведення налагодження пальників з метою кращого згорання палива.	Раз на рік	5-90, 91-98, 106, 109, 110, 220-259, 261-265	0,5
46	ПрАТ «Гідросила АПМ», 25006, м. Кропивницький, вул. Братиславська, 5 б	130205	Зменшення потужності печей при несприятливих метеорологічних умовах.	Постійно	1-4, 25	*
		210600	Зменшення потужності технологічного обладнання при несприятливих метеорологічних умовах.	Постійно	24, 26, 54	*
		410100	Запобігання перевищення вхідної сировини та витрачених матеріалів, що не передбачені встановленим техпроцесом.	Постійно	12, 23	*
		210620	Проведення контрольних вимірів відповідно до встановленого графіку контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин.	Постійно	6-8, 10, 11, 17-21, 27, 28, 32-46, 50-52	*
47	АТ «Гідросила», 25006, м. Кропивницький, вул. Братиславська, 3, 5	120103	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. Здійснювати контроль за витратою палива та герметичністю газоходу (димової труби). Здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря і рівнями фізичного впливу та ведення їх постійний облік.	Постійно	85-88	*
		130310 210620 511001	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. Контроль за герметичністю газоходу. Організувати постійний контроль за дотриманням технології виробництва. Забезпечувати безперебійну роботу і підтримання у справному стані споруд,	Постійно	1-24, 29-34, 36, 39-42, 44, 56-59, 66-72, 85-88, 94-102, 105, 106, 109, 112-116, 119,	*

1	2	3	4	5	6	7
			устаткування та апаратури для очищення викидів і зменшення рівнів впливу фізичних та біологічних факторів.		123-129	
48	ТДВ «Інтерресурси», 25014, м. Кропивницький, вул. Дарвіна, 50	130103	Недопущення перевищення паспортної потужності устаткування.	Постійно	33	0,048
		210622	Дотримання оптимальної продуктивності аспіраційної системи та періодичного її очищення.	Постійно	29	0,5
			Зменшення навантаження обладнання або повне відключення.	2024 рік	14-15	6,571
49	ПрАТ «Металит», 25006, м. Кропивницький, вул. Є. Чикаленка, 1	410108	Проведення налагодження пальників з метою кращого згорання палива.	Раз на рік	334, 336-340	0,1102
50	ТОВ «Рента Лізинг», 25014, м. Кропивницький, вул. Перша Виставкова, 27	210611	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. Контроль за витратою палива та герметичністю газоходу. Якість палива повинна відповідати національним стандартам та технічним умовам.	2024 рік	11, 18	Досягнуто зменшення запланованого обсягу викидів речовин у вигляді суспендованих твердих частинок
		210611	Для забезпечення стаціонарного рівня екологічної безпеки: 1. Здійснювати налив в резервуари і подачу нафтопродуктів до сушильного барабану та масляного теплогенератора закритим способом. 2. Здійснювати постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0°C один раз на місяць, а при температурі повітря менше 0°C два рази на місяць. 3. Взимку дихальні клапани повинні очищуватися від льоду. Для забезпечення підвищеного рівня екологічної безпеки забезпечити: антикорозійне покриття резервуарів, пароповернення парів	2024 рік	22	Досягнуто зменшення запланованого обсягу викидів вуглеводнів граничних C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>

1	2	3	4	5	6	7
			пального при зливі його з автоцистерни в резервуари зберігання.			
		310402	<p>Для забезпечення стандартного рівня екологічної безпеки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Здійснювати налив в резервуари та подачу нафтопродуктів в паливно-роздавальні колонки і автоматизацію процесу заправки транспорту закритим способом.</li> <li>Здійснювати постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0°C один раз на місяць, а при температурі повітря менше 0°C два рази на місяць.</li> <li>Взимку дихальні клапани повинні очищуватися від льоду.</li> </ol> <p>Для забезпечення підвищеного рівня екологічної безпеки забезпечити: антикорозійне покриття резервуарів, пароповернення парів пального при зливі його з автоцистерни в резервуари зберігання.</p>	2024 рік	39	Досягнуто зменшення запланованого обсягу викидів вуглеводнів граничних C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>
51	ТОВ «Капро Ойл», 25031, м. Кропивницький, пр-т. Промисловий, 14	12103	Зменшення потужності котла при несприятливих метеорологічних умовах.	Постійно	1, 8, 12-14, 20	*
		130323, 210620, 210600, 210522	Запобігання перевищення встановлених техпроцесом потужностей технологічного обладнання.	Постійно	4, 5, 15, 19, 21, 22, 24, 25, 27	*
		210609 210620	Проведення контрольних вимірів відповідно до встановленого графіку контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин.	Постійно	2, 3, 9, 18, 24, 25	*-
52	ПрАТ «Гідросила-ЛЄДА», 25031, м. Кропивницький, вул. Пацаєва, 19	210620	Проведення контрольних вимірів відповідно до встановленого графіку контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин.	Постійно	1, 2	*

1	2	3	4	5	6	7
53	ТОВ «ОЕЗ Градоля», 25491, м. Кропивницький, вул. Мурманська, 37 г	210621 410404 210619	Запобігання перевищення вхідної сировини та витрати матеріалів, що не передбачено встановленим техпроцесом.	Постійно	4-15, 34-50,	*
		120103	Зменшення потужності котлів при несприятливих метеорологічних умовах.	Постійно	63	*
		210522	Проведення контрольних вимірів відповідно до встановленого графіку контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин.	Постійно	64-66	*
54	ТОВ «Фалькон Агро Груп», 25491, м. Кропивницький, с-ще Нове, вул. Ливарна, 10	120103	Посилення контролю за технічним станом та експлуатацією пилоочисного обладнання.	Починаючи з 12.07.2022	3, 7-13, 27, 28, 30, 31, 36-50, 81-85, 101-116	0,01
55	ТОВ «Градоля Рафінація», 25491, м. Кропивницький, с-ще Нове, вул. Мурманська, 37 у, 37 я	120103	Зменшення потужності котла-парогенератора при несприятливих метеорологічних умовах.	Постійно	1	*
		210415 210600	Запобігання перевищення встановлених техпроцесом потужностей технологічного обладнання.	Постійно	2, 3	*
56	ТОВ «Мікотеплосервіс», 25006, м. Кропивницький, вул. Яновського, 50	1.А.4.а.і	1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинне відповідати вимогам технічної документації. 2. Сировина та допоміжні матеріали, що використовуються на об'єкті повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. 3. Своєчасне проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного устаткування. 4. Забезпечити неперевищення проектної потужності виробництва на підприємстві. 5. Недопущення утворення нових джерел викидів	Постійно	1	*

1	2	3	4	5	6	7
			забруднюючих речовин в атмосферне повітря без попередньої розробки та погодження відповідної дозвільної документації.			
57	ТОВ «АОИЛ», 25014, м. Кропивницький, просп. Промисловий, 19	1.А.4.а.і	1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинне відповідати вимогам технічної документації. 2. Сировина та допоміжні матеріали, що використовуються на об'єкті повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. 3. Забезпечити неперевищення проектної потужності виробництва на підприємстві. 4. Недопущення утворення нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря без попередньої розробки та погодження відповідної дозвільної документації.	Постійно	1-108	*
		1.А.4.а.і	Своєчасне проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного устаткування.	Постійно	1-108	200
58	ТОВ «Укрпромтара», 25007, м. Кропивницький, вул. Руслана Слободянюка, 207	1.А.4.а.і	1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинне відповідати вимогам технічної документації. 2. Сировина та допоміжні матеріали, що використовуються на об'єкті повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. 3. Своєчасне проведення планово-попереджувальних ремонтів технологічного устаткування. 4. Забезпечити не перевищення проектної потужності виробництва на підприємстві. 5. Недопущення утворення нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря без розробки та погодження дозвільної документації.	Постійно	1-25	*

1	2	3	4	5	6	7
59	ТОВ «Кіровоградський завод будівельних матеріалів № 1», 25011, м. Кропивницький, вул. Героїв Маріуполя, 87	110103, 210617, 210620, 130326, 130319, 310402, 210609	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання.	Постійно	1-39	*
60	ОКВП «Дніпро-Кіровоград», 25006, м. Кропивницький, вул. Кропивницького, 185	130103	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. Контроль за витратою палива та герметичністю газоходу.	Починаючи з 16.09.2022	1	Оксид вуглецю – 28,642
		120103	Використання якісного палива з невисокою зольністю та вмістом забруднюючих речовин.	Протягом року	1	Оксид вуглецю – з 28,931 до 28,497, орієнтовно 1,5%
61	ОКВП «Дніпро-Кіровоград», 25009, м. Кропивницький, вул. Озерна Балка, 3 а	120103	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. Контроль за витратою палива та герметичністю газоходу.	Протягом року	1, 8, 13	Оксид вуглецю – з 9,235 до 9,142,
		120103	Використання якісного палива з невисокою зольністю та вмістом забруднюючих речовин.	Протягом року	1, 8, 13	Оксид вуглецю – з 9,235 до 9,096

\* Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу не передбачено.

## 5. Водні ресурси



На території Кіровоградської області налічується 4671 водний об'єкт, з яких 1599 річок, 1 озеро, 3014 ставків та 57 водосховищ. Загальна довжина всіх річок області складає 7233,6 км, загальна площа дзеркала: озера 16 га, ставки 18,101 тис. га, водосховища 8,569 тис. га.

Всі водотоки області згідно з водогосподарським районуванням територій України належать до двох басейнів: Південного Бугу та Дніпра. У свою чергу басейн річки Дніпро на території області – це частини суббасейнів Середнього та Нижнього Дніпра.

Річка Дніпро в межах області має довжину 68 км, або 6 % від усієї її довжини в межах України. До басейну річки Дніпро відноситься 35 % території області.

Річка Південний Буг у межах області має довжину 84 км, або 10 % від її загальної довжини, басейн річки на території області складає 65 %.

Область малозабезпечена місцевими водними ресурсами. Характерним для області є те, що більшість обсягу річкового стоку, до 80 %, припадає на період повені, а в періоди літньої межени близько 70 % річок пересихають.

Гідрогеологічні умови області малосприятливі для формування запасів підземних вод, оскільки область розташована в зоні Українського кристалічного масиву. Це є причиною того, що близько 30 % пробурених свердловин – безводні, інші мають низькі дебіти, що дає можливість забезпечувати в основному лише потреби сільськогосподарського виробництва.

1183 водойми області перебувають у користуванні на умовах оренди, із них 30 водосховищ, 1153 ставки.

За даними звітності 2-ТП (водгосп) водокористувачами області в 2024 році було забрано 454,643 млн куб. м води, що на 218,335 млн куб. м або на 92,39 %

більше, ніж у попередньому році. Із загального обсягу поверхневих водних джерел забрано – 437,009 млн куб. м та із підземних – 17,634 млн куб. м.

За 2024 рік обсяг піднятої води з поверхневих джерел склав 96,12 % до загального обсягу піднятої води, з підземних джерел – 3,87 %.

Використання свіжої води в 2024 році склало 48,362 млн куб. м, у тому числі на виробничі потреби – 25,726 млн куб. м, на питні та санітарно-гігієнічні потреби – 17,136 млн куб. м води, зрошення – 4,517 млн куб. м.

Загальне водовідведення в 2024 році склало 41,097 млн куб. м води, у тому числі 35,678 млн куб. м – скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти.

За даними Регіонального офісу водних ресурсів у Кіровоградській області, згідно із статистичною звітністю 2-ТП (водгосп) у 2024 році на території області не забезпечили нормативної очистки зворотних вод 25 підприємств.

У поверхневі водні об'єкти за 2024 рік відведено 35,678 млн куб. м зворотних вод, з них нормативно очищених на очисних спорудах – 3,348 млн куб. м, що пройшли очистку на біологічних та механічних очисних спорудах, нормативно чистих без очищення – 15,387 млн куб. м, недостатньо очищених вод – 16,944 млн куб. м, що складає 47,5 % від загального обсягу.

Скидання недостатньо очищених вод порівняно з минулим роком збільшилося на 0,655 млн куб. м.

Інформація щодо фактів аварійних залпових скидів у регіоні за 2024 рік та інших фактів надзвичайних екологічних ситуацій, пов'язаних із забрудненням водних об'єктів, відсутня.

#### Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 7

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками		
	2022 рік	2023 рік	2024 рік
Видано	63	113	154
Анульовано	21	47	74

Інформація наведена за даними сектору Державного агентства водних ресурсів у Кіровоградській області згідно з реєстром дозволів на спеціальне водокористування Порталу електронних послуг Держводагентства.

#### Водні об'єкти регіону

Таблиця 8

Водні об'єкти	Кількість одиниць	Примітка
Усього	4671	Найважливіша інформація станом на 01 січня 2025 року
з них передано в оренду, зокрема:	1183	
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	30	
ставків	1153	
озер	-	
замкнених природних водойм	-	

Дані надані Регіональним офісом водних ресурсів у Кіровоградській області.

## Динаміка водокористування за 2024 рік та два попередніх

Таблиця 9

Показники	Одиниця виміру	2022 рік	2023 рік	2024 рік
<b>Забрано води з природних джерел, усього</b>	млн м <sup>3</sup>	<b>143,926</b>	<b>236,308</b>	<b>454,643</b>
у тому числі:				
поверхневої	млн м <sup>3</sup>	128,028	219,169	437,009
підземної	млн м <sup>3</sup>	15,898	17,139	17,634
морської	млн м <sup>3</sup>	0	0	0
<b>Використано свіжої води, усього</b>	млн м <sup>3</sup>	<b>43,576</b>	<b>45,040</b>	<b>48,362</b>
у тому числі на потреби:				
питні і санітарно-гігієнічні	млн м <sup>3</sup>	15,388	16,320	17,136
виробничі	млн м <sup>3</sup>	24,990	25,071	25,726
зрошення	млн м <sup>3</sup>	2,765	3,411	4,517
Втрачено води при транспортуванні	млн м <sup>3</sup>	9,735	9,532	11,397
	% до забраної води	6,76	4,03	2,51
<b>Скинуто зворотних вод, усього</b>	млн м <sup>3</sup>	<b>39,715</b>	<b>38,882</b>	<b>41,097</b>
<b>Скинуто зворотних вод у поверхневій водні об'єкти, усього</b>	млн м <sup>3</sup>	<b>34,229</b>	<b>33,597</b>	<b>35,678</b>
з них:				
нормативно очищених, усього	млн м <sup>3</sup>	3,385	3,737	3,348
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн м <sup>3</sup>	0,189	0,466	0,356
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м <sup>3</sup>	2,815	2,606	2,435
на спорудах механічного очищення	млн м <sup>3</sup>	0,382	0,664	0,557
нормативно чистих без очистки	млн м <sup>3</sup>	13,546	13,571	15,387
забруднених, усього	млн м <sup>3</sup>	17,298	16,289	16,944
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн м <sup>3</sup>	17,298	16,289	16,944
без очищення	млн м <sup>3</sup>	0	0	0

## Використання води за видами економічної діяльності у 2022-2024 роках

Таблиця 10

Види економічної діяльності	2022 рік		2023 рік		2024 рік	
	усього, млн м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної
Усього за регіоном	43,576	63,80	45,040	34,302	48,362	35,455
промисловість	7,698	*	6,314	*	6,692	*
сільське господарство	5,885	*	4,92	*	8,915	*
житлово-комунальне господарство	19,978	*	21,496	*	20,691	*

\* Дані відсутні, у зв'язку зі зміною подання звітності.

Дані надані Регіональним офісом водних ресурсів у Кіровоградській області.

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

Таблиця 11

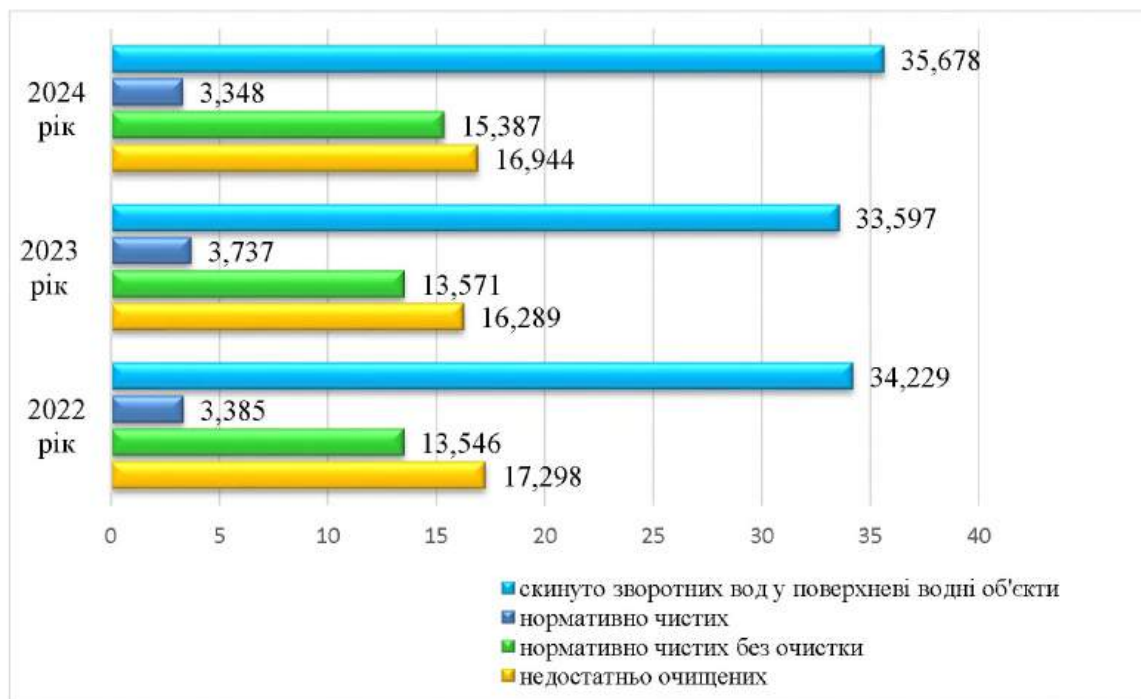
Найменування водокористувача-забруднювача	Наявність, потужність (м <sup>3</sup> /добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2022 рік			2023 рік			2024 рік		
		об'єм скидання зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених вод, тис. м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених вод, тис. м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Басейн р. Південний Буг										
КП «Мала Виска водоканал»	50,0	46,0	46,0	43,3	54,0	54,0	48,6	56,0	56,0	46,0
КП «Нілот» с-ще Добровеличківка	292,0	23,0	23,0	24,4	25,0	25,0	26,1	28,0	28,0	29,3
Бобринецьке МКП «Міськводоканал» м. Бобринець	144,7	49,0	49,0	82,9	48,0	48,0	83,0	50,0	50,0	92,4
Новоукраїнське ЖКП	1100	54,0	54,0	85,3	48,0	48,0	64,9	48,0	48,0	65,2
ОКВП «Дніпро-Кіровоград» Смолінське ВКГ	3660,0	232,0	232,0	116,3	234,0	234,0	107,6	204,0	204,0	105,3
КНП «Голованівська лікарня»	50,0	16,0	16,0	16,5	7,0	7,0	9,0	5,0	5,0	5,0
КП «Обрій» с. Катеринівка	146,0	9,0	9,0	15,3	9,0	9,0	14,7	9,0	9,0	13,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КНП «Обласна клінічна психіатрична лікарня Кіровоградської обласної ради»	*	29,0	29,0	41,8	32,0	32,0	44,6	32,0	32,0	42,2
Голованівський ККП	*	7,0	7,0	8,2	8,0	8,0	9,7	9,0	9,0	8,6
АТ «Гайворонський спецкар'єр»	*	60,0	60,0	56,1	41,0	41,0	37,3	43,0	43,0	39,9
ДП «СХІДГЗК»	*	2487,0	2487,0	8629,3	2604,0	2604,0	10071,3	2536,0	2536,0	2829,9
КП «Теплоенергетик» Кропивницької міської ради»	*	151,0	151,0	194,8	161,0	161,0	215,3	213,0	213,0	271,0
КНП «Кіровоградський обласний фтизіопульмонологічний медичний центр Кіровоградської обласної ради»	*	13,0	13,0	19,8	10,0	10,0	10,6	9,0	9,0	11,6
КП Первозванівської сільської ради «Добробут»	*	10,0	10,0	4,8	10,0	10,0	26,3	10,0	10,0	24,3
Суботцівське СКП «Сількомунгосп»	*	5,0	5,0	4,9	5,0	5,0	4,7	5,0	5,0	5,4
КП «Комунальник-2016» м. Новомиргород	*	42,0	42,0	89,5	50,0	50,0	114,2	45,0	45,0	71,9
КП «Гайворонський комунальник»	*	208,0	208,0	392,5	146,0	146,0	189,8	119,0	119,0	43,1
КП «Созонівський комунальник»	*	31,0	31,0	62,5	33,0	33,0	40,5	33,0	33,0	45,7
ДП «Заваллівське управління комунального господарства»	*	-	-	-	-	-	-	25,0	25,0	9,4
Басейн р. Дніпро										
ОКВП «Дніпро-Кіровоград» Кропивницьке ВКГ	*	11140,0	11140,0	6334,4	9903,0	9903,0	5552,2	10631,0	10631,0	6094,5
ОКВП «Дніпро-Кіровоград» Знаменське ВКГ		5490,0	470,0	470,0	285,7	493,0	280,9	491,0	491,0	351,3
ОКВП «Дніпро-Кіровоград» Олександрійське ВКГ		8125,2	2169,0	2169,0	2042,0	2210,0	2038,3	2232,0	2232,0	2064,9
КП «Знаменська обласна бальнеологічна лікарня» КОР	*	6,0	6,0	2,4	8,0	8,0	3,2	9,0	9,0	5,1
ДКП «Комунальник» с-ще Онуфріївка	*	6,0	6,0	17,3	5,0	5,0	12,6	5,0	5,0	13,0
КП «Оберіг-Аква» с-ще Олександрівка		255,5	31,0	31,0	28,0	34,0	34,0	25,9	39,0	43,5

Дані Регіонального офісу водних ресурсів у Кіровоградській області.

\* Відсутня звітність/або дані у звітності водокористувачів.

## Динаміка скидання зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, млн куб. м



Діаграма 5.1

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

Таблиця 12

Забруднююча речовина, що скидається разом із зворотними водами	2022 рік	2023 рік	2024 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
Азот амонійний	0,0486	0,0447	0,0392
БСК 5	0,2122	0,2077	0,1999
Жири, масла	0,01859	0,016774	0,0171783
Завислі речовини	0,25740	0,2925	0,27
Залізо	0,00429	0,004551	0,0042251
Нафтопродукти	0,0013119	0,0012247	0,0012036
Нітрати	0,4312	0,348	0,3921
Нітрити	0,0064	0,0064	0,0063
СПАР	0,0016628	0,0013144	0,0014661
Сульфати	3,1724	3,1454	3,0534
Сухий залишок	10,9162	11,3407	5,0898
Фосфати	0,0690946	0,0732472	0,0664472
Хлориди	3,3785	3,7215	3,1728
ХСК	1,0812	1,0481	1,1078
Кальцій	0,199132	0,166163	0,8240561
Магній	0,003713	0,0037519	0,004548
Мідь	0,0000956	0,0001707	0,0001898
Нікель	0,0000484	0,0000417	0,0000409

За даними Порталу електронних послуг Державного агентства водних ресурсів України.

Середньорічні концентрації речовин у контрольних створах водних об'єктів рибогосподарського призначення у Кіровоградській області за 2024 рік, мг/дм<sup>3</sup>

Таблиця 13

Місце спостереження за якістю води	температура	кисень розчинний	магній	хлориди	сульфати	мінералізація	твердість	гідрокарбонати	натрій	кальцій	окисл, біхромат	БСК <sub>5</sub>	нітроген нітричний	нітроген амонійний	нітроген нітрачний	сума сполук нітрогену мінерального	фосфати	питома електро-провідність	фосфор загальний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
р. Інгул ОКВП «Дніпро-Кіровоград» Кропивницьке ВКГ	13,0	6,79	45,4	180,75	321,75	1288,4	8,75	399,1	240,08	100,6	39,48	4,040	0,075	0,697	0,164	1,215	0,525	1344,00	1,188
р. Сугоклея м. Кропивницький	13,4	7,18	62,6	132,00	390,33	1393,8	7,86	463,7	290,33	54,5	44,38	4,560	0,048	0,543	0,118	0,709	0,071	1442,30	0,197
р. Орлова м. Знам'янка	13,1	7,52	43,2	175,42	218,38	1081,5	7,79	366,5	187,58	84,9	40,02	4,585	0,023	0,428	0,062	0,513	0,143	961,17	0,370
р. Жовта с. Ганнівка	12,2	7,80	52,0	241,75	403,75	1454,4	8,97	359,0	303,58	94,1	40,41	4,316	0,025	0,605	0,084	0,717	0,360	1645,40	0,685
р. Інгул м. Кропивницький	13,5	7,35	46,1	131,08	265,75	1130,4	7,21	403,0	205,00	68,5	41,90	4,872	0,047	0,847	0,104	0,998	0,312	1076,40	0,749
р. Кам'янка с. Новомиколаївка	10,8	6,96	148,3	297,25	1093,20	2720,1	21,50	5334,2	461,08	186,6	38,47	4,021	0,018	2,227	0,066	2,311	0,193	254,00	0,455
р. Грузька с. Обознівка	13,8	7,14	41,7	133,49	266,49	1211,1	7,32	454,8	236,58	78,0	50,57	4,392	0,031	0,926	0,063	1,019	0,162	1178,0	0,430
р. Велика Вись м. Новомиргород	12,6	6,41	54,1	155,29	156,64	1275,3	8,47	602,3	226,04	80,6	42,67	3,905	0,019	0,588	0,062	0,669	0,327	1142,30	0,781

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
р. Добра с-ще Добровеличківка	14,6	7,32	51,8	115,30	201,75	1164,4	6,45	515,3	236,00	44,0	39,16	4,597	0,036	0,446	0,106	0,588	0,204	1005,80	0,454
р. Інгулець с. Веселий Кут	11,8	7,78	41,2	144,67	368,65	1335,8	7,11	418,8	284,54	74,4	39,67	3,798	0,035	0,434	0,076	0,591	0,155	1295,70	0,375
р. Плетений Ташлик с. Войнівка	15,0	7,46	61,9	125,46	308,17	1305,2	7,73	496,8	259,42	52,9	39,22	5,109	0,030	0,641	0,106	0,777	0,241	1293,00	0,568
р. Інгул (верхів'я р. Інгул)	10,8	6,47	42,7	137,38	116,28	1078,8	7,71	520,2	178,00	84,1	52,23	3,772	0,018	0,462	0,106	0,530	0,241	1293,30	0,568
р. Мокрий Ташлик орнітологічний заказник «Редьчине»	13,8	7,72	32,5	102,23	119,28	737,0	4,59	301,4	142,86	38,4	43,42	4,721	0,036	1,190	0,060	1,286	0,223	650,67	0,559
р. Кільтень с-ще Смоліне	15,6	7,31	42,8	148,25	136,78	1100,0	5,83	493,1	228,17	46,2	40,39	4,508	0,031	0,798	0,107	0,949	0,243	910,58	0,586
р. Тясмин с-ще Олександрівка	13,8	7,27	34,1	127,79	169,58	1024,6	6,58	427,8	189,27	75,7	49,33	4,417	0,023	0,597	0,058	0,677	0,355	768,83	0,756
р. Сухий Омельник с. Онуфріївка	13,1	7,38	56,4	164,60	218,11	1144,2	8,40	432,4	190,64	75,5	38,43	4,046	0,028	0,758	0,057	0,843	0,135	868,92	0,314
р. Інгулець ОКВП «Дніпро- Кіровоград» Олександрійське ВКГ	12,8	7,44	28,6	168,32	340,58	1144,7	5,74	274,1	264,90	67,9	39,74	3,656	0,022	0,435	0,074	0,531	0,094	1022,30	0,232
р. Інгулець с. Іскрівка	12,8	7,78	34,0	145,74	294,82	972,7	5,83	231,3	205,47	60,8	46,06	3,867	0,019	0,384	0,102	0,505	0,107	685,08	0,340
р. Бешка с. Іванівка	13,3	7,34	54,1	169,15	424,47	1420,0	7,79	396,5	308,50	66,9	45,07	4,018	0,021	0,480	0,088	0,589	0,159	1405,10	0,438
Значення ГДК (ОБРВ)	-	6,0	40,0	300	100	1000	-	-	-	180	30,0	6,0	0,020	0,390	9,1	-	-	5000	-

Дані надані Кіровоградським обласним центром з гідрометеорології.

Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів  
міськ масового відпочинку області за 2024 рік (мг/л)

Таблиця 13.1

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей																
	завислі речовини	БСК <sub>5</sub>	мінералізація	сульфати	хлориди	амоній сольовий	нітрати	нафтопродукти	ХСК	розчинений кисень	фосфати	цинк	марганець	фториди	залізо	нітриги	мідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
м. Кропивницький р. Інгул, «Ковалівський пляж»	43,7	2,3	854,2	252,6	115,7	0,27	3,32	0,3	19,6	7,2	<2,0	0,01	0,19	0,71	0,14	0,25	0,009
м. Кропивницький р. Інгул, «Новомиколаївський пляж»	44,1	2,3	810,6	214,9	75,2	0,25	0,71	0,3	27,8	3,8	<2,0	0,023	0,044	0,66	0,3	0,013	0,01
м. Кропивницький р. Сугоклея, «Міський сад»	55,1	2,4	1005	326,2	88,1	0,32	1,35	0,3	26,8	5,7	<2,0	-	0,033	0,74	0,16	0,051	-
м. Мала Виска р. Мала Вись	58,7	3,3	-	48,2	101,6	0,33	1,09	-	13,6	3,8	2,24	-	0,11	0,82	0,20	0,009	-
м. Новомиргород р. Велика Вись	73,1	2,8	-	96,4	77,1	0,44	1,46	-	16,2	2,9	2,73	-	0,11	0,59	0,15	0,025	-
м. Новомиргород Танковий міст, р. Велика Вись	74,2	3,7	-	101,9	74,2	0,98	1,04	-	23,3	2,8	3,45	-	0,09	0,43	0,17	0,027	-
м. Новоукраїнка р. Чорний Ташлик	58,4	3,9	-	-	95,7	0,33	1,28	-	19,4	3,8	<2,0	-	0,04	0,70	0,17	0,023	-
с. Дмитрівка, р. Серебрянка	-	-	-	-	-	0,28	1,31	-	-	-	-	0,022	-	-	0,1	0,004	0,012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
с-ще Онуфрїївка, Верхній став	58,0	5,3	1065	221,4	83,9	0,39	1,19	0,3	33,6	-	2,4	-	0,01	0,49	0,25	0,067	-
с-ще Смолине, р. Кільтень, біля чисних споруд	60,9	4,6	58,1	52,3	74,6	27,6	0,9	-	18,4	3,8	9,6	-	0,15	0,86	0,19	10,9	-
с-ще Смолине, р. Кільтень	57,9	3,5	-	44,3	67,9	0,22	1	-	15,1	3,5	<2,0	-	0,09	0,74	0,17	0,01	-
селищний пляж № 1, с-ще Новоархангельськ	-	-	-	16,8	18,9	≤0,1	1,9	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	<0,002	-
селищний пляж № 2, с-ще Новоархангельськ	-	-	-	18,6	21,4	≤0,1	1,4	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	<0,002	-
р. Південний Буг, міський пляж м. Гайворон	-	6,82	-	12,78	17,75	≤0,1	1,9	-	-	8,82	-	-	-	-	<0,1	<0,002	-
р. Південний Буг, с-ще Салькове	-	5,21	-	18,28	23,25	≤0,1	1,4	-	-	9,26	-	-	-	-	<0,1	<0,002	-
р. Синиця, м. Благовіщенське	-	7,82	-	10,19	11,52	≤0,1	0,89	-	-	10,22	-	-	-	-	<0,1	<0,002	-
Центральний ставок с-ще Голованівськ	-	-	-	13,59	9,09	≤0,1	9,44	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	<0,002	-
Пляж на водоймі по вул. Надії суміжною з вул. Кременчуцькою облаштований ГО «Альбула»	0,15	-	-	112,4	79,5	0,11	2,8	-	-	-	-	-	<0,01	<0,05	0,1	0,1	8,1
Пляж на водоймі по Новопразькому шосе суміжно з ОЦЕС в облаштованих для цих цілей межах ТОВ «Альбула» (ставок)	0,113	-	-	115	87,2	0,07	2,9	-	-	-	-	-	<0,01	<0,05	0,07	0,11	8,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Пляж на водоймі мікрорайону «Перемога» по Новопраському шосе суміжно з мікрорайоном «Байдаківський» в облаштованих для цих цілей межах (ставок)	0,113	-	-	113,1	81,5	0,08	3,2	-	-	-	-	-	<0,01	<0,05	0,1	0,07	8
с. Звенигородка, місце купання на затопленому гранітному кар'єрі (ставок)	0,112	-	-	79,1	43,7	0,1	2,6	-	-	-	-	-	<0,01	<0,05	0,1	0,132	7,9
Північна частина території колишніх земель затопленого розрізу «Байдаківський» в облаштованих для цих цілей межах (ставок)	0,14	-	-	114,5	84	0,13	2,8	-	-	-	-	-	<0,01	<0,05	0,07	0,08	8
Приютівський ландшафтний парк, с-ще Приютівка, р. Інгулець	0,15	-	-	74,8	64,4	0,14	3	-	-	-	-	-	<0,01	<0,05	0,14	0,08	8
Пляж південно-східна частина території колишніх земель затопленого розрізу «Байдаківський» в межах облаштованих для цих цілей «Черемшина» (ставок)	0,12	-	-	84,5	52,5	0,11	2,4	-	-	-	-	-	<0,01	<0,05	0,12	0,12	8,1
Дитячий пляж ім. Т.Г. Шевченка, р. Інгулець	0,15	-	-	89,5	47,8	0,07	2,7	-	-	-	-	-	<0,01	<0,05	0,08	0,09	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Войнівське водосховище, місце купання розташоване в районі дачного кооперативу «Дружба»	0,14	-	-	74,6	59,4	0,13	2,5	-	-	-	-	-	<0,01	<0,05	0,14	0,1	8,1
Пляж південно-західна частина території колишніх земель затопленого розрізу «Байдаківський» облаштованих ФОП Ділієв І.В. в межах «Зеленої садиби Ділієва» (ставок)	0,13	-	-	83,3	48,5	0,08	3,03	-	-	-	-	-	<0,01	<0,05	0,12	0,11	8
Петрівська селищна рада, с. Богданівка, Іскрівське водосховище, місце купання та відпочинку	0,11	-	-	111	86,3	0,07	3,2	-	-	-	-	-	<0,01	<0,05	0,11	0,11	7,9
Петрівська селищна рада, Іскрівське водосховище, місце купання та відпочинку	0,15	-	-	114,8	87,8	0,08	3,2	-	-	-	-	-	<0,01	<0,05	0,12	0,13	7,9
ОКВП «Дніпро – Кіровоград» СВКГ		-	-	17,5	18	0,16	2,4	-	-	-	-	-	<0,01	0,17	0,26	0,03	-
Верхній ставок «Орлова Балка», м. Знам'янка	34,1	-	-	53,0	75,2	0,38	≤0,1	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	<0,003	-
Ставок «Копанка», м. Знам'янка	147,9	-	-	71,4	82,6	0,36	≤0,1	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	0,034	-
Водойма «Новомиколаївка», с. Дмитрівка	29,3	-	-	46,0	45,8	0,28	≤0,1	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	<0,003	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Водойма «Грушки», с. Бірки	31,9	-	-	47,0	34,2	0,34	≤0,1	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	<0,003	-
Став «Квітуча балка», с-ще Кам'янець	-	-	-	117,4	95,4	0,02	31,5	-	-	-	-	-	-	-	0,18	0,04	-
Став «Терник», с-ще Кам'янець	-	-	-	187,4	154,8	0,05	48,4	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,02	-
Став м. Долинська	-	-	-	117,2	184,5	0,01	21,4	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,01	-
Річка «Сугоклея», м. Бобринець	-	-	-	-	184,5	0,01	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Став «Андріанів став», с-ще Компаніївка	-	-	-	85,4	115,4	0,01	21,4	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,01	-
Став «Центральний», с-ще Компаніївка	-	-	-	112,4	115,5	0,019	21,4	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,02	-
Значення ГДК(ОБРВ)*	-	≤3	≤1000	≤500	≤350	≤2	≤45	≤0,3	30	≥4	≤3,5	≤1	≤0,1	≤1,5	≤0,3	≤3,3	≤1

Дані державної установи «Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України».

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

Перелік пунктів моніторингу на масивах поверхневих вод  
у Кіровоградській області

Таблиця 13.2

№ з/п	Найменування пункту моніторингу	Місце знаходження пункту моніторингу	Відстань від гирла, км	Періодичність відбору проб
1.	р. Дніпро, Кременчуцьке водосховище, правий берег, питний в/з м. Світловодськ	м. Світловодськ	580 км	щомісячно
2.	р. Інгулець, Іскрівське водосховище, питний в/з с-ще Петрово	с-ще Петрово	-	щомісячно
3.	р. Синюха, Новоархангельське водосховище, питний в/з с-ще Новоархангельськ	с-ще Новоархангельськ	94 км	щомісячно
4.	р. Чорний Ташлик, питний в/з с-ще Помічна	с. Червона Поляна	51 км	щомісячно
5.	р. Інгул, питний в/з м. Кропивницький	м. Кропивницький	318 км	щомісячно
6.	р. Сухоклія, питний в/з м. Бобринець	м. Бобринець	26 км	щомісячно
7.	р. Велика Вись, нижче м. Новомиргород	м. Новомиргород	-	щомісячно
8.	р. Кильтень, скид Смолінське ВКГ ОКВП «Дніпро-Кіровоград», ДП «Схід ГЗК» Смолінська шахта	с-ще Смоліно	14 км	щомісячно
10.	р. Плетений Ташлик, Ландшафтний заказник «Войнівський»	с. Войнівка	-	щомісячно
11.	р. Інгул, верхів'я річки Інгул	с. Оситняжка	338 км	щомісячно
12.	р. Інгул, скид Кропивницьке ВКГ ОКВП «Дніпро-Кіровоград», ДП «Схід ГЗК» Інгульська шахта	с. Клинці	294 км	щомісячно
13.	р. Сугоклія, парк Перемоги	м. Кропивницький	313 км	щомісячно
14.	р. Кам'янка, скид КП «Новгородківська лінійна ділянка каналізаційного господарства»	с-ще Кам'янець	7 км	щомісячно
15.	р. Інгулець, с. Веселий Кут 1	с. Веселий Кут 1	-	щомісячно
16.	Балка Орлова, став Петрівський 1-ий.	м. Знам'янка	-	щомісячно
17.	р. Жовта, с. Ганнівка	с. Ганнівка	-	щомісячно
18.	р. Бокова, с. Гурівка	с. Гурівка	-	щомісячно
19.	р. Боковенька, с. Зелений Гай	с. Зелений Гай	-	щомісячно
20.	р. Мокрий Ташлик, Орнітологічний заказник «Редьчине»	с. Ставидло	-	щомісячно

## Результати державного моніторингу вод

Таблиця 14

Назва водного об'єкта	Кількість державних моніторингових створів спостереження, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовини з перевищенням ГДК (ОБРВ), ЕНЯ (max), ЕНЯ (сер.), од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК (ОБРВ), ЕНЯ (max/сер)			
1	2	3	4	5	6
р. Дніпро	1	1	12	20 * 49 **	БСК <sub>5</sub> – 12****
					Водневий показник рН – 1***
					Кольоровість – 12*****
					Нікель і його сполуки – 1*****
р. Інгулець	1	1	12	20 * 55 **	БСК <sub>5</sub> – 12****
					Кольоровість – 11*****
					Водневий показник рН – 1***
р. Інгул	1	1	12	20 * 56 **	Жорсткість заг. – 8*****
					Магній – 12*****
					Водневий показник рН – 4***
					БСК <sub>5</sub> – 12****
					ХСК – 1****
р. Чорний Ташлик	1	1	12	20 * 56 **	Кольоровість – 3*****
					Магній – 12*****
					БСК <sub>5</sub> – 12****
					Жорсткість заг. – 12*****
					Сухий залишок - 11***
р. Сухоклія	1	1	12	20 * 56 **	ХСК – 3****
					Водневий показник рН-1***
					БСК <sub>5</sub> - 12****
					Жорсткість заг. – 12*****
					Магній – 12*****
					Сухий залишок – 12***
р. Синюха	1	1	12	20 * 56 **	Сульфати - 8***
					Водневий показник рН – 1***
					ХСК – 1****
р. Тясмин	1	1	12	49 **	ХСК – 9****
					БСК <sub>5</sub> – 12****
р. Мокрий Ташлик	1	1	12	49 **	Нікель і його сполуки – 1*****
					Трихлорметан (хлороформ) – 1*****
р. Сухий Омельник	1	1	12	49 **	Нікель і його сполуки – 1*****
					Трихлорметан (хлороформ) – 1*****
					Нікель і його сполуки – 1*****
р. Інгулець	3	0	36	55 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено
р. Бешка	1	0	12	55 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено

1	2	3	4	5	6
р. Балка Орлова	1	0	12	55 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено
р. Жовта	1	1	12	55 **	Нікель і його сполуки – 1 *****
р. Велика Вись	1	0	12	56 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено
р. Кильтень	1	0	12	56 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено
р. Добра	1	0	12	56 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено
р. Плетений Ташлик	1	0	12	56 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено
р. Інгул	3	1	36	56 **	Бензо(а)пірен – 1*****
					Флуорантен – 1*****
р. Грузька	1	0	12	56 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено
р. Сугоклія	1	0	12	56 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено
р. Кам'янка	1	0	12	56 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено

*Дані Регіонального офісу водних ресурсів у Кіровоградській області.*

\* *Визначення фізико-хімічних показників відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 № 758 «Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу вод» лабораторією РОВР у Кіровоградській області;*

\*\* *Визначення забруднюючих речовин, відповідно до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 06.02.2017 № 45 «Про затвердження Переліку забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод» лабораторією моніторингу вод Південного регіону (м. Одеса) та Північного регіону (м. Вишгород);*

\*\*\* *Гігієнічні нормативи якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення відповідно до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 02. 05.2022 № 721);*

\*\*\*\* *Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовується для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК5), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин та амонійного азоту), наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 № 471;*

\*\*\*\*\* *Гранично допустима концентрація (Узагальнений перелік гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБРВ) шкідливих речовин для рибогосподарських водойм);*

\*\*\*\*\* *Екологічний норматив якості середній (ЕНЯсер) для визначення хімічного стану масиву поверхневих вод. Додаток 8 до Методики віднесення масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного та хімічного станів масиву поверхневих вод, а також віднесення штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод (пункт 2 розділу V);*

- *Екологічний норматив якості максимальний (ЕНЯтах) для визначення хімічного стану масиву поверхневих вод. Додаток 8 до Методики віднесення масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного та хімічного станів масиву поверхневих вод, а також віднесення штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод (пункт 2 розділу V).*

## Результати державного моніторингу вод\*

Таблиця 14.1

Назва водного об'єкта	Кількість державних моніторингових створів спостереження, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
р. Інгул ОКВП «Дніпро-Кіровоград» Кропивницьке ВКГ	1	1	12	19	мінералізація - 12 сульфати - 12 азот амонійний - 10 азот нітритний - 11
р. Сугоклія м. Кропивницький	1	1	12	19	мінералізація - 11 сульфати - 12 азот амонійний - 7 азот нітритний - 12
р. Орлова м. Знам'янка	1	1	12	19	мінералізація - 10 сульфати - 8 азот амонійний - 6 азот нітритний - 8
р. Жовта с. Ганнівка	1	1	12	19	мінералізація - 10 сульфати - 12 азот амонійний - 7 азот нітритний - 6
р. Інгул м. Кропивницький (центр)	1	1	12	19	мінералізація - 10 сульфати - 12 азот амонійний - 10 азот нітритний - 10
р. Кам'янка с. Новомиколаївка	1	1	12	19	мінералізація - 12 сульфати - 12 азот амонійний - 11 азот нітритний - 4
р. Грузька с. Обознівка	1	1	12	19	мінералізація - 11 сульфати - 12 азот амонійний - 9 азот нітритний - 9
р. Велика Вись м. Новомиргород	1	1	12	19	мінералізація - 11 сульфати - 7 азот амонійний - 10 азот нітритний - 7
р. Добра с-ще Добровеличківка	1	1	12	19	мінералізація - 10 сульфати - 12 азот амонійний - 7 азот нітритний - 11
р. Інгулець с. Веселий Кут	1	1	12	19	мінералізація - 12 сульфати - 9 азот амонійний - 7 азот нітритний - 6
р. Плетений Ташлик с. Войнівка	1	1	12	19	мінералізація - 10 сульфати - 12 азот амонійний - 6 азот нітритний - 9

1	2	3	4	5	6
р. Інгул (верхів'я р. Інгул)	1	1	12	19	мінералізація – 7 сульфати - 5 азот амонійний - 7 азот нітритний - 5
р. Мокрий Ташлик Орнітологічний заказник «Редьчине»	1	1	9	19	мінералізація – 1 сульфати - 3 азот амонійний - 8 азот нітритний - 8
р. Кільтень с-ще Смоліно	1	1	12	19	мінералізація - 9 сульфати - 9 азот амонійний - 9 азот нітритний – 7
р. Тясмин с-ще Олександрівка	1	1	12	19	мінералізація - 6 сульфати - 11 азот амонійний - 6 азот нітритний – 7
р. Сухий Омельник с. Онуфріївка	1	1	12	19	мінералізація - 7 сульфати - 9 азот амонійний - 7 азот нітритний – 9
р. Інгулець ОКВП «Дніпро- Кіровоград» Олександрійське ВКГ	1	1	12	19	мінералізація - 7 сульфати - 12 азот амонійний - 5 азот нітритний – 6
р. Інгулець с. Іскрівка	1	1	12	19	мінералізація - 4 сульфати - 11 азот амонійний - 4 азот нітритний – 5
р. Бешка с. Іванівка	1	1	12	19	мінералізація - 11 сульфати - 11 азот амонійний - 6 азот нітритний – 7

Дані Кіровоградського обласного центру з гідрометеорології.

\* Результати державного моніторингу якості поверхневих вод, що контролюються комплексною лабораторією спостережень за забрудненням природного середовища I групи Світловодської гідрометобсерваторії та ЛСЗА II групи Кіровоградського ЦГМ.

### Зворотні води, що скидаються у моря\*

Таблиця 15

Скидання зворотних вод	
усього, тис.м <sup>3</sup>	з них забруднених, %
* Для Донецької, Запорізької, Миколаївської, Одеської, Херсонської областей та м. Севастополя	

## Основні водоносні горизонти

Таблиця 16

Геологічний індекс водовмісних порід	Кількість прогнозних ресурсів, тис. м <sup>3</sup> /добу	Кількість експлуатаційних запасів, тис. м <sup>3</sup> /добу
Кіровоградська область		
Q	21,200	19,070
Q	8,100	-
aQ	13,100	15,600
aQ <sub>3-4</sub>	-	3,470
N	0,300	-
N <sub>1</sub> S	0,300	-
Pg	307,400	151,846
Pg	-	6,950
Pg <sub>2bc</sub> +aQ	-	46,300
Pg <sub>2-3</sub> +N <sub>1</sub>	-	2,200
Pg <sub>3</sub> -N <sub>1pl</sub>	9,000	-
Pg+N+Q	-	8,000
Pg <sub>2+3</sub>	-	12,600
Pg <sub>2-3hr</sub>	33,200	-
Pg <sub>2bc</sub> + Pg <sub>2-3hr</sub>	-	0,830
Pg <sub>2kv</sub>	2,000	0,595
Pg <sub>2bc</sub>	132,300	74,371
Pg <sub>1+2</sub>	130,900	-
K	7,200	7,250
K <sub>2</sub> S+Q	-	4,050
K <sub>2</sub> S	7,200	3,200
AR-PR	68,500	46,785
AR-PR <sub>1</sub>	68,500	44,700
PCM	-	2,085
Всього	404,600	224,951

Дані надані Державною службою геології та надр України.

## 6. Земельні ресурси

Кіровоградська область розташована в центральній частині України на межі переходу лісостепу у степ. У ґрунтовому покриві області переважають чорноземи, які характеризуються високою природною родючістю.

Із загальної площі Кіровоградської області 2458,8 тис. га, до сільськогосподарських угідь відноситься 2031,4 тис. га (82,6%), з них: рілля – 1769 тис. га (71,9%), ліси і інші вкриті лісом площі 154,3 тис. га (6,2%), забудовані землі 134,0 тис. га (5,5%), води 76,8 тис. га (3,1%) та інші землі 51,7 тис. га (2,1%).

Інформація стосовно структури земель фонду регіону (таблиця 17), рекультивациі порушених земель (таблиця 18), консервації земель (таблиця 19), водоохоронні зони та прибережні захисні суги водних об'єктів (таблиця 20), у Головному управлінні Держгеокадастру у Кіровоградській області відсутня, у зв'язку із втратою чинності наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 30 грудня 2015 року № 337 «Про затвердження форм адміністративної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 11-зем, 12-зем, 15-зем, 16-зем) та Інструкцій щодо їх заповнення» відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25 жовтня 2021 року № 300, який зареєстрований у Міністерстві юстиції України 09 листопада 2021 року за № 1473/37095.

Інформація стосовно поширення процесів деградації земель на сільськогосподарських угіддях (таблиця 21) відсутня, оскільки фінансування на обстеження ґрунтів, зокрема поширення деградаційних процесів не виділялося.

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

Таблиця 22

Рік	Необхідно здійснити будівництво (реконструкцію) протиерозійних гідротехнічних споруд			Здійснено будівництво (реконструкцію) протиерозійних гідротехнічних споруд			Об'єкти, що перебувають у стадії будівництва, шт.	Об'єкти незавершеного будівництва, шт.
	кількість, шт.	протяжність, км	площа, га	кількість, шт.	протяжність, км	площа, га		
2022	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	4	-	-	1	-	-	-	-

*У 2024 році відповідно до екологічних запитів реконструкції потребували 4 об'єкта: гідротехнічна споруда Диківського водосховища в межах населеного пункту с. Диківка Олександрійського району Кіровоградської області; гідротехнічна споруда з частковою розчисткою русла та кріплення берегів р. Боковенька на території дендрологічного парку загальнодержавного значення «Веселі Боковеньки»; дамба, з гнучким кріпленням правого берега ставка парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Хутір Надія»; існуюча водовитускна споруда № 1 на р. Чорний Ташлик у м. Новоукраїнка Кіровоградської області (реконструкцію здійснено).*

## Зрошувані землі

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2022 рік		2023 рік		2024 рік*	
	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі
Площа зрошувальних земель, на якій забезпечено належне функціонування інфраструктури зрошувальних систем	6,1	15,0	6,1	15,0	-	-
у тому числі систем крапельного зрошення	0,6	1,5	0,7	1,8	-	-

\*За інформацією Регіонального офісу водних ресурсів у Кіровоградській області дані щодо зрошувальних земель за 2024 рік – відсутні.

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору та калію за результатами агрохімічної паспортизації для земель сільськогосподарського призначення (XI тур 2016-2020 рр.)  
Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Таблиця 24

Площа ґрунтів, %						Середньо- зважений показник, %
дуже низький <1,1	низький 1,1-2,0	середній 2,1-3,0	підвищений 3,1-4,0	високий 4,1-5,0	дуже високий >5,0	
-	0,18	4,66	42,19	51,20	1,76	4,01

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	
23,52	68,95	7,24	0,3	115,6

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 1 -30	високий 31-60	дуже високий >60	
1,67	4,56	34,55	55,63	3,50	0,09	17,06



## 7. Лісові ресурси

Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель (станом на 01 січня 2025 року)

Таблиця 26

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, тис.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, біопольяни	лісові дороги, просіки, розриви	
<b>I. Землі лісогосподарського призначення</b>									
1.	Філія «Голованівське лісове господарство»	18,1882	16,6807	13,9595	0,2693	0,0108	0,1249	0,167	17,7646
2.	Філія «Оникіївське лісове господарство»	59,3488	50,6939	37,3323	1,1618	0,0969	1,5446	0,5185	54,1426
3.	Філія «Чорноліське лісове господарство»	53,0931	48,4594	28,8808	0,4535	0,009	0,7186	0,471	50,3824
4.	ДСДЛЦ «Веселі Боковеньки»	0,536	0,395	0,327	0,048	-	0,013	-	0,5
<b>II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення</b>									
1.	Філія «Голованівське лісове господарство»	3,868	3,6433	2,6166	0,0953	-	0,0122	0,0381	3,868
2.	Філія «Оникіївське лісове господарство»	7,9464	7,0587	4,7213	0,0981	-	0,1064	0,0868	7,3613
3.	Філія «Чорноліське лісове господарство»	12,1177	11,5249	7,6303	0,0793	0,0077	0,0448	0,1174	11,8018
4.	ДСДЛЦ «Веселі Боковеньки»	0,536	0,347	0,279	0,048	-	0,013	-	0,5

Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення (станом на 01 січня 2025 року)

Таблиця 27

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
1.	Філія «Голованівське лісове господарство»	-	-	4,6	-	42,7	10,4	-	185,9	243,6
2.	Філія «Оникіївське лісове господарство»	216,2	1,2	2,0	-	547,1	95,4	-	7958,4	8820,3
3.	Філія «Чорноліське лісове господарство»	125,1	-	-	70,8	499,3	116,4	-	1899,1	2710,7
4.	ДСДЛЦ «Веселі Боковеньки»	1,9	-	-	-	5,0	12,9	-	16,2	36,0
	<b>Усього</b>	<b>343,2</b>	<b>1,2</b>	<b>6,6</b>	<b>70,8</b>	<b>1094,1</b>	<b>235,1</b>	<b>-</b>	<b>10059,6</b>	<b>11810,6</b>

## Проведення рубок головного користування за 2024 рік

Таблиця 28

Найменування лісокористувачів	Категорія лісів	Усього тис. м <sup>3</sup>	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup> )					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>
Філія «Голованівське лісове господарство»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	4,77	-	-	16,9	4,77	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	4,77	-	-	16,9	4,77	-	-
Філія «Оникіївське лісове господарство»	1	0	-	-	-	-	-	-
	2	1,047	-	-	4,2	1,047	-	-
	3	22,447	-	-	70	22,447	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	23,494	-	-	74,2	23,494	-	-
Філія «Чорноліське лісове господарство»	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	-	-	-	-	-	-	-
<b>Усього</b>	<b>28,264</b>	-	-	<b>91,3</b>	<b>28,264</b>	-	-	

Лісовідновлення за 2024 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.	Філія «Голованівське лісове господарство»	11,2	9,5	-	20,7
2.	Філія «Оникіївське лісове господарство»	76,8	8,7	5,5	91
3.	Філія «Чорноліське лісове господарство»	33,2	-	14,9	48,1
	<b>Усього</b>	<b>121,2</b>	<b>18,2</b>	<b>20,4</b>	<b>159,8</b>

Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)  
за 2024 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 полезахисних лісових смуг, га			
		заліснення непродуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га	усього				
1.	Філія «Голованівське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	
2.	Філія «Оникіївське лісове господарство»	-	-	88,6	-	88,6	-	88,6	
3.	Філія «Чорноліське лісове господарство»	-	-	16,6	-	16,6	-	16,6	
	<b>Усього</b>	-	-	<b>105,2</b>	-	<b>105,2</b>	-	<b>105,2</b>	

Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із  
вирубанням деревини, за 2024 рік

Таблиця 31

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га / Ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup>						
		рубки догляду	лісовідновні рубки в деревостанах	санітарні рубки	розрубка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	розчистка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	інші рубки	усього рубок
1.	Філія «Голованівське лісове господарство»	223,6/ 1,864	-	2172,8/ 42,144	-	-	0,9/ 0,217	2397,3/ 44,225
3.	Філія «Оникіївське лісове господарство»	513,5/ 7,051	2,4/ 0,1	1663/ 52,625	-	-	0,1/ 0,001	2179/ 59,777
4.	Філія «Чорноліське лісове господарство»	561,0/ 14,146	133,0/ 7,454	1449,0/ 59,072	-	1,0/ 0,098	1,0/ 0,030	2145/ 80,8
5.	ДСДЛЦ «Веселі Боковеньки»	-	-	12,5/ 0,442	-	-	-	12,5/ 0,442
	<b>Усього</b>	<b>1298,1/ 23,061</b>	<b>135,4/ 7,554</b>	<b>5297,3/ 154,283</b>	-	<b>1,0/ 0,098</b>	<b>2,0/ 0,248</b>	<b>6733,8/ 185,224</b>

Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури  
природного відновлення за 2024 рік

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки			Усього
	Філія «Голованівське лісове господарство»	Філія «Оникіївське лісове господар- ство»	Філія «Чорноліське лісове господарство»	
<b>1. Усього загиблих лісових насаджень, га</b>	<b>1,2</b>	<b>44,7</b>	<b>43,7</b>	<b>89,6</b>
у тому числі від: пожеж	-	16,7	32,6	49,3
несприятливих погодних умов	-	28,0	11,1	39,1
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	-	-	-	-
з них загиблих лісових культур, га	-	-	2,5	2,5
у тому числі від: пожеж	-	-	2,5	2,5
несприятливих погодних умов	-	28,0	11,1	39,1
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-
Інше	1,2	-	-	1,2
<b>2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га</b>	<b>1,2</b>	<b>28,0</b>	<b>13,6</b>	<b>42,8</b>
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	-	-	-	-

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

Таблиця 33

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, органи місцевого самоврядування	Лісові ресурси побічного користування, встановлений ліміт/фактично заготовлено										Другорядні лісові матеріали, встановлений ліміт/фактично заготовлено						
		гриби	ягоди	лікарські рослини	плоди	горіхи	випас худоби	сіноко-сіння	підстилка	очерет	тощо	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень, тон	новорічні ялинки, тис. шт	тощо
1.	Філія «Голованівське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	3,5/ 1,6		
2.	Філія «Оникіївське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8/0	36/ 9,436		
3.	Філія «Чорноліське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11/0	20/ 0,915		
4.	ДСДЛЦ «Веселі Боковеньки»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3/0	8/ 1,439		

## 8. Рослинний світ



*Ковила Лессінга (Stipa lessingiana)*

Своєрідність рослинного покриву та різноманітність рослинних угруповань на території Кіровоградської області обумовлені її географічним положенням. З південного заходу на північний схід територію області перетинає умовна межа між лісостеповою та степовою зонами. Саме цим і зумовлений неоднорідний світ рослин Кіровоградщини. Понад 70 % лісостепової частини області розорано, ліси та лісонасадження займають лише 7,2 % території області. Природна рослинність займає 15-16 % площі території області та представлена лісовим, степовим, лучним, болотним і водним типами рослинності.

У північній та північно-західній частині області степові ділянки змінюються лісовими і широколистяними, – формують типовий український лісостеп. Лісова рослинність представлена породами: сосна, ялина, дуб, клен польовий, клен гостролистий, акація, тополя, каштан, ясен, липа, береза, чорна горобина, вільха, обліпиха, верба, дика вишня, у підліску бересток, терен, калина, глід, ожина.

Природна степова рослинність багата, різноманітна, зберігається на схилах річкових долин та балок, на узліссях. Степова рослинність представлена багаторічними травами, злаками: вузьколистий та тонконіг лучний, типчак, тимофіївка, ковила, ромашка, стоколос, волошка, молочай, пирій повзучий тощо.

Досить добре збереглася лучна та болотна рослинність в заплавах річок. В заплавах поширені очерет і осики (гостра, омська, лисяча та інші) вербозілля звичайне, м'ята польова, півники болотні, ситник Жерара, тризубець морський, солончакова айстра звичайна.

У флорі Кіровоградщини є чимало рідкісних видів, які занесені до Червоної книги України: ковила волосиста, півник понтичний, лілія лісова, астрагал шерстистоквітковий, сон великий, підсніжник звичайний та інші.

Переліки видів рослин, які підлягають особливій охороні на території Кіровоградської області, затверджені рішенням Кіровоградської обласної ради від 08 червня 2018 року № 498.

Перелік видів рослин та грибів, що заносяться до Червоної книги України (рослинний світ) та перелік видів рослин та грибів, що виключені з Червоної книги України (рослинний світ), затверджено наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 15 лютого 2021 року № 111.

### Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 34

Види рослин та грибів	2022 рік	2023 рік	2024 рік
Загальна кількість видів рослин та грибів регіону, од.	160	160	160
Кількість видів рослин та грибів, занесені до Червоної книги України, од.	64	64	64
Кількість видів рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону, од.	95	95	95
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, од.	9	9	9
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.	7	7	7

### 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 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.
64	-	-	-

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01 січня 2025 року)

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально- рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
1	2	3	4	5	6	7
Аденофора лілієлиста ( <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) Ledeb. ex A.DC)		Дод 1	+			LC
Азинеума сіривата ( <i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. & Kit.) Griseb. & Schenk)			+			
Аір звичайний ( <i>Acorus calamus</i> L.)			+			LC
Аконіт шерстистовустиий ( <i>Aconitum lasiostomum</i> Rchb. ex Besser)			+			
Анемона лісова ( <i>Anemone sylvestris</i> L.)			+			
Аспленій волосоподібний ( <i>Asplenium trichomanes</i> L.)			+			LC
Аспленій муровий ( <i>Asplenium ruta-muraria</i> L.)			+			LC
Аспленій північний ( <i>Asplenium septentrionale</i> L.)			+			LC
Астрагал безстрілковий ( <i>Astragalus exscapus</i> )	+					
Астрагал блідий ( <i>Astragalus pallescens</i> Bieb L.)			+	+		
Астрагал Геннінга ( <i>Astragalus henningii</i> (Steven) Boriss. (incl. <i>A. novoascanicus</i> Klokov))	+				R	
Астрагал одеський ( <i>Astragalus odessanus</i> Besser)	+					
Астрагал понтійський ( <i>Astragalus ponticus</i> Pall)	+					
Астрагал шерстистоквітковий ( <i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.)	+				I	
Багатоніжка звичайна ( <i>Polypodium vulgare</i> L.)			+			LC
Багатоніжка проміжна ( <i>Polypodium interjectum</i> Shivas)			+			LC
Барбарис звичайний ( <i>Berberis vulgaris</i> L.)			+			
Безщитник жіночий ( <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth)			+			LC
Белевалія сарматська ( <i>Bellevalia sarmatica</i> (Pallas ex Georgi) Woronow)			+			
Берека (горобина берека) ( <i>Sorbus torminalis</i> (L.) K. Koch)	+					LC
Билинець довгорогий ( <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br)	+			+		LC
Брандушка різнобарвна (пізньоцвіт різнобарвний) ( <i>Bulbocodium versicolor</i> Ker Gawl. ( <i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker Gawl.) Spreng., <i>Colchium bulbocodium</i> Ker Gawl. subsp. <i>versicolor</i> (Ker Gawl.) K. Perss.))	+					-
Бруслина карликова ( <i>Euonymus nana</i> M. Bieb)	+					-
Буквиця лікарська ( <i>Betonica officinalis</i> L. ( <i>Stachys officinalis</i> (L.) revis. S. betonica Benth))			+			LC
Валеріана російська ( <i>Valeriana rossica</i> P.Smironov)			+			
Вечорниці плакучі ( <i>Hesperis tristis</i> L.)			+			
Виноград лісовий ( <i>Vitis sylvestris</i> C.C.Gmelin)			+			

1	2	3	4	5	6	7
Вишня магалебська ( <i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.)			+			LC
Вишня степова ( <i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronow ( <i>Prunus fruticosa</i> Pall.))			+			LC
Водяний горіх плаваючий ( <i>Trapa natans</i> L. s.l.)			+			NT
Воловик несправжньо-блідожовтий ( <i>Anchusa pseudochoroleuca</i> Des.-Shost.)			+			
Волошка дніпровська ( <i>Centaurea borysthena</i> Gruner)			+			
Волошка руська ( <i>Centaurea ruthenica</i> Lam.)			+			
Гадюча цибулька занедбана ( <i>Muscari neglectum</i> Guss.)			+			
Гвоздика Андржійовського ( <i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapal.) Kulcz.)			+			
Гвоздика бузька ( <i>Dianthus hypanicus</i> Andrzej)	+	Дод 1			I	VU
Гвоздика картезіанська ( <i>Dianthus carthusianorum</i> L.)			+			
Гвоздика розчепірена ( <i>Dianthus squarrosus</i> M.Bieb.)			+			
Гіацинтік блідий ( <i>Hyacinthella leucophaea</i> (C.Koch) Schur)			+			
Гіацинтік Палласів ( <i>Hyacinthella pallasiana</i> (Steven) Losinsk ( <i>Hyacinthus pallasianus</i> (Steven))).	+					
Глечики жовті ( <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith)			+			LC
Гніздівка звичайна ( <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. ( <i>Ophrys nidus-avis</i> L. <i>Neotilla vulgaris</i> Kolb.))	+					LC
Гоніолімон Бессера ( <i>Goniolimon besseranum</i> (Schultes ex Reichenb.) Kusn.)			+			
Гоніолімон татарський ( <i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss.)			+			
Горицвіт весняний ( <i>Adonis vernalis</i> L. ( <i>Adonanthe vernalis</i> (L.) Spach, <i>Chrysocyathus vernalis</i> (L.) Holub))	+			+		LC
Горицвіт волзький ( <i>Adonis wolgensis</i> Steven ex DC.) ( <i>Adonanthe wolgensis</i> (Steven ex DC.) Chrtak et Slavikova, <i>Chrysocyathus wolgensis</i> (Steven ex DC.) Holub))	+					
Гравілат річковий ( <i>Geum rivale</i> L.)			+			LC
Громовик великощетинистий ( <i>Onosma macrochaeta</i> Klokov & Dobroch.)			+			
Грушанка круглолиста ( <i>Pyrola rotundifolia</i> L.)			+			
Зозулинець шоломоносний ( <i>Orchis militaris</i> L.)	+			+		
Егоніхон фіолетово-голубий ( <i>Aegonychon purpureo-caeruleum</i> (L.) J.Holub)			+			
Ефедра двоколоскова ( <i>Ephedra distachya</i> L.)			+			LC
Живокіст Бессера ( <i>Symphytum microcalyx</i> Opiz)			+			
Жовтозілля Швецова ( <i>Senecio schvetzovii</i> Korsh.)			+			
Зірочки південнобузькі ( <i>Gagea hypanica</i> Sobko)			+			
Зозулині сльози яйцеподібні ( <i>Listera ovata</i> (L.) R.Br. ( <i>Ophrys ovate</i> L., <i>Neottia latifolia</i> Rich.))	+					LC

1	2	3	4	5	6	7
Зозульки м'ясочервоні (пальчатокорінник м'ясочервоний) ( <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soos.l. ( <i>D. cruenta</i> (O.F.Mull.) Soo; <i>D. ochroleuca</i> (Boll) Holub; <i>Dactylorchis incarnate</i> (L.) Vermeulen, <i>Orchis incarnate</i> L., <i>O. latifolia</i> L., nom. rej.)	+					LC
Зозульки травневі (пальчатокорінник травневий) ( <i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P. F. Huntet Summerhayes <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb)P.F. Hunt et Summerhayes s.l.)	+					LC
Золототисячник звичайний ( <i>Centaureum erythraea</i> Rafn)			+			LC
Кадило сарматське ( <i>Melittis sarmatica</i> Klokov)			+			
Карагана скіфська ( <i>Caragana scythica</i> (Kom.) Pojark)	+				R	
Катран татарський ( <i>Crambe tataria</i> Sebeók)	+	Дод 1				LC
Кермек замшевий ( <i>Limonium alutaceum</i> (Steven) O.Kuntze)			+			
Кермек Мейєра ( <i>Limonium meyeri</i> (Boiss.) O.Kuntze)			+			
Кизил справжній ( <i>Cornus mas</i> L.)			+			LC
Ковила волосиста ( <i>Stipa capillata</i> L.)	+					
Ковила вузьколиста ( <i>Stipa tirsia</i> Steven)	+					
Ковила гранітна ( <i>Stipa granitica</i> Klokov (~S. Borysthenica s.l.))	+					
Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr.)	+					LC
Ковила найкрасивіша ( <i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch ( <i>S. grafiana</i> Steven)	+					
Ковила пірчаста ( <i>Stipa pennata</i> L.)	+					DD
Ковила пухнастолиста ( <i>Stipa dasyphylla</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv.)	+					
Ковила українська ( <i>Stipa ucrainica</i> P. Smirn)	+					
Козлятник лікарський ( <i>Galega officinalis</i> L.)			+			LC
Конвалія звичайна ( <i>Convallaria majalis</i> L.)			+			LC
Конюшина паннонська ( <i>Trifolium pannonicum</i> )			+			
Коручка болотна ( <i>Epipactis palustris</i> L.) Crantz. ( <i>E. longifolia</i> All., <i>Serapias helleborine</i> L. var. <i>palustris</i> L.))	+					LC
Коручка темно-червона ( <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoggm. ex Bernh.) Besser, 1809)	+					LC
Коручка чемерникоподібна (коручка широколиста) ( <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769)	+					LC
Косарики тонкі ( <i>Gladiolus tenuis</i> M. Bieb)	+					LC
Ласкавець серповидний ( <i>Bupleurum falcatum</i> L.)			+			LC
Леопольдія тонкоцвіта ( <i>Leopoldia tenuiflora</i> (Tausch.) Helder.)			+			
Леопольдія чубкувата ( <i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl.)			+			
Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> L.)	+					LC
Льон Черняєва ( <i>Linum czerniaevii</i> Klokov)			+			
Льон шорсткий ( <i>Linum hirsutum</i> L.)			+			
Любка дволиста ( <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich Orchis bifolia L.))	+					LC

1	2	3	4	5	6	7
Любка зеленоквіткова ( <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb. ( <i>Jrchis chlorantha</i> Cust.))	+					LC
Мигдаль степовий ( <i>Amygdalus nana</i> L.)			+			DD
Молодило руське ( <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittspahn & C.B.Lehm.)			+			
Наперстянка великоцвіта ( <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.)			+			LC
Оман високий ( <i>Inula helenium</i> L.)			+			LC
Оман мечолистий ( <i>Inula ensifolia</i> L.)			+			
Осока вузьколиста ( <i>Carex stenophylla</i> Wahlenb.)			+			LC
Осока Гартмана ( <i>Carex hartmanii</i> Cajander)			+			
Осока дворядна ( <i>Carex disticha</i> Hudson)			+			LC
Осока житня ( <i>Carex secalina</i> Willd. Ex Wahlenb)	+					DD
Осока остюкова ( <i>Carex atherodes</i> Sprengel)			+			DD
Осока парвська ( <i>Carex brevicollis</i> DC.)			+			
Осока ячменевидна ( <i>Carex hordeistichos</i> Vill)			+			LC, NT
Оставник одеський (гімноспермій одеський) ( <i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.)	+					
Очиток Борисової ( <i>Sedum borissovae</i> Balk.)			+			
Первоцвіт весняний ( <i>Primula veris</i> L.)			+			LC
Пирій ковилолистий ( <i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski)	+				V	
Півники болотні ( <i>Iris pseudocorus</i> L)			+			LC
Півники борові ( <i>Iris pineticola</i> Klokov)	+	Дод 1				
Півники злаколисті ( <i>Iris graminea</i> L.)			+			
Півники карликові ( <i>Iris pumila</i> L)			+			DD
Півники понтичні ( <i>Iris pontica</i> Zapal.) ( <i>I. humilis</i> V.Vieb. 1808, non Georgi, 1775, <i>I. marschalliana</i> bobrov)	+					
Півники сибірські ( <i>Iris sibirica</i> L.)	+					NT
Півники солелюбні ( <i>Iris halophila</i> Pallas)			+			
Півники угорські ( <i>Iris hungarica</i> Waldst. & Kit.)		Дод 1	+			NT
Півонія тонколиста ( <i>Paeonia tenuifolia</i> L.)	+	Дод 1				DD
Підсніжник білосніжний (підсніжник звичайний) ( <i>Galanthus nivalis</i> L.)	+			+		NT
Плодоріжка болотна (зозулинець болотний) ( <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase)	+			+		LC
Плодоріжка рідкоквіткова (зозулинець рідкоквітковий) ( <i>Anacamptis laxiflora</i> )	+			+		LC
Повстянка дніпровська (цимбохазма дніпровська) ( <i>Сymbocasma borysthenica</i> Pall. ex Schltld., 1820)	+					
Проліска дволиста ( <i>Scilla bifolia</i> L)			+			LC
Проліска сибірська ( <i>Scilla sibirica</i> Haw.)			+			
Пухирник ламкий ( <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.)			+			LC

1	2	3	4	5	6	7
Пухирник малий ( <i>Utricularia minor</i> L.)	+					LC
Пухівка багатокоскова ( <i>Eriophorum angustifolium</i> Honckeny)			+			LC
Ранник весняний ( <i>Scrophularia vernalis</i> L.)	+					
Рябчик малий ( <i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schult. et Schult. f. ( <i>F. logifolia</i> Steven ex Ledeb., nom. illeg))	+					
Рябчик руський ( <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr)	+					
Ряст Маршалла ( <i>Corydalis marschalliana</i> (Pallas) Pers.)			+			
Рястка Буше ( <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.)	+					
Рястка Коха (Р. Гуссона) ( <i>Ornithogalum kochii</i> Parl. ( <i>O. gussonei</i> Ten.))			+			
Рястка торочкувата ( <i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd.)			+			
Рястка Фішера ( <i>Ornithogalum fischeranum</i> Krasch)			+			
Сальвінія плаваюча ( <i>Salvinia natans</i> L.)		Дод 1	+			
Скополія карніолійська ( <i>Scopolia carniolica</i> Jacq)	+					LC
Смілка поникла ( <i>Silene nutans</i> L. ( <i>Silene nutans</i> L.))			+			
Смовдь піскова (Теніопеталюм піщаний) ( <i>Taenipetalum arenarium</i> (Waldst. et Kit.) V.N. Tichomirov; <i>Taenipetalum borysthenticum</i> (Klokov ex Schishk.) Klokov; <i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit)			+			
Сокироносиця струнка (взяіль стрункий) <i>Securigera elegans</i> (Pančić)	+					
Солодка гола ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.)	+		+			
Сон великий ( <i>Pulsatilla grandis</i> Wender.)	+	Дод 1				LC
Сон лучний (С. чорніючий, С. богемський) ( <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. S.l. (incl. <i>P. bohémica</i> (Skalicky) Tzvelen = <i>P. pratensis</i> (L.) Mssl. Subsp. <i>bohémica</i> Skalicky; <i>P. dacica</i> (Rummelsp.) Tzvelev; <i>P. donetzica</i> Kotov; <i>P. nigricans</i> auct. Non Stoerck, nom. illeg.; <i>P. ucranica</i> (Ugr.) Wissjul.))	+					DD
Сон розкритий ( <i>Pulsatilla pantens</i> (L.) Mill. 1768)	+	Дод 1				DD
Суниця мускусні ( <i>Fragaria moschata</i> Duchesne)			+			LC
Теліптеріс болотний ( <i>Thelypteris palustris</i> Schott)			+			LC
Тюльпан бузький ( <i>Tulipa hypanica</i> Klokov et Zoz (~ <i>T. biebersteiniana</i> Schult. f.s.l.))	+					
Тюльпан гранітний ( <i>Tulipa graniticola</i> (Klokov et Zoz))	+					
Тюльпан дібровний ( <i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz ( <i>T. biebersteiniana</i> Schult. f.s.l.))	+					
Фізаліс звичайний ( <i>Physalis alkekengi</i> L.)			+			LC
Хвощ великий ( <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.)			+			LC

1	2	3	4	5	6	7
Цибуля ведмежа (черемша) ( <i>Allium ursinum</i> L.) ( <i>A. ucrainicum</i> (Клеоров et Oxner) Bordz.; <i>A. ursinum</i> L., subsp. <i>ucrainicum</i> Клеоров et Oxner, <i>A. ursinum</i> var. <i>ucrainicum</i> (Клеоров et Oxner) Soo))	+					LC
Цибуля круглонога ( <i>Allium sphaeropodum</i> Klokov)	+					
Шафран сітчастий ( <i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams (C. luteus M.Bieb., nom. illeg., C. variegatus Hoppe et Hornsch.)	+					LC
Чебрець Черняєва ( <i>Thymus tschernjajevii</i> Klokov & Schost.)			+			
Шипшина найколючіша ( <i>Rosa spinosissima</i> L.)			+			
Шоломниця весняна ( <i>Scutellaria verna</i> Besser (~S. supina L. S.l))	+					
Шоломниця висока ( <i>Scutellaria altissima</i> L.)			+			
Шолудивник Кауфмана ( <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzger)			+			
Щитник гребенястий ( <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray)			+			LC
Щитник чоловічий ( <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott)			+			LC
Щитник шартрський ( <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs)			+			LC
Юринея вапнякова ( <i>Jurinea calcarea</i> Klokov)			+			
<b>Усього</b>	<b>64</b>	<b>9</b>	<b>95</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>72</b>



Сон лучний (С. чорніючий, С. богемський)  
(*Pulsatilla pratensis* (L.))



Півники угорські  
(*Iris hungarica* Waldst. & Kit.)

## Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин\*

Таблиця 37

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

\*Відповідно до Стратегії біобезпеки та біологічного захисту на 2022-2025 роки Міндовкіллям розробляється порядок віднесення видів рослинного та тваринного світу до інвазивних (інвазійних) чужорідних видів, переліки інвазивних (інвазійних) чужорідних видів рослинного та тваринного світу з урахуванням рівня небезпеки для місцевих видів, екосистем, здоров'я людини за окремими таксономічними одиницями або їх групами.

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

Таблиця 37.1

Назва, строки та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування, тис. грн	Виконавець/ виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, надається посилання)
Геоботанічне обстеження ділянок запроєктованих під лісорозведення по Олександрівському, Бірківському, Оникіївському, Тишківському, Кропивницькому та Долинському лісництвах філії «Оникіївське лісове господарство»	35,6	Фізична особа підприємець, інженер лісового господарства, доктор біологічних наук Гулай В.І.	Встановлення можливої належності запроєктованих під лісорозведення ділянок до степових охоронних оселищ відповідно до Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі у межах філії «Оникіївське лісове господарство»

## Спеціальне використання природних рослинних ресурсів

Таблиця 37.2

№ з/п	Назви районів, у тому числі територій селищних, сільських рад	Назва рослинного ресурсу	Ліміт, куб. м		Кількість виданих дозволів, шт.
			встановлений	фактично використаний	
1.	Кропивницький район, Гурівська сільська рада	Деревина	520	480	1
2.	Голованівський район, Голованівська селищна рада	Деревина	4465	4465	1

## 9. Тваринний світ



Фауна області представлена досить великою кількістю видів ссавців (65 видів): косуля, лось, дикий кабан, заєць-русак, лисиця, вовк, горностай, куниця, ондатра, видра, єнотоподібний собака, їжак, бобр річковий, кріт, кажани, тощо. Багато гризунів. Найбільший представник ссавців в області є лось, найменші – бурозубка і білозубка.

В області значне розмаїття птахів. У видовому відношенні найбільшою групою птахів є горобині, до якої відносяться горобці, шпаки, синиці, ластівки, щиглики, снігурі, а також гави, сороки. Найбільший за розміром представник цієї групи – крук, а найменший – волове око, корольок жовтоголовий. Поширені хижі птахи, більшість з них належить до категорії рідкісних тварин. Це яструб великий, канюк звичайний та сокіл-дербник. Зустрічаються типові навколводні птахи, вони з'являються під час сезонних міграцій. Це – звичайна чайка (чибіс), травник, веретенник великий і зуйок малий. Досить різноманітною групою птахів є також качині, які належать до мешканців водно-болотного комплексу. Найбільш численні представники групи – крижень, чирок-тріскунок, широконоска. Багато чапель. Це – чапля сіра та руда, квак, бугай і бугайчик.

За кількістю видів виділяється також група пастушкових птахів – лиска, курочка водяна, погонич і пастушок. Місцями трапляється деркач, він занесений до Червоної книги України. Досить різноманітною групою є сови: сова сіра, вухата та болотяна, сич хатній, пугач, сипуха (два останні занесені до Червоної книги України).

Серед земноводних найбільш численні жаби озерна та ставкова, а також кумка червоночеревна. На заліснених територіях переважає жаба трав'яна, трапляються жаба гостроморда і квакша звичайна, рідкісна – ропуха сіра, місцями звичайні часничниця і ропуха зелена. Серед плазунів є ящірка прудка, місцями – ящірка зелена. До групи нечисленних видів відносяться вуж звичайний, ящірка живородяча, черепаха болотяна. Зустрічаються види рідкісні та дуже рідкісні: до перших відносяться вуж водяний, мідянка, полоз жовточеревний та гадюка степова, а до других – полоз лісовий.

У регіоні представлені такі рідкісні тварини та птахи: борсук, свиня дика, заєць сірий, їжак звичайний, козуля європейська, зяблик, славка чорноголова, дрізд чорний, соловейко східний, синиця велика, жулан, малинівка, вівсянка звичайна, сіра чапля та інші.

Переліки видів тварин, які підлягають особливій охороні на території Кіровоградської області, затверджені рішенням Кіровоградської обласної ради від 08 червня 2018 року № 498.

Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 19 січня 2021 року № 29, затверджено Перелік видів тварин, що заносяться до Червоної книги України (тваринний світ) та перелік видів тварин, що виключені з Червоної книги України (тваринний світ).

### Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 38

Види тваринного світу	2022 рік	2023 рік	2024 рік
Загальна кількість видів тварин, занесених до Червоної книги України, од.	98	98	98
Загальна кількість видів тваринного світу на території області, що охороняються, од.	198	198	198
Кількість видів тварин, занесених до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	13	13	13
Кількість видів тварин, занесених до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.	103	103	103
Кількість видів тварин, занесених до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція, CMS), од.	39	39	39
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	9	9	9
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	7	7	7







1	2	3	4	5	6	7	8	9
Стрічкарка орденська малинова ( <i>Catocala sponsa</i> (L., 1767))	+							
Турун-головач ( <i>Brosicus cephalotes</i> Linnaeus)								
Турун гранчастий ( <i>Carabus granulatus</i> Linne, 1758)								
Турун Ештрайхера ( <i>Carabus</i> ( <i>Trachycarabus</i> ) <i>estreicheri</i> )	+							
Турун золотоямчастий ( <i>Carabus</i> ( <i>Limnocarabus</i> ) <i>clathratus clathratus</i> Linne, 1761)								
Турун лісовий ( <i>Carabus</i> ( <i>Arhicarabus</i> ) <i>nemoralis</i> O. F. Müller, 1764)								
Турун фіолетовий ( <i>Carabus violaceus</i> L.)								
Турун шагрєневий ( <i>Carabus</i> ( <i>Procrustes</i> ) <i>coriaceus</i> Linne, 1758)								
Хвостюшок підзелень ( <i>Callophrys rubi</i> Linnaeus)								
Хвостюшок сливовий ( <i>Satyrrium pruni</i> Linnaeus)								VU
Хвостюшок терновий ( <i>Satyrrium spini</i> (Denis & Schiffermüller, 1775))								LC
<b>Молюски</b>								
Агатівка широка ( <i>Cochlicopa nitens</i> Gallenstein 1848)								LC
Равлик береговий малий ( <i>Carychium minimum</i> Muller 1774)								LC
Равлик голчастий гладенький ( <i>Acicula polita</i> Hartman 1840)								
Равлик двозубий звичайний ( <i>Perforatella bidentate</i> Gmelin 1788)								
Слизняк великий жовтий ( <i>Malacolimax tenellus</i> Muller 1744)								LC
<b>Земноводні (амфібії)</b>								
Тритон гребінчастий ( <i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768))		Дод 2						LC
Кумка червоночерева ( <i>Bombina bombina</i> (L., 1761))		Дод 2						LC
Часничниця звичайна ( <i>Pelobates fuscus</i> (Laur.))		Дод 2						LC
<b>Риби</b>								
Бистрянкa звичайна ( <i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch,1782))		Дод. 3						LC
Марена дніпровська ( <i>Barbus borysphenicus</i> (Dybowski,1862))	+							
Мінога українська ( <i>Eudontomyzon mariae</i> Berg, 1931)	+	Дод. 3					+	LC
Осетер російський ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt et Ratzeburg 1833)	+		Дод 2					CR
Судак волзький, Берш ( <i>Sander volgensis</i> (Gmelin 1789))	+							LC

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Рептилії (Плазуни)</b>								
Гадюка Нікольського ( <i>Vipera nikolskii</i> Vedmederja, Grubant & Rudajewa, 1986) Гадюка звичайна <i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)		Дод. 3						LC
Гадюка степова ( <i>Vipera renardi</i> Christoph, 1861)	+	Дод. 3						VU
Мідянка ( <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768)	+	Дод. 2						LC
Полоз жовточеревий, каспійський ( <i>Dolichophis caspius</i> (Gmelin, 1789))	+	Дод. 3						
Полоз лісовий, ескулапів ( <i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768))	+	Дод. 3						LC
Ящірка зелена ( <i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768))	+	Дод. 2						LC
Веретільниця ламка ( <i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758)		Дод. 3						LC
Вуж водяний ( <i>Natrix tessellata</i> Laurenti)		Дод. 2						LC
<b>Птахи</b>								
Балабан ( <i>Falco cherrug</i> Gray, 1834)	+	Дод. 2		Дод. 2				EN
Беркут ( <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод. 2		Дод. 2				LC
Боривітер звичайний ( <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758)		Дод. 2	+	Дод. 2				LC
Веретенник великий або грицик великий ( <i>Limosa limosa</i> Linnaeus, 1758)	+	Дод. 3						NT
Гагара червоношия ( <i>Gavia stellata</i> Pontoppidan, 1763)		Дод. 2		Дод. 2	+			LC
Гагара чорношия або чорновола ( <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758))		Дод. 2			+			LC
Гаршнеп Баранець малий ( <i>Lymnocyptes minimus</i> (Brunnich, 1764))		Дод. 3						LC
Гоголь ( <i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод. 3		Дод. 2	+			LC
Гуска мала ( <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод. 2		Дод. 2	+			VU
Підсоколик малий ( <i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758)		Дод. 2		Дод. 2				LC
Деркач ( <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758))		Дод. 2					+	LC
Дрохва ( <i>Otis tarda</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод. 2					+	LC
Дятел сивий Жовна сива ( <i>Picus canus</i> (Gmelin, 1788))		Дод. 2		Дод. 2				LC
Журавель сірий ( <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод. 2		Дод. 2	+			LC
Змієїд ( <i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788))	+	Дод. 2		Дод. 2				LC
Кам'янка звичайна ( <i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758))		Дод. 2		Дод. 2				LC
Канюк степовий ( <i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827))	+	Дод. 2		Дод. 2				LC
Кібчик ( <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766)		Дод. 2		Дод. 2				VU
Костогриз ( <i>Coccothraustes coccothraustes</i> Linnaeus, 1758))		Дод. 3						LC

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кулик-довгоніг (ходуличник) ( <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод 2						LC
Кулик-сорока ( <i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод 3						VU
Кульон великий (кроншнеп великий) ( <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод 3		Дод 2	+			NT
Лелека чорний ( <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод 2		Дод 2	+			LC
Лунь польовий ( <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766))	+	Дод 2		Дод 2				LC
Лунь степовий ( <i>Circus macrourus</i> (Gmelin, 1771))	+	Дод 2	+	Дод 2				LC
Мала біла чапля або чепура мала ( <i>Egretta garzetta</i> Linnaeus, 1766)		Дод 2						LC
Могильник ( <i>Aquila heliacal</i> Savigny, 1809)	+	Дод 2		Дод 2				VU
Норець чорноший Пірникоза чорношия ( <i>Podiceps nigricollis</i> C.L. Brehm, 1831)		Дод 2						VU
Норець червоноший Пірникоза червоношия ( <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758))		Дод 2						NT
Огар ( <i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764))	+	Дод 2		Дод 2	+			LC
Орел-карлик ( <i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788))	+	Дод 2	+	Дод 2				LC
Орлан-білохвіст ( <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод 2	+	Дод 1			+	LC
Осоїд ( <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758))		Дод 2	+	Дод 2				LC
Підкоришник ( <i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758)		Дод 3						LC
Підорлик малий ( <i>Aquila pomarina</i> , 1831)	+	Дод 2		Дод 2				LC
Плавунець круглодзьобий ( <i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758))		Дод 2						LC
Побережник малий або кулик-горобець ( <i>Calidris minuta</i> Leisler, 1812)		Дод 2						LC
Пугач ( <i>Bubo bubo</i> Linnaeus, 1758)	+	Дод 2						LC
Сапсан ( <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771)	+	Дод 2		Дод 2				LC
Сиворакша ( <i>Coracias garndus</i> Linnaeus, 1758)	+	Дод 2		Дод 2				LC
Синьошия ( <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758))		Дод 2	+	Дод 2				LC
Синиця довгохвоста ( <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758))		Дод 3						LC
Скопа ( <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод 2	+					LC
Снігур ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758))		Дод 3	+					LC
Сова болотяна ( <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763))	+	Дод 2						LC
Сова сіра ( <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758)		Дод 2	+					LC
Совка ( <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод 2	+					LC
Сорокопуд сирій ( <i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод 2						LC
Турухтан Брижач ( <i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758))		Дод 3		Дод 2				NT
Уліт великий або коловодник великий ( <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767))		Дод 3		Дод 2				LC

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фіфі або коловодник болотяний ( <i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758)		Дод 2		Дод 2				LC
Чапля руда ( <i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766)		Дод 2			+			LC
Чеглок або підсоколик великий ( <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758)		Дод 2		Дод 2				LC
Шпак рожевий ( <i>Sturnus roseus</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод 2						LC
Шуліка рудий ( <i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758))	+	Дод 2		Дод 2			+	LC
Щоголь або коловодник чорний ( <i>Tringa erythropus</i> Pallas, 1764)		Дод 3		Дод 2				LC
Ссавці								
Білозубка мала ( <i>Crocidura suaveolens</i> Pallas, 1811)		Дод 3						LC
Борсук європейський або лісовий ( <i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758))		Дод 3						LC
Вечірниця мала ( <i>Nyctalus leislers</i> (Kuhl, 1817))	+	Дод 2		Дод 2		+		LC
Вечірниця руда ( <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774))	+	Дод 2		Дод 2		+		LC
Видра річкова ( <i>Lutra lutra</i> Linnaeus)	+	Дод 2					+	NT
Вовчок сірий або соня сіра ( <i>Glis glis</i> Linnaeus, 1766)		Дод 3						LC
Вухань звичайний ( <i>Plecotus auritus</i> (L., 1758))	+	Дод 2		Дод 2		+	+	LC
Горностаї ( <i>Mustela erminea</i> L., 1758)	+	Дод 3						LC
Кажан пізній ( <i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774))	+	Дод 2		Дод 2		+		LC
Кіт лісовий ( <i>Felis sylvestris</i> Schreber, 1777)	+	Дод 2	+					
Кутора звичайна Рясоніжка велика ( <i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771))		Дод 3						LC
Кутора мала Рясоніжка мала ( <i>Neomys anomalus</i> (Cabrer, 1907))	+	Дод 3						LC
Ласиця або ласка мала ( <i>Mustela nivalis</i> Linnaeus, 1766)		Дод 3						LC
Лилик двоколірний ( <i>Vespertilio murinus</i> Linnaeus, 1758)	+	Дод 2		Дод 2		+		LC
Мишівка степова ( <i>Sicista subtilis</i> (Pallas, 1773))		Дод 2						LC
Мишка лучна або Миша-крихітка ( <i>Micromys minutus</i> Pallas)								LC
Мідиця звичайна або бурозубка звичайна ( <i>Sorex araneus</i> L., 1758)		Дод 3						LC
Мідиця мала ( <i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766)		Дод 3						LC
Нетопир звичайний ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774))	+	Дод 3		Дод 2		+		LC
Нетопир Натусіуса ( <i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling et Blasius, 1839))	+	Дод 2		Дод 2		+		LC
Нічниця водяна ( <i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817))	+	Дод 2		Дод 2		+		LC
Нічниця вусата ( <i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817))	+	Дод 2		Дод 2		+		LC
Нічниця ставкова ( <i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825))	+	Дод 2		Дод 2		+		VU
Норка європейська ( <i>Mustela lutreola</i> Linnaeus, 1758)	+	Дод 2						CR

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Перегузня ( <i>Vormela peregusna</i> (Gyldenstddt, 1770))	+	Дод 2						VU
Сліпак подільський ( <i>Spalax zemni</i> (Erxleben, 1777))	+							EN
Соня лісова або вовчок лісовий ( <i>Dryomys nitedula</i> Pallas 1778)								LC
Тушканчик великий ( <i>Allactaga major</i> (Kerr, 1792))	+							NT
Тхір степовий ( <i>Mustela eversmanni</i> Lesson, 1827)	+	Дод 2						LC
Хом'ячок сірий ( <i>Cricetulus migratorius</i> (Pallas, 1773))	+							NT
Широковух європейський ( <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774))	+	Дод 2		Дод 2		+		VU
<b>Усього</b>	<b>98</b>	<b>103</b>	<b>13</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>137</b>



### ***Кіт лісовий (Felis sylvestris Schreber, 1777)***

*Занесений до Червоної книги України, як зникаючий вид потребує збереження, природоохоронний статус виду: вразливий; Червоного списку МСОП, CITES, і як вид, що підлягає особливій охороні, до Бернської конвенції.*

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

Таблиця 40

Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2022 рік	2023 рік	2024 рік
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Інформація про чужорідні види тварин\*

Таблиця 41

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

\*Відповідно до Стратегії біобезпеки та біологічного захисту на 2022-2025 роки Міндовкіллям розробляється порядок віднесення видів рослинного та тваринного світу до інвазивних (інвазійних) чужорідних видів, переліки інвазивних (інвазійних) чужорідних видів рослинного та тваринного світу з урахуванням рівня небезпеки для місцевих видів, екосистем, здоров'я людини за окремими таксономічними одиницями або їх групами.

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2022 рік	2023 рік	2024 рік
Кабан	588	686	914
Козуля	6126	6373	7124
Олень	348	344	378
Заєць-русак	66776	67857	71657

Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 43

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
2022	Кабан	-	-	-	-	Полювання в 2022 році заборонено
	Козуля	-	-	-	-	
	Олень	-	-	-	-	
2023	Кабан	105	-	-	-	Полювання в 2023 році заборонено
	Козуля	172	-	-	-	
	Олень	14	-	-	-	
2024	Кабан	163	135	60	58	Користувач не зміг реалізувати всі ліцензії
	Козуля	251	-	-	-	
	Олень	65	-	-	-	

## Динаміка вилову риби

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкта	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
2022	Кременчуцьке водосховище	487,801	972,600
	Кам'янське водосховище	247,243	594,804
	Разом	735,044	1567,404
2023	Кременчуцьке водосховище	905,114	1126,863
	Кам'янське водосховище	756,000	883,646
	Разом	1661,114	2010,509
2024	Кременчуцьке водосховище	1346,073	1111,670
	Кам'янське водосховище	973,918	842,158
	Разом	2319,991	1953,828

Інформація надана Управлінням державного агентства меліорації та рибного господарства у Кіровоградській області.

## Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 45

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
2022	343 <sup>1</sup> 19 <sup>2</sup> 483 <sup>3</sup>
2023	513 <sup>1</sup> 8 <sup>2</sup> 491 <sup>3</sup>
2024	298 <sup>1</sup> 7 <sup>2</sup> 727 <sup>3</sup>

Примітки:

<sup>1</sup> – Інформація надана Державною екологічною інспекцією Придніпровського округу (Дніпропетровська та Кіровоградська області);

<sup>2</sup> – Інформація надана Центрально-Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства;

<sup>3</sup> – Інформація надана Управлінням державного агентства меліорації та рибного господарства у Кіровоградській області.

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, строки та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування, тис. грн	Виконавець/ виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
<b>Дослідження щодо стану популяцій диких тварин</b>			
Геоботанічне обстеження ділянок запроєктованих під лісорозведення по Олександрівському, Бірківському, Оникіївському, Тишківському, Кропивницькому та Долинському лісництвах філії «Оникіївське лісове господарство»	35,6	Фізична особа підприємець, інженер лісового господарства, доктор біологічних наук Гулай В.І.	Встановлення можливої належності запроєктованих під лісорозведення ділянок до степових охоронних оселищ відповідно до Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі у межах філії «Оникіївське лісове господарство»
<b>Заходи охорони та відновлення тваринного світу</b>			
-	-	-	-

## 10. Природно-заповідний фонд

У Кіровоградській області розвиток і розширення заповідних територій розглядається як головний засіб для комплексного вирішення важливих екологічних проблем, таких як збереження біорізноманіття, відновлення і підтримка екологічного балансу в біосфері в умовах техногенного забруднення.

Станом на 01 січня 2025 року в Кіровоградській області налічується 248 територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ), загальною площею 102549,6081 га, з них 26 територій та об'єктів, площею 5901,8 га, мають статус загальнодержавного значення, 222 території та об'єкти, площею 96647,8081 га – місцевого значення. Показник заповідності області (співвідношення площі природно-заповідного фонду до загальної площі території області) складає 4,17 %.

З 26 територій та об'єктів ПЗФ, що мають статус загальнодержавного значення, виділяють категорії:

21 заказник, у тому числі: 7 – ландшафтних, 1 – лісовий, 9 – ботанічних, 1 – загальнозоологічний, 2 – орнітологічні, 1 – гідрологічний;

2 пам'ятки природи, у тому числі: 1 – комплексна, 1 – гідрологічна;

1 дендрологічний парк;

2 парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва.

З 222 територій та об'єктів ПЗФ, що мають статус місцевого значення, виділяють:

104 заказники, у тому числі: 68 – ландшафтних, 7 – лісових, 20 – ботанічних, 3 – загальнозоологічних, 5 – орнітологічних, 1 – ентомологічний;

53 пам'ятки природи, у тому числі: 10 – комплексних, 29 – ботанічних, 2 – зоологічні, 10 – гідрологічних, 2 – геологічні;

56 заповідних урочищ;

7 парків-пам'яток садово-паркового мистецтва;

2 регіональні ландшафтні парки.

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 розширити	Площа, га	Місце-знаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
-	-	-	-	-

## Динаміка структури природно-заповідного фонду Кіровоградської області

Таблиця 48

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01 січня 2024 року		На 01 січня 2025 року	
	Кількість, шт.	Площа, га	Кількість, шт.	Площа, га
Природні заповідники	0	0	0	0
Біосферні заповідники	0	0	0	0
Національні природні парки	0	0	0	0
Регіональні ландшафтні парки	2	78758,08	2	78758,08
Заказники загальнодержавного значення	21	5728,00	21	5722,00
Заказники місцевого значення	100	13296,9186	104	13919,0106
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	2	9,10	2	9,10
Пам'ятки природи місцевого значення	53	639,69	53	709,4515
Заповідні урочища	56	3230,0	56	3146,6137
Ботанічні сади загальнодержавного значення	0	0	0	0
Ботанічні сади місцевого значення	0	0	0	0
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	1	109,00	1	109,00
Дендрологічні парки місцевого значення	0	0	0	0
Зоологічні парки загальнодержавного значення	0	0	0	0
Зоологічні парки місцевого значення	0	0	0	0
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	2	63,70	2	61,70
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	7	116,4523	7	114,6523
<b>РАЗОМ:</b>	<b>244</b>	<b>101950,9409</b>	<b>248</b>	<b>102549,6081</b>
в тому числі:				
загальнодержавного значення	26	5909,80	26	5901,80
місцевого значення	218	96041,1409	222	96601,1161
<b>Фактична площа ПЗФ*</b>	<b>X</b>	<b>100954,3213</b>	<b>X</b>	<b>101552,9885</b>
% фактичної площі ПЗФ від площі Кіровоградської області	X	4,11	X	4,13

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

Звіт про зміни стану територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення в 2024 році, розташованих на території Кіровоградської області

Таблиця 49

№ з/п	Категорія, значення	Тип	Назва	Площа, га	Обґрунтування причини ліквідації статусу	Дата, №, назва документа, яким було створено (оголошено) об'єкт ПЗФ, ліквідовано статус або внесені зміни, ким прийнятий
1	2	3	4	5	6	7
<b>Створено (оголошено)</b>						
Компаніївська сільська рада Кропивницького району Кіровоградської області						
1.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Балка Гордієвська»	62,0	-	від 30 серпня 2024 року № 478, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення територій такими, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»
2.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Балка Наглядівська»	206,0	-	від 30 серпня 2024 року № 478, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення територій такими, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»
3.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Балка Петрівська»	123,0	-	від 30 серпня 2024 року № 478, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення територій такими, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»
4.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Балка Шатравина»	82,1	-	від 30 серпня 2024 року № 478, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення територій такими, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»
<b>Ліквідовано статус</b>						
-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
<b>Змінено категорію, тип, значення, площа, тощо</b>						
1.	Пам'ятка природи місцевого значення	Гідрологічна/Комплексна	«Каскади»	2,5/ 72,4521	-	від 14 червня 2024 року № 449, рішення Кіровоградської обласної ради «Про зміну меж (розширення) та категорії геологічної пам'ятки природи місцевого значення «Каскади»
2.	Заповідне урочище місцевого значення	Заповідне урочище	«Чобіток»	55,0/ 5,5	-	від 30 серпня 2024 року № 479, рішення Кіровоградської обласної ради «Про внесення змін до рішень Кіровоградської обласної ради щодо уточнення площ територій природно-заповідного фонду місцевого значення»
3.	Заповідне урочище місцевого значення	Заповідне урочище	«Балахівське»/ «Інгулецьке»	318,0/ 286,0583	-	від 30 серпня 2024 року № 479, рішення Кіровоградської обласної ради «Про внесення змін до рішень Кіровоградської обласної ради щодо уточнення площ територій природно-заповідного фонду місцевого значення» та від 20 грудня 2024 року № 507, рішення Кіровоградської обласної ради «Про перейменування територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення в Кіровоградській області»
4.	Заповідне урочище місцевого значення	Заповідне урочище	«Сальківське»	66,3/ 64,3554	-	від 30 серпня 2024 року № 479, рішення Кіровоградської обласної ради «Про внесення змін до рішень Кіровоградської обласної ради щодо уточнення площ територій природно-заповідного фонду місцевого значення»
5.	Заказник місцевого значення	Ландшафтно-орнітологічний	«Карпенків край»	250,0/ 320,0	-	від 30 серпня 2024 року № 479, рішення Кіровоградської обласної ради «Про внесення змін до рішень Кіровоградської обласної ради щодо уточнення площ територій природно-заповідного фонду місцевого значення»

1	2	3	4	5	6	7
6.	Заказник місцевого значення	Ботанічний	«Мюдівська балка»	15,0/ 28,8	-	від 30 серпня 2024 року № 479, рішення Кіровоградської обласної ради «Про внесення змін до рішень Кіровоградської обласної ради щодо уточнення площ територій природно-заповідного фонду місцевого значення»
7.	Пам'ятка природи	Ботанічна	«Новопавлівська балка»	32,0/ 31,8094	-	від 30 серпня 2024 року № 479, рішення Кіровоградської обласної ради «Про внесення змін до рішень Кіровоградської обласної ради щодо уточнення площ територій природно-заповідного фонду місцевого значення»
8.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Велика балка»	118,8/ 165,4920	-	від 30 серпня 2024 року № 479, рішення Кіровоградської обласної ради «Про внесення змін до рішень Кіровоградської обласної ради щодо уточнення площ територій природно-заповідного фонду місцевого значення»
9.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Людвінські скелі»	10,0/ 20,0	-	від 30 серпня 2024 року № 479, рішення Кіровоградської обласної ради «Про внесення змін до рішень Кіровоградської обласної ради щодо уточнення площ територій природно-заповідного фонду місцевого значення»
10.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Балка Репетука»	9,5/ 18,0	-	від 30 серпня 2024 року № 479, рішення Кіровоградської обласної ради «Про внесення змін до рішень Кіровоградської обласної ради щодо уточнення площ територій природно-заповідного фонду місцевого значення»
11.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Булгаківська балка»/ «Козацька балка»	78	-	від 20 грудня 2024 року № 507, рішення Кіровоградської обласної ради «Про перейменування територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення в Кіровоградській області»

1	2	3	4	5	6	7
12.	Заказник місцевого значення	Ботанічний	«Верхів'я Кіровської балки»/ «Верхів'я Боківської балки»	5	-	від 20 грудня 2024 року № 507, рішення Кіровоградської обласної ради «Про перейменування територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення в Кіровоградській області»
13.	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	«Парк ім. В.І. Леніна»/ «Ковалівський»	8,3	-	від 20 грудня 2024 року № 507, рішення Кіровоградської обласної ради «Про перейменування територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення в Кіровоградській області»
14.	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	«50 років Жовтня»/ «Дендропарк»	42,7	-	від 20 грудня 2024 року № 507, рішення Кіровоградської обласної ради «Про перейменування територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення в Кіровоградській області»
15.	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	«Ульяновський парк»/ «Благовіщенський парк»	7,6	-	від 20 грудня 2024 року № 507, рішення Кіровоградської обласної ради «Про перейменування територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення в Кіровоградській області»

Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ  
станом на 01 січня 2025 року в Кіровоградській області

Таблиця 50

Категорія, значення та назва об'єкта ПЗФ, до складу території якого входять інші об'єкти ПЗФ	Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу території іншого об'єкту ПЗФ	
	Категорія, значення, назва, тип	Площа, га
1	2	3
1. Регіональний ландшафтний парк «Боковеньківський ім. М.Л. Давидова»	1. Ботанічний заказник загальнодержавного значення «Боковеньківська балка»	15,00
	2. Ботанічний заказник загальнодержавного значення «Гранітний степ»	13,30
	3. Дендрологічний парк загальнодержавного значення «Веселі Боковеньки»	109,00
	4. Ландшафтний заказник місцевого значення «Гурівський»	18,60
	5. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуби в Гурівському лісництві»	0,50
	6. Заповідне урочище місцевого значення «Наталіївське»	37,50
	7. Заповідне урочище місцевого значення «Олександрівська дача»	69,00
	8. Ботанічний заказник місцевого значення «Блакитний льон»	27,00
	9. Ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище сад»	16,20
	10. Ландшафтний заказник місцевого значення «Золота балка»	30,60
	11. Ландшафтний заказник місцевого значення «Балка Новоолександрівська»	21,80
	12. Ботанічний заказник місцевого значення «Василівська балка»	33,70
	13. Загальнозоологічний заказник місцевого значення «Братолюбівська балка»	40,30
	14. Ботанічний заказник місцевого значення «Катеринівська балка»	23,30
	15. Ботанічний заказник місцевого значення «Цілина»	7,90
	16. Заповідне урочище місцевого значення «Зелений гай»	37,00
	17. Ботанічний заказник місцевого значення «Верхів'я Ситаєвої балки»	90,00
	18. Ботанічний заказник місцевого значення «Клавіна балка»	30,00
	19. Ботанічний заказник місцевого значення «Верхів'я Боківської балки»	5,00
	20. Ботанічний заказник місцевого значення «Балка Очеретяна»	53,9196
<b>Разом в межах РЛП</b>	<b>Кількість об'єктів, шт.: 20</b>	<b>679,6196 га</b>

1	2	3
2. Регіональний ландшафтний парк «Світловодський»	1. Ботанічний заказник загальнодержавного значення «Цюпина балка»	30,00
	2. Ландшафтний заказник місцевого значення «Кінські острови»	114,00
	3. Комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Острів Обеліск»	36,00
	4. Заповідне урочище місцевого значення «Барвінкова і Тюльпанова гори»	5,20
	5. Ландшафтний заказник місцевого значення «Острів Лисячий»	100,00
	6. Зоологічна пам'ятка природи місцевого значення «Пташиний базар»	0,20
	7. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Степовий горб»	0,20
	8. Зоологічна пам'ятка природи місцевого значення «Поселення сиворакші»	0,20
	9. Комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Придніпровські кургани»	0,50
<b>Разом в межах РЛП</b>	<b>Кількість об'єктів, шт.: 9</b>	<b>286,30 га</b>
3. Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Чорноліський»	1. Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Болото «Чорний ліс»	2,00
4. Ландшафтно-орнітологічний заказник місцевого значення «Карпенків край»	1. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення «Тобілевичі»	8,70
<b>Всього</b>	<b>Кількість об'єктів, шт.: 31</b>	<b>976,6196</b>

Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення, розташованих у Кіровоградській області станом на 01 січня 2025 року

Таблиця 51

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Тип	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкта ПЗФ (в тому числі квартали та виділи)	Найменування підприємства, установи, організації/Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його, площу, тощо	Наявність Форми 1 ДКПЗФ (рік заповнення, оновлення)	Наявність карти
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Території та об'єкти природно-заповідного фонду загальнодержавного значення</b>								
<b>Заказники загальнодержавного значення</b>								
1.	«Войнівський»	Ландшафтний	50,0000	Новоукраїнський район, Глодоська сільська рада, с. Новоолександрівка	Новоукраїнська міська рада	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
2.	«Когутівка»	Ландшафтний	120,0000	Голованівський район, Підвисоцька сільська рада, с. Ятрань, філія «Оникіївське лісове господарство» Торговицьке лісництво, кв.168, 169	Підвисоцька сільська рада – 39,0 га, ДП «Ліси України» – 81,0 га	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
3.	«Миколаївський»	Ландшафтний	133,0000	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, с. Розумівка, філія «Оникіївське лісове господарство» Червоно-Нерубаївське лісництво,	ДП «Ліси України» – 91 га, Олександрівська селищна рада – 42 га	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				кв. 19 вид. 1-11, 25-26, кв. 20 вид. 1-12, кв. 21 вид. 1-2, 4-12, кв. 58 вид. 4				
4.	«Монастирище»	Ландшафтний	15,3000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, с. Завтурове	Кропивницька районна державна адміністрація	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2021	так
5.	«Чорноліський»	Ландшафтний	3491,0000	Кропивницький район, Суботцівська сільська рада, філія «Чорноліське лісове господарство» Богданівське лісництво кв. 1-118	ДП «Ліси України»	Постановою Ради Міністрів УРСР від 11 вересня 1980 року № 524	2008	так
6.	«Чорноташлицький»	Ландшафтний	15,0000	Голованівський район, Вільшанська селищна рада, с. Синюха	Голованівська районна державна адміністрація	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
7.	«Шумок»	Ландшафтний	20,1000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Великодрюкове	Кетрисанівська сільська рада	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
<b>Разом</b>		<b>7</b>	<b>3844,4000</b>					
1.	«Велика стінка»	Лісовий	43,5000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, філія «Чорноліське лісове господарство» Онуфріївське лісництво кв. 144 вид. 6	ДП «Ліси України»	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
<b>Разом</b>		<b>1</b>	<b>43,5000</b>					
1.	«Садківський степ»	Ботанічний	362,3000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, с. Садки	Кропивницька районна державна адміністрація	Указ Президента України від 12 вересня 2005 року № 1238	2021	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	«Богданівська балка»	Ботанічний	25,2000	Кропивницький район, Бобринецька міська рада, с. Богданівка	Бобринецька міська рада	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
3.	«Боковеньківська балка»	Ботанічний	15,0000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, с. Нагірне, Дослідно-селекційний дендрологічний лісовий центр «Веселі Боковеньки», кв. 3 вид. 29, 34, кв. 4 вид. 43, 44, 46, кв. 5 вид. 7, 22, 49, 50	Дослідно-селекційний дендрологічний лісовий центр «Веселі Боковеньки» – 9,4 га, Кропивницька районна державна адміністрація – 5,6 га	Указ Президента України від 20 серпня 1996 року № 715/96	2008	так
4.	«Бузове»	Ботанічний	50,7000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с. Попівка, філія «Чорноліське лісове господарство» Онуфріївське лісництво, кв. 125 вид. 1-4	ДП «Ліси України» – 32,133 га, Онуфріївська селищна рада – 18,567 га	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
5.	«Власівська балка»	Ботанічний	130,7000	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, с-ще Петрове	Олександрійська районна державна адміністрація	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
6.	«Гранітний степ»	Ботанічний	13,3000	Кропивницький район, Долинська міська рада, с. Іванівка	Долинська міська рада	Указ Президента України від 12 вересня 2005 року № 1238/2005	2008	так
7.	«Лікарівський»	Ботанічний	70,0000	Олександрійський район, м. Олександрія, с. Лікарівка	Олександрійський кінний завод № 174	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2019	так
8.	«Цюпина балка»	Ботанічний	30,0000	Олександрійський район, Великоандрусівська	Олександрійська районна державна адміністрація	Указ Президента України від 20 серпня 1996 року № 715/96	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				сільська рада, с. Велика Андрусівка				
9.	«Шурхи»	Ботанічний	38,3000	Кропивницький район, Кам'янецька селищна рада, с. Новомиколаївка	Кам'янецька селищна рада	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
<b>Разом</b>		<b>9</b>	<b>735,5000</b>					
1.	«Бандурівські ставки»	Орнітологічний	385,6000	Голованівський район, Гайворонська міська рада, с. Бандурове	ФГ «Лан»	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
2.	«Редьчине»	Орнітологічний	118,0000	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, філія «Оникіївське лісове господарство», Бірківське лісництво, кв. 121, 122	ДП «Ліси України»	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 12 грудня 1983 року № 495	2008	так
<b>Разом</b>		<b>2</b>	<b>503,6000</b>					
1.	«Полозова балка»	Загальнозоологічний	27,0000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, філія «Оникіївське лісове господарство», Долинське лісництво кв. 54 вид. 1-7	ДП «Ліси України»	Указ Президента України від 12 вересня 2005 року № 1238/2005	2021	так
<b>Разом</b>		<b>1</b>	<b>27,0000</b>					
1.	«Велика Вись»	Гідрологічний	568,0000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, с. Лікареве, с. Листопадове	Новомиргородська міська рада	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
<b>Разом</b>		<b>1</b>	<b>568,0000</b>					
<b>Разом заказників</b>		<b>21</b>	<b>5722,0000</b>					
<b>Пам'ятки природи загальнодержавного значення</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	«Витоки р. Інгулець»	Комплексна	7,1000	Кропивницький район, Суботцівська сільська рада, філія «Чорноліське лісове господарство», Богданівське лісництво, кв. 145 вид. 1-3	ДП «Ліси України»	Указ Президента України від 20 серпня 1996 року № 715/96	2008	так
<b>Разом</b>		<b>1</b>	<b>7,1000</b>					
2.	«Болото «Чорний ліс»	Гідрологічна	2,0000	Кропивницький район, Суботцівська сільська рада, філія «Чорноліське лісове господарство», Богданівське лісництво кв. 62 вид. 1	ДП «Ліси України»	Розпорядження Ради Міністрів УРСР від 14 жовтня 1975 року № 780-р	2008	так
<b>Разом</b>		<b>1</b>	<b>2,0000</b>					
<b>Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення</b>								
1.	«Онуфріївський парк»	Парк- пам'ятка садово- паркового мистецтва	51,7000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с-ще Онуфріївка	Управління регіонального розвитку, містобудування та архітектури Кіровоградської обласної державної адміністрації	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29 січня 1960 року № 105, Постанова держкомітету УРСР від 30 серпня 1990 № 18	2008	так
2.	«Хутір Надія»	Парк- пам'ятка садово- паркового мистецтва	10,0000	Кропивницький район, Соколівська сільська рада, с. Миколаївка	Комунальний заклад Центральноукраїнський обласний краєзнавчий музей	Постанова Колегії Держкомітету УРСР по охороні природи від 30 липня 1975 року № 15	2019	так
<b>Разом</b>		<b>2</b>	<b>61,7000</b>					
<b>Дендрологічний парк загальнодержавного значення</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	«Веселі Боковеньки» ім. М.Л. Давидова	Дендрологічний парк	109,0000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, с. Іванівка, Дослідно-селекційний дендрологічний лісовий центр «Веселі Боковеньки», кв. 10, 11, 12, 24, 25, 26, 27	Дослідно-селекційний дендрологічний лісовий центр «Веселі Боковеньки»	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29 січня 1960 року № 105, постанова Ради Міністрів УРСР від 22 липня 1983 року № 311, постанова Кабінету Міністрів України від 28 вересня 1993 року № 811	2008	так
<b>Разом</b>		<b>1</b>	<b>109,0000</b>					
<b>Всього територій та об'єктів загальнодержавного значення</b>		<b>26</b>	<b>5901,8000</b>					
<b>Території та об'єкти природно-заповідного фонду місцевого значення</b>								
<b>Регіональні ландшафтні парки</b>								
1.	«Боковеньківський ім. М.Л. Давидова»	Регіональний ландшафтний парк	17530,7300	Кропивницький район	Адміністрація не створена	Рішення Кіровоградської обласної ради від 04 листопада 2005 року № 507, рішення Кіровоградської обласної ради від 19 грудня 2008 року № 601	2008	так
2.	«Світловодський»	Регіональний ландшафтний парк	61227,3500	Олександрійський район	Адміністрація не створена	Рішення Кіровоградської обласної ради від 18 лютого 2011 року № 89, рішення Кіровоградської обласної ради від 14 червня 2019 року № 663	відсутня	відсутня
<b>Разом</b>		<b>2</b>	<b>78758,0800</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Заказники місцевого значення</b>								
1.	«Балка Новоолександрівська»	Ландшафтний	21,8000	Кропивницький район, Долинська міська рада, с. Новоолександрівка	Долинська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так
2.	«Козацька балка»	Ландшафтний	78,0000	Кропивницький район, Бобринецька міська рада, с. Піщане	Бобринецька міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187, рішення Кіровоградської обласної ради від 20 грудня 2024 року № 507	2021	так
3.	«Велика і Мала скелі»	Ландшафтний	15,0000	Олександрійський район, Приютівська селищна рада, с. Протопопівка	Приютівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 травня 1995 року № 47	2019	так
4.	«Витоки ріки Інгул»	Ландшафтний	1,0000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, с. Бровкове, філія «Оникіївське лісове господарство», Новомиргородське лісництво, кв. 53 вид. 27	ДП «Ліси України»	Розпорядження представника президента від 01 липня 1992 року № 55	2008	так
5.	«Витоки р. Малої Висі»	Ландшафтний	2,5000	Новоукраїнський район, Маловисківська міська рада, біля с. Лутківка	Маловисківська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 січня 2000 року № 116	2008	так
6.	«Гурівський»	Ландшафтний	18,6000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, філія «Оникіївське лісове господарство», Долинське (Гурівське) лісництво, кв. 114 вид. 1-13, кв. 115 вид. 1-8	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 29 липня 1997 року № 92	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	«Долинівсько-Покровський»	Ландшафтний	50,0000	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада від с. Долинівка до с. Покровка	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 травня 1995 року № 47	2008	так
8.	«Золота балка»	Ландшафтний	30,6000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, с. Никифорівка, с. Зелений Гай	Гурівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так
9.	«Ингульські крутосхили»	Ландшафтний	15,0000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, с. Костянтинівка	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 березня 1999 року № 64	2021	так
10.	«Карпенків край»	Ландшафтно-орнітологічний	320,0000	Новоукраїнський район, Мар'янівська сільська рада, с. Арсенівка, с. Мар'янівка	Мар'янівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 13 січня 1995 року № 31 рішення Кіровоградської обласної ради від 29 липня 1997 року № 92 рішення Кіровоградської обласної ради від 30 серпня 2024 року № 479	2008	так
11.	«Кінські острови»	Ландшафтний	114,0000	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, Кременчуцьке водосховище	Великоандрусівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 13 січня 1995 року № 31	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	«Краснопільська балка»	Ландшафтний	50,0000	Новоукраїнський район, Маловисківська міська рада, с. Краснопілка	Маловисківська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 11 жовтня 1996 року № 71	2008	так
13.	«Лозуватський»	Ландшафтний	70,0000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с. Лозуватка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 квітня 2001 року № 234, рішення Кіровоградської обласної ради від 19 грудня 2008 року № 600	2008	так
14.	«Майгорове»	Ландшафтний	35,0000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, філія «Чорноліське лісове господарство», Онуфріївське лісництво кв. 115 вид. 1-10	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 26 серпня 1994 року № 13	2008	так
15.	«Недогарський»	Ландшафтний	50,0000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с. Василівка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так
16.	«Ново-Михайлівський»	Ландшафтний	25,3000	Кропивницький район, Катеринівська сільська рада, с. Олексіївка, філія «Оникіївське лісове господарство», Кропивницьке лісництво кв. 27 вид. 3, 4, 12	ДП «Ліси України» – 24,3 га, Катеринівська сільська рада – 1,0 га	Рішення Кіровоградської обласної ради від 29 липня 1997 року № 92	2019	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	«Острів Лисячий»	Ландшафтний	100,0000	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, Кременчуцьке водосховище	Великоандрусівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 06 вересня 2002 року № 81	2008	так
18.	«Панські гори»	Ландшафтний	8,1000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, на лівому березі р. Велика Вись	Новомиргородська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 13 січня 1995 року № 31	2008	так
19.	«Розумівська балка»	Ландшафтний	57,4000	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, філія «Оникіївське лісове господарство», Червоно-Нерубаївське лісництво, кв. 107 вид. 1-6	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 травня 1995 року № 47	2008	так
20.	«Суховершок»	Ландшафтний	40,0000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, філія «Чорноліське лісове господарство», Онуфріївське лісництво кв. 140, вид. 3-10	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так
21.	«Там, де Ятрань круто в'ється»	Ландшафтний	10,0000	Голованівський район, Перегонівська сільська рада, між селами Полонисте та Давидівка	Перегонівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 26 серпня 1994 року № 13	2008	так
22.	«Урочище сад»	Ландшафтний	16,2000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, с. Василівка	Гурівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	«Чагар»	Ландшафтний	71,5000	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, філія «Оникіївське лісове господарство», Олександрівське лісництво, кв. 65 вид 7-14, 16-17, 21, 23-27	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так
24.	«Левади»	Ландшафтний	77,1000	Кропивницький район, Кам'янецька селищна рада, від с. Спасове	Кам'янецька селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 грудня 2008 року № 600	відсутня	відсутня
25.	«Балка «Глибока»	Ландшафтний	26,4000	Кропивницький район, Кам'янецька селищна рада на північ від с. Спасове	Кам'янецька селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 грудня 2008 року № 600	відсутня	відсутня
26.	«Балка «Лебедина»	Ландшафтний	84,3000	Кропивницький район, Кам'янецька селищна рада, поблизу с. Спасове	Кам'янецька селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 грудня 2008 року № 600	відсутня	відсутня
27.	«Зелений сосновий масив в районі вул. Лісопаркова»	Ландшафтний	30,0000	м. Кропивницький, Кропивницька міська рада	Кропивницька міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 червня 2009 року № 721	2019	так
28.	«Березівське гирло»	Ландшафтний	17,0000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, с. Березівка	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 червня 2009 року № 722	2021	так
29.	«Скалки»	Ландшафтний	30,0000	Голованівський район, Благовіщенська міська рада, с. Йосипівка	Благовіщенська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 червня 2009 року № 722	відсутня	відсутня

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.	«Голоче»	Ландшафтний	3717,0000	Голованівський район, Голованівська селищна рада та Благовіщенська міська рада, філія «Голованівське лісове господарство», Голочанське лісництво, квартали 1-55, кв. 56 вид. 1-4	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 вересня 2009 року № 764	відсутня	відсутня
31.	«Зелена брама»	Ландшафтний	2952,1248	Голованівський район, Підвисоцька сільська рада, філія «Оникіївське лісове господарство», Торговицьке лісництво, кв. 57-155	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 вересня 2009 року № 764, рішення Кіровоградської обласної ради від 03 грудня 2021 року № 198	відсутня	відсутня
32.	«Казавчинські скелі»	Ландшафтний	55,0000	Голованівський район, Гайворонська міська рада, с. Казавчин	Гайворонська міська рада	Рішенням Кіровоградської обласної ради від 22 січня 2010 року № 851	відсутня	відсутня
33.	«Тернова балка»	Ландшафтний	57,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Олексіївка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 22 січня 2010 року № 851	2008	так
34.	«Квіти на скелях»	Ландшафтний	5,0000	Новоукраїнський район, Новоукраїнська міська рада, м. Новоукраїнка	Новоукраїнська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 26 травня 2010 року № 897	відсутня	відсутня
35.	«Громадське»	Ландшафтний	116,0000	Кропивницький район, Кам'янецька селищна рада, між с. Верблюжка та с. Куцівка	Кам'янецька селищна рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 19 серпня 2011 року № 183	відсутня	відсутня

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.	«Чайчина балка»	Ландшафтний	45,9000	Кропивницький район, Кам'янецька селищна рада, поблизу с. Вершино-Кам'янка	Кам'янецька селищна рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 19 серпня 2011 року № 183	відсутня	відсутня
37.	«Косюрівський»	Ландшафтний	18,0000	Новоукраїнський район, Рівнянська сільська рада, с. Комишувате	Рівнянська сільська рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 19 серпня 2011 року № 183	відсутня	відсутня
38.	«Малі Байраки»	Ландшафтний	28,0000	Новоукраїнський район, Рівнянська сільська рада, с. Комишувате	Рівнянська сільська рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 19 серпня 2011 року № 183	відсутня	відсутня
39.	«Калинова балка»	Ландшафтний	35,0000	Новоукраїнський район, Рівнянська сільська рада, с. Рівне	Рівнянська сільська рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 19 серпня 2011 року № 183	відсутня	відсутня
40.	«Бандурівський»	Ландшафтний	200,0000	Олександрійський район, Пантаївська селищна рада, на півночі с. Бандурівка	Пантаївська селищна рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 19 серпня 2011 року № 183	відсутня	відсутня
41.	«Гренівський»	Ландшафтний	208,5300	Голованівський район, Благовіщенська міська рада, села Данилова Балка, Лозувата, Луполове	Благовіщенська міська рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 19 серпня 2011 року № 183	відсутня	відсутня
42.	«Кам'яногірський»	Ландшафтний	293,1300	Голованівський район, Благовіщенська міська рада, села Синицівка, Кам'яний Брід, Данилова Балка, Шамраєве	Благовіщенська міська рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 19 серпня 2011 року № 183	відсутня	відсутня

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.	«Прозорова балка»	Ландшафтний	24,6000	Кропивницький район, Кам'янецька селищна рада, між с. Спасове та с. Петрокорбівка	Кам'янецька селищна рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 27 липня 2012 року № 337	відсутня	відсутня
44.	«Діброва нащадків»	Ландшафтний	10,0000	Новоукраїнський район, Рівнянська сільська рада, с. Іванівка	Рівнянська сільська рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 27 липня 2012 року № 337	відсутня	відсутня
45.	«Кошарово-Олександрівський»	Ландшафтний	228,8300	Голованівський район, Благовіщенська міська рада, села Кошаро-Олександрівка, Луполове	Благовіщенська міська рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 27 липня 2012 року № 337	відсутня	відсутня
46.	«Велика балка»	Ландшафтний	165,4920	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 15 лютого 2013 року № 443, рішення Кіровоградської обласної ради від 30 серпня 2024 року № 479	2021	так
47.	«Садове»	Ландшафтний	72,2000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, поблизу с. Златопілля (Свердлово)	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 15 лютого 2013 року № 443	2021	так
48.	«Новомиколаївська долина»	Ландшафтний	47,5000	Кропивницький район, Кам'янецька селищна рада, біля с. Новомиколаївка	Кам'янецька селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 15 лютого 2013 року № 443	відсутня	відсутня

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49.	«Гардова»	Ландшафтний	195,2100	Голованівський район, Благовіщенська міська рада, на північ від с. Вільхове	Благовіщенська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 15 лютого 2013 року № 443	відсутня	відсутня
50.	«Миколин яр»	Ландшафтний	5,0000	Голованівський район, Вільшанська селищна рада	Вільшанська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 березня 2021 року № 89	відсутня	відсутня
51.	«Людвінські скелі»	Ландшафтний	20,0000	Голованівський район, Вільшанська селищна рада, на правому березі р. Синюхи	Вільшанська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 березня 2021 року № 89, рішення Кіровоградської обласної ради від 30 серпня 2024 року № 479	відсутня	відсутня
52.	«Балка Репетуха»	Ландшафтний	18,0000	Голованівський район, Вільшанська селищна рада, у балці між с. Степанівкою та с-щем Вільшанкою	Вільшанська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 березня 2021 року № 89, рішення Кіровоградської обласної ради від 30 серпня 2024 року № 479	відсутня	відсутня
53.	«Бобринківська балка»	Ландшафтний	21,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, біля с. Бобринка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 березня 2021 року № 89	відсутня	відсутня
54.	«Варламівська балка»	Ландшафтний	12,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, біля с. Варламівка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 березня 2021 року № 89	відсутня	відсутня

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55.	«Олексіївська балка»	Ландшафтний	20,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, біля с. Улянівка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 березня 2021 року № 89	відсутня	відсутня
56.	«Урочище «Русло Інгула»	Ландшафтний	109,0000	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, між с. Інженерівка та с. Дружба	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 вересня 2022 року № 276	відсутня	відсутня
57.	«Балка Громоклеївська»	Ландшафтний	52,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Береславка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 04 липня 2023 року № 351	відсутня	так
58.	«Балка Крутоярка»	Ландшафтний	20,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Роздолля	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 04 липня 2023 року № 351	відсутня	так
59.	«Балка Оленівська»	Ландшафтний	21,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Оленівка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 04 липня 2023 року № 351	відсутня	так
60.	«Урочище Осикувате»	Ландшафтний	35,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Осикувате	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 04 липня 2023 року № 351	відсутня	так
61.	«Балка Степівська»	Ландшафтний	61,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Степанівка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 04 липня 2023 року № 351	відсутня	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62.	«Урочище Роздільське»	Ландшафтний	21,5000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Роздолля	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 04 липня 2023 року № 351	відсутня	так
63.	«Джерело»	Ландшафтний	51,1242	Голованівський район, Вільшанська селищна рада, с. Добре	Вільшанська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 06 жовтня 2023 року № 393	відсутня	так
64.	«Бузький»	Ландшафтний	25,0000	Голованівський район, Заваллівська селищна рада між с. Хашувате та с-щем Салькове	Заваллівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 21 грудня 2023 року № 437	відсутня	так
65.	«Балка Гордієвська»	Ландшафтний	62,0000	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, на південь від с. Павлівка та с. Гордіївка	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 серпня 2024 року № 478	відсутня	так
66.	«Балка Наглядівська»	Ландшафтний	206,000	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, на південь та південний схід від с. Наглядівка	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 серпня 2024 року № 478	відсутня	так
67.	«Балка Петрівська»	Ландшафтний	123,000	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, з півночі на південь у напрямку від с. Петрівка	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 серпня 2024 року № 478	відсутня	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68.	«Балка Шатравина»	Ландшафтний	82,1000	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, на північ від с. Інженерівка	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 серпня 2024 року № 478	відсутня	так
<b>Разом</b>		<b>68</b>	<b>10904,041</b>					
1.	«Бонче»	Лісовий	62,0000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, с. Берегове, філія «Оникіївське лісове господарство» Новомиргородське лісництво, кв. 5, вид. 1-12	ДП «Ліси України» – 52,7 га, Новомиргородська міська рада – 9,3 га	Рішення Кіровоградської обласної ради від 21 лютого 1991 року № 56	2008	так
2.	«Коробчино»	Лісовий	48,1000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Новомиргородське лісництво, кв. 64, вид. 1-9	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 21 лютого 1991 року № 56	2008	так
3.	«Ліс Охотовича»	Лісовий	60,0000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Новомиргородське лісництво, кв. 50, вид. 1-8	ДП «Ліси України»	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 липня 1992 року № 55	2008	так
4.	«Луки»	Лісовий	65,0000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Новомиргородське лісництво, кв. 2 вид. 1-11	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 21 лютого 1991 року № 56	2008	так
5.	«Окіп»	Лісовий	95,0000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, філія «Оникіївське лісове господарство»	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 21 лютого 1991 року № 56	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Новомиргородське лісництво, кв. 4, вид. 1-10, кв. 6, вид. 1-8				
6.	«Новомиргородське-1»	Лісовий	289,0000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, філія «Ониківське лісове господарство», Новомиргородське лісництво, кв. 39 вид. 1-16, кв. 40 вид. 1-10, кв. 41 вид. 1-10, кв. 42 вид. 1-14, кв. 43 вид. 1-6, кв. 44 вид. 1-7, кв. 45 вид. 1-6, кв. 46 вид. 1-30	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 22 січня 2010 року № 851, рішення Кіровоградської обласної ради від 17 вересня 2021 року № 159	відсутня	відсутня
7.	«Новомиргородське-2»	Лісовий	483,0000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, філія «Ониківське лісове господарство», Новомиргородське лісництво, кв. 31 вид. 1-7, кв. 32 вид. 1-7, кв. 33 вид. 1-13, кв. 34 вид. 1-11, кв. 35 вид. 1-2, кв. 36 вид. 1-13, кв. 37 вид. 1-19, кв. 65 вид. 1-13, кв. 66 вид. 1-6, кв. 67 вид. 1-25, кв. 68 вид. 1-22, кв. 69 вид. 1-19, 29, кв. 70 вид. 1-29	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 22 січня 2010 року № 851, рішення Кіровоградської обласної ради від 17 вересня 2021 року № 159	відсутня	відсутня
<b>Разом</b>		<b>7</b>	<b>1102,1000</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	«Братолюбівська балка»	Загально-зоологічний	40,3000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Долинське лісництво, кв. 14, вид. 4, кв. 31, вид. 6	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так
2.	«Гнила балка»	Загально-зоологічний	80,0000	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, на південно-західній околиці с. Сасівка	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так
3.	«Деріївський»	Загально-зоологічний	100,0000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, біля с. Успенка та с. Деріївка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так
<b>Разом</b>		<b>3</b>	<b>220,3000</b>					
1.	«Антоновичська балка»	Ботанічний	24,5000	Кропивницький район, Суботцівська сільська рада, с. Зелений Гай	Суботцівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268	2008	так
2.	«Балка Троянівська»	Ботанічний	38,0000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, на північ від с. Троянове	Новомиргородська міська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 24 жовтня 1988 року № 322	2008	так
3.	«Білопіль»	Ботанічний	53,5000	Кропивницький район, Кам'янецька селищна рада, біля с. Білопіль	Кам'янецька селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1989 року № 353	2008	так
4.	«Блакитний льон»	Ботанічний	27,0000	Кропивницький район, Долинська міська рада, с. Мирне	Долинська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	«Братерські яри»	Ботанічний	402,6000	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Олександрівське лісництво кв. 8 вид. 1-15, кв. 9, кв. 10, кв. 47, кв. 50, вид. 1-3, 6, 10-16, 20-21, 23-47	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 травня 1995 року № 47 та від 27 липня 2012 року № 337 про розширення площі ПЗФ	2008	так
6.	«Василівська балка»	Ботанічний	33,7000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, с. Василівка	Гурівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так
7.	«Верхів'я Боківської балки»	Ботанічний	5,0000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, с. Бокове	Гурівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158, рішення Кіровоградської обласної ради від 20 грудня 2024 року № 507	2008	так
8.	«Верхів'я Ситаєвої балки»	Ботанічний	90,0000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, с. Ситаєве	Гурівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так
9.	«Волова балка»	Ботанічний	60,3000	Кропивницький район, Кам'янецька селищна рада, біля с-ща Кам'янець	Кам'янецька селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 січня 2000 року № 116	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	«Гусиний острів»	Ботанічний	8,6000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, на південь від с. Троянове	Новомиргородська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 травня 1995 року № 47	2008	так
11.	«Катеринівська балка»	Ботанічний	23,3000	Кропивницький район, Долинська міська рада, с. Катеринівка	Долинська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так
12.	«Квітуча балка»	Ботанічний	8,0000	Кропивницький район, Кам'янецька селищна рада, біля с. Новомиколаївка	Кам'янецька селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 грудня 2001 року № 309	2008	так
13.	«Клавина балка»	Ботанічний	30,0000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, с. Варварівка	Гурівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так
14.	«Мюдівська балка»	Ботанічний	28,8000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Мюдівка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268, рішення Кіровоградської обласної ради від 30 серпня 2024 № 479	2021	так
15.	«Острів»	Ботанічний	22,5000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, в південній частині с. Петроострів	Новомиргородська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 13 серпня 1995 року № 31	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.	«Плетений Ташлик»	Ботанічний	5,0000	Новоукраїнський район, Злинська сільська рада, на південній околиці с. Плетений Ташлик	Злинська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 11 жовтня 1996 року № 71	2008	так
17.	«Роза»	Ботанічний	28,5000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, с. Лебедине	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 лютого 1998 року № 132	2021	так
18.	«Цілина»	Ботанічний	7,9000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, Дослідно-селекційний дендрологічний лісовий центр «Веселі Боковеньки», кв. 15 вид. 1	Дослідно-селекційний дендрологічний лісовий центр «Веселі Боковеньки»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так
19.	«Балка «Очеретяна»	Ботанічний	53,9196	Кропивницький район, Долинська міська рада, с. Новогригорівка Друга	Долинська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 18 листопада 2016 року № 164	відсутня	відсутня
20.	«Балка Польова»	Ботанічний	0,7500	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Березівка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 04 липня 2023 року № 351	відсутня	так
<b>Разом</b>		<b>20</b>	<b>951,8696</b>					
1.	«Аджамський»	Орніто- логічний	67,4000	Кропивницький район, Аджамська сільська рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Кропивницьке лісництво, кв. 46 вид. 1-9	ДП «Ліси України» – 37,6 га та Аджамська сільська рада – 29,8 га	Рішення Кіровоградської обласної ради від 24 липня 1991 року № 185	2019	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	«Заплава Малої Висі»	Орнітологічний	2,0000	Кропивницький район, Маловисківська міська рада, біля с. Краснопілка	Маловисківська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 11 жовтня 1996 року № 71	2008	так
3.	«Петрівський»	Орнітологічний	397,0000	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, Іскрівське водосховище, простягається від с-ща Петрове до с. Солдатське	Петрівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 січня 2000 року № 116	2008	так
4.	«Шмалієвський»	Орнітологічний	20,0000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, с. Варварівка	Гурівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 29 липня 1997 року № 92	2008	так
5.	«Урочище Грабовате»	Орнітологічний	250,0000	Олександрійський район, Приютівська селищна рада, с. Мала Березівка	Приютівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 15 лютого 2013 року № 443	відсутня	відсутня
<b>Разом</b>		<b>5</b>	<b>736,4000</b>					
1.	«Явдокимівський»	Ентомологічний	4,3000	Новоукраїнський район, Новоукраїнська міська рада, с. Улянівка	Новоукраїнська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 грудня 1993 року № 214	2008	так
<b>Разом</b>		<b>1</b>	<b>4,3000</b>					
<b>Разом заказників</b>		<b>104</b>	<b>13919,0106</b>					
<b>Пам'ятки природи місцевого значення</b>								
1.	«Бірзулівські горби»	Комплексна	1,7000	Новоукраїнський район, Маловисківська міська рада, на північ від с. Заповідне	Маловисківська міська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233, рішення Кіровоградської обласної ради від 26 жовтня 1984 року № 490	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	«Кам'яна стінка»	Комплексна	18,0000	Олександрійський район, Приютівська селищна рада, с. Сепанівка	Приютівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 травня 1995 року № 47	2019	так
3.	«Козацька скеля»	Комплексна	0,0100	Новоукраїнський район, Тишківська сільська рада, біля с. Федорівка	Тишківська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 грудня 1993 року № 214	2008	так
4.	«Острів Обеліск»	Комплексна	36,0000	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, Кременчуцьке водосховище	Великоандрусівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 13 січня 1995 року № 31	2008	так
5.	«Придніпровські кургани»	Комплексна	0,5000	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, с. Подорожне	Великоандрусівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так
6.	«Ташлицькі скелі»	Комплексна	2,0000	Новоукраїнський район, Новоукраїнська міська рада, с. Улянівка	Новоукраїнська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 грудня 1993 року № 214	2008	так
7.	«Маганове»	Комплексна	70,0000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с. Деріївка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 21 березня 2008 року № 425	відсутня	відсутня
8.	«Урочище «Червона гірка»	Комплексна	3,2000	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, с. Лозоватка	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 вересня 2022 року № 276	відсутня	відсутня

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	«Урочище Солоне озеро»	Комплексна	111,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Веселівка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 04 липня 2023 року № 351	відсутня	так
10.	«Каскади»	Комплексна	72,4521	Новоукраїнський район, Злинська сільська рада, на відстані 3 км на південний захід від с. Злинка	Злинська сільська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233, рішення Кіровоградської обласної ради від 14 червня 2024 року № 449	відсутня	так
<b>Разом</b>		<b>10</b>	<b>314,8621</b>					
1.	«Ганно-Леонтовицька»	Ботанічна	0,5000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, с. Ганно-Леонтовичеве	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 березня 1999 року № 64	2021	так
2.	«Георгіївський гай»	Ботанічна	5,4000	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Олександрівське лісництво, кв. 24, вид. 5	ДП «Ліси України»	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 липня 1992 року № 55	2008	так
3.	«Дивосил-зілля»	Ботанічна	1,0000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, в межах с. Бирзулове	Новомиргородська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 травня 1995 року № 47	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	«Дуби в Гуріївському лісництві»	Ботанічна	0,5000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, Філія «Долинське лісове господарство» Долинське лісництво, кв.15, вид. 9	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233, рішення Кіровоградської обласної ради від 26 жовтня 1984 року № 490	2008	так
5.	«Дуб-велетень»	Ботанічна	0,0100	Голованівський район, Голованівська селищна рада, філія «Голованівське лісове господарство», Голованівське лісництво, кв. 20, вид. 19	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1989 року № 353	2008	так
6.	«Дуби-велетні»	Ботанічна	6,6000	Кропивницький район, Знам'янська міська рада, м. Знам'янка	Знам'янська міська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233, рішення Кіровоградської обласної ради від 26 жовтня 1984 року № 490, рішення Кіровоградської обласної ради від 17 грудня 1993 року № 214, рішення Кіровоградської обласної ради від 29 липня 1997 року № 92, рішення Кіровоградської обласної ради від 19 грудня 2008 року № 600	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	«Дуби-велетні»	Ботанічна	3,2000	Кропивницький район, Знам'янська міська рада, м. Знам'янка на території КНП «Знам'янська міська лікарня ім. А.В. Лисенка»	Знам'янська міська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233, рішення Кіровоградської обласної ради від 26 жовтня 1984 року № 490, рішення Кіровоградської обласної ради від 17 грудня 1993 року № 214, рішення Кіровоградської обласної ради від 19 грудня 2008 року № 600	2008	так
8.	«Дуби-велетні»	Ботанічна	0,4000	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Червоно-Нерубаївське лісництво, кв. 89, вид. 6	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233, рішення Кіровоградської обласної ради від 26 жовтня 1984 року № 490	2008	так
9.	«Жовтий льон»	Ботанічна	20,3000	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Олександрівське лісництво, кв. 50, вид. 5	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 травня 1995 року № 47	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	«Каштан»	Ботанічна	0,0100	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с-ще Онуфріївка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так
11.	«Ковалівська»	Ботанічна	0,8000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, с-ще Устинівка	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 лютого 1998 року № 132	2021	так
12.	«Ковилові горби під Поповим»	Ботанічна	7,0000	Кропивницький район, Дмитрівська сільська рада, біля с. Іванківці	Дмитрівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 13 лютого 1995 року № 31	2008	так
13.	«Кудинове»	Ботанічна	13,0000	Кропивницький район, Дмитрівська сільська рада, біля с. Іванківці	Дмитрівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 13 лютого 1995 року № 31	2008	так
14.	«Макарівський»	Ботанічна	6,3000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Солонцоватка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1989 року № 353	2021	так
15.	«Оман високий»	Ботанічна	2,0000	Новоукраїнський район, Маловисківська міська рада, на південній околиці с. Лутківка	Маловисківська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 лютого 1998 року № 132	2008	так
16.	«Польовий садок»	Ботанічна	3,3000	Кропивницький район, Катеринівська сільська рада, поблизу с. Обознівка	Катеринівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 грудня 2001 року № 309	2019	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	«Степовий горб»	Ботанічна	0,2000	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, с. Микільське	Великоандрусівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так
18.	«Степові кургани»	Ботанічна	0,0400	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, с. Нова Осота	Олександрівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 11 жовтня 1996 року № 71	2008	так
19.	«Тернова балка»	Ботанічна	10,0000	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, біля ставу на відстані 600 м на південь від с. Зелене	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 травня 1995 року № 47	2008	так
20.	«Травневський велетень»	Ботанічна	0,0100	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, с. Травневе	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 21 березня 2008 року № 425	відсутня	відсутня
21.	«Полезахисна смуга № 1»	Ботанічна	14,0000	Новоукраїнський район, Мар'янівська сільська рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Оникіївське лісництво, кв. 94 вид. I	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1968 року № 577, рішення Кіровоградського облвиконкому від 06 червня 1972 року № 213, рішення Кіровоградської обласної ради від 26 жовтня 1984 року № 490	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	«Полезакисна смуга № 2»	Ботанічна	16,0000	Новоукраїнський район, Мар'янівська сільська рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Оникіївське лісництво, кв. 95 вид.1-3	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1968 року № 577, рішення Кіровоградського облвиконкому від 06 червня 1972 року № 213, рішення Кіровоградської обласної ради від 26 жовтня 1984 року № 490	2008	так
23.	«Полезакисна смуга № 3»	Ботанічна	9,4000	Новоукраїнський район, Мар'янівська сільська рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Оникіївське лісництво, кв. 96 вид.1-5	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1968 року № 577, рішення Кіровоградського облвиконкому від 06 червня 1972 року № 213, рішення Кіровоградської обласної ради від 26 жовтня 1984 року № 490	2008	так
24.	«Полезакисна смуга № 4»	Ботанічна	4,1000	Новоукраїнський район, Мар'янівська сільська рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Оникіївське лісництво, кв. 97 вид.1-3	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1968 року № 577, рішення Кіровоградського облвиконкому від 06 червня 1972 року № 213, рішення Кіровоградської обласної ради від 26 жовтня 1984 року № 490	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	«Крутий яр»	Ботанічна	82,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Олексіївка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 22 січня 2010 року № 851	2021	так
26.	«Кринички»	Ботанічна	40,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Кривоносове (Червонозорівка)	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 серпня 2011 року № 183	2021	так
27.	«Грузька балка»	Ботанічна	53,4700	Новоукраїнський район, Рівнянська сільська рада, с. Новогорівка	Рівнянська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 липня 2012 року № 337	відсутня	відсутня
28.	«Новопавлівська балка»	Ботанічна	31,8094	Новоукраїнський район, Поміччанська міська рада, с. Новопавлівка	Новоукраїнська районна державна адміністрація	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 липня 2012 року № 337, рішення Кіровоградської обласної ради від 30 серпня 2024 року № 479	відсутня	відсутня
29.	«Дуб Вартовий»	Ботанічна	0,0100	Олександрійський район, Новопразька селищна рада, с-ще Нова Прага	Новопразька селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 вересня 2022 року № 275	відсутня	відсутня
<b>Разом</b>		<b>29</b>	<b>331,3594</b>					
1.	«Пташиний базар»	Зоологічна	0,2000	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, Кременчуцьке водосховище	Великоандрусівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так
2.	«Поселення Сиворакші»	Зоологічна	0,2000	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, с. Вищепанівка	Великоандрусівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Разом</b>		<b>2</b>	<b>0,4000</b>					
1.	«Інгульська жила»	Геологічна	2,0000	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, в 40 км на південь м. Кропивницький на правому березі р. Інгул на південній околиці с. Інженерівка за 20 км на схід від шосе Кропивницький – Миколаївка	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1989 року № 353	2008	так
2.	«Слони»	Геологічна	5,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Полум'яне	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 грудня 1989 року № 353, розпорядження представника Президента від 01 липня 1992 року № 55	2008	так
<b>Разом</b>		<b>2</b>	<b>7,0000</b>					
1.	«Болото Левади»	Гідро- логічна	15,0000	Новоукраїнський район, Добровеличківська селищна рада, с. Липняжка в заплаві р. Добра	Добровеличківська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 грудня 1993 року № 214	2008	так
2.	«Верхів'я р. Інгул»	Гідро- логічна	14,0000	Кропивницький район, Великосеверинівська сільська рада, на південно-східному напрямку від с. Петрове в заплав'ї верхів'я річки Інгул	Великосеверинівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 29 липня 1997 року № 92	2019	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	«Вила»	Гідрологічна	5,0000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, на схід від с. Караказелівка	Новомиргородська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 травня 1995 року № 47	2008	так
4.	«Витоки р. Тясмин»	Гідрологічна	2,0000	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, с. Настине	Олександрівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так
5.	«Джерельце»	Гідрологічна	5,0000	Кропивницький район, Катеринівська сільська рада, в околицях с. Грузьке	Катеринівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 грудня 2001 року № 309	2019	так
6.	«Запорізька криниця»	Гідрологічна	0,0100	Новоукраїнський район, Добровеличківська селищна рада, неподалік с. Дружелюбівка	Добровеличківська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233	2008	так
7.	«Іванкова криниця»	Гідрологічна	2,5000	Голованівський район, Гайворонська міська рада, с. Котовка	Гайворонська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так
8.	«Кам'яна криниця»	Гідрологічна	0,2200	Голованівський район, Благовіщенська міська рада, с. Кам'яна Криниця	Благовіщенська міська рада	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 липня 1992 року № 55	2008	так
9.	«Холодні ключі»	Гідрологічна	5,0000	Кропивницький район, Первозванівська сільська рада, с. Калинівка	Первозванівська сільська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233 та від 06 червня 1972 року № 213	2019	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	«Зубринець»	Гідро-логічна	7,1000	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада філія «Оникіївське лісове господарство» Олександрівське лісництво кв.48 вид. 1, 2	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 22 січня 2010 року № 851	відсутня	відсутня
<b>Разом</b>		<b>10</b>	<b>55,8300</b>					
<b>Разом пам'яток природи</b>		<b>53</b>	<b>709,4515</b>					
1.	«Ковалівський»	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	8,3000	Кропивницький район, Кропивницька міська рада, м. Кропивницький	Кропивницька міська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233, рішення Кіровоградського облвиконкому від 06 червня 1972 року № 213, рішення Кіровоградського облвиконкому від 26 жовтня 1984 року № 490, рішення Кіровоградської обласної ради від 20 грудня 2024 року № 507	2019	так
2.	«Парк «Космонавтів»»	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	4,5700	Кропивницький район, Кропивницька міська рада, м. Кропивницький	Кропивницька міська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233, рішення Кіровоградського облвиконкому від 06 червня 1972 року № 213, рішення Кіровоградського	2019	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						облвиконкому від 26 жовтня 1984 року № 490		
3.	«Перемоги»	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	39,5000	Кропивницький район, Кропивницька міська рада, м. Кропивницький, вул. Садова, 88	КП «Благоустрій» Кропивницької міської ради	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233, рішення Кіровоградського облвиконкому від 06 червня 1972 року № 213, рішення Кіровоградського облвиконкому від 26 жовтня 1984 року № 490	2019	так
4.	«Дендропарк»	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	42,7000	Кропивницький район, Кропивницька міська рада, м. Кропивницький	Кропивницька міська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233, рішення Кіровоградського облвиконкому від 06 червня 1972 року № 213, рішення Кіровоградського облвиконкому від 26 жовтня 1984 року № 490, рішення Кіровоградської обласної ради від 20 грудня 2024 року № 507	2019	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	«Благовіщенський парк»	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	7,6000	Голованівський район, Благовіщенська міська рада, м. Благовіщенське	Благовіщенська міська рада	Розпорядження Представника Президента України від 01 липня 1992 року № 55, рішення Кіровоградської обласної ради від 20 грудня 2024 року № 507	2008	так
6.	«Козачий острів»	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	3,2823	Кропивницький район, Кропивницька міська рада, м. Кропивницький, у районі просп. Винниченка	КП «Благоустрій» Кропивницької міської ради»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 08 червня 2018 року № 497	2019	так
7.	«Тобілевичі»	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	8,7000	Новоукраїнський район, Мар'янівська сільська рада, с. Арсенівка	Комунальний заклад Центральноукраїнський обласний краєзнавчий музей	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 вересня 2021 року № 161	відсутня	відсутня
<b>Разом</b>		<b>7</b>	<b>114,6523</b>					
1.	«Чобіток»	Заповідне урочище	5,5000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Мар'янівка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 21 лютого 1991 року № 56, рішення Кіровоградської обласної ради від 30 серпня 2024 року № 479	2008	так
2.	«Мертвоводдя»	Заповідне урочище	20,1000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Витязівка	Кетрисанівська сільська рада	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 липня 1992 року № 55	2021	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	«Бочки»	Заповідне урочище	15,0000	Кропивницький район, Дмитрівська сільська рада, в долині річки Інгулець поблизу с. Калинівка	Дмитрівська сільська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1989 року № 353	2008	так
4.	«Василівське»	Заповідне урочище	56,8000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Новомиргородське лісництво, кв. 19, вид. 8-13, кв. 20, вид. 1-4	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 грудня 1993 року № 214	2008	так
5.	«Барвінкова і тюльпанова гори»	Заповідне урочище	5,2000	Олександрійський район, Великоандрівська сільська рада, філія «Чорноліське лісове господарство» Золотарівське лісництво, кв. 34, вид. 10	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 21 вересня 1987 року № 325	2008	так
6.	«Ганнівське»	Заповідне урочище	357,0000	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Петрівське лісництво, кв. 19-32	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 26 серпня 1994 року № 13	2008	так
7.	«Горіхівська балка»	Заповідне урочище	22,6000	Новоукраїнський район, Новоукраїнська міська рада, с. Улянівка	Новоукраїнська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 грудня 1993 року № 214	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	«Довге»	Заповідне урочище	31,3000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с. Куцеволівка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 28 червня 1978 року № 318	2008	так
9.	«Антоновичські горби»	Заповідне урочище	76,3000	Кропивницький район, Суботцівська сільська рада, с. Зелений Гай	Суботцівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268	2008	так
10.	«Бабеньківське»	Заповідне урочище	40,4000	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, на захід від с-ща Петрове	Петрівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 11 жовтня 1996 року № 71	2008	так
11.	«Балка Куца»	Заповідне урочище	30,0000	Новоукраїнський район, Тишківська сільська рада, біля с. Федорівка	Тишківська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 грудня 1993 року № 214	2008	так
12.	«Житлове»	Заповідне урочище	8,9000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с. Зибкове та с. Мар'ївка філія «Чорноліське лісове господарство», Онуфріївське лісництво, кв. 25, вид. 18-19	Онуфріївська селищна рада – 3,6696 га, ДП «Ліси України» – 5,2304 га	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 липня 1992 року № 55	2008	так
13.	«Зелений гай»	Заповідне урочище	37,0000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, с. Іванівка	Гурівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	«Калмазівське»	Заповідне урочище	10,0000	Голованівський район, Вільшанська селищна рада	Вільшанська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 26 серпня 1994 року № 13	2008	так
15.	«Кам'яна балка»	Заповідне урочище	26,4000	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, неподалік с. Мар'ївка	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 січня 2000 року № 116	2008	так
16.	«Кіліповське»	Заповідне урочище	22,0000	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, біля ставу на відстані 500 м у північно-західному напрямку від с. Покровка	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 13 січня 1995 року № 31	2008	так
17.	«Крутеньке»	Заповідне урочище	39,7000	Голованівський район, Перегонівська сільська рада, біля с. Крутеньке, філія «Голованівське лісове господарство» Голованівське лісництво, кв. 75, вид. 1-2	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року №198 та від 17 вересня 2021 року №158	2008	так
18.	«Кучери»	Заповідне урочище	21,0000	Голованівський район, Новоархангельська селищна рада, с-ще Новоархангельськ	Новоархангельська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 квітня 2001 року № 234	2008	так
19.	«Лещівка»	Заповідне урочище	28,0000	Голованівський район, Перегонівська сільська рада, на південний схід від с. Лещівка	Перегонівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.	«Лисячий кут»	Заповідне урочище	5,0000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с. Дача та с. Успенка	Онуфріївська селищна рада	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 липня 1992 року № 55	2008	так
21.	«Литкевич»	Заповідне урочище	3,7000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с. Попівка, с. Калачівка та с. Солдатське	Онуфріївська селищна рада	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 липня 1992 року № 55	2008	так
22.	«Любиме»	Заповідне урочище	64,0000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, с. Криничне	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268	2021	так
23.	«Матвіїв яр»	Заповідне урочище	22,0000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Новомиргородське лісництво, кв. 25, вид. 1-10	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 грудня 1993 року № 214	2008	так
24.	«Наталіївське»	Заповідне урочище	37,5000	Кропивницький район, Долинська міська рада філія «Оникіївське лісове господарство» Долинське лісництво, кв.6-7	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 26 жовтня 1984 року № 490	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	«Новомогильне»	Заповідне урочище	205,0000	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Петрівське лісництво, кв. 1-18	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 21 лютого 1991 року № 56	2008	так
26.	«Олександрівська дача»	Заповідне урочище	69,0000	Кропивницький район, Долинська міська рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Долинське лісництво, кв. 3-5	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 26 жовтня 1984 року № 490	2008	так
27.	«Осичківське»	Заповідне урочище	79,3400	Голованівський район, Вільшанська селищна рада біля с. Осички, філія «Голованівське лісове господарство» Ємилівське лісництво, кв.44	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 26 серпня 1994 року № 13 та від 17 вересня 2021 року №160	2008	так
28.	«Парк суботи»	Заповідне урочище	5,1000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, с. Садки	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268	2021	так
29.	«Питомник»	Заповідне урочище	51,3700	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, північно-західна межа с. Богданівка	Петрівська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1989 року № 353, рішення Кіровоградської обласної ради від 21 березня 2008 року № 425	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.	«Польський ліс»	Заповідне урочище	83,3000	Кропивницький район, Катеринівська сільська рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Оникіївське лісництво, кв. 93 вид. 1-17	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2019	так
31.	«Пушкове»	Заповідне урочище	32,0000	Голованівський район, Побузька селищна рада, біля с. Пушкове, філія «Голованівське лісове господарство» Ємилівське лісництво, кв. 80, вид. 1-5	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198 та від 17 вересня 2021 року № 158	2008	так
32.	«Розлитий камінь»	Заповідне урочище	25,0000	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, у південній частині с. Софіївка	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 13 січня 1995 року № 31	2008	так
33.	«Сальківське»	Заповідне урочище	64,3554	Голованівський район, Заваллівська селищна рада, на захід від с-ща Завалля на лівобережжі Південного Бугу	Заваллівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року №187, рішення Кіровоградської обласної ради від 30 серпня 2024 № 479	2008	так
34.	«Сарганівський ліс»	Заповідне урочище	10,0000	Кропивницький район, Великосеверинівська сільська рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Кропивницьке лісництво, кв. 45, вид. 8	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 січня 2000 року № 116	2008, 2019	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.	«Селіванівське»	Заповідне урочище	15,0000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, с. Селіванове	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 березня 1999 року № 64	2008	так
36.	«Сиротін ліс»	Заповідне урочище	20,5000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с. Куцеволівка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 28 червня 1978 року № 318	2008	так
37.	«Солдатське»	Заповідне урочище	0,5000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с. Солдатське	Онуфріївська селищна рада	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 липня 1992 року № 55	2008	так
38.	«Солоноозерне»	Заповідне урочище	31,5000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, с. Березоватка і с. Криничне	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 лютого 1998 року № 132	2008	так
39.	«Ставраківське»	Заповідне урочище	146,4000	Кропивницька район, Устинівська селищна рада, с. Криничне	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268	2008	так
40.	«Таркальне»	Заповідне урочище	90,7000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, с. Криничне	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268	2008	так
41.	«Терник»	Заповідне урочище	73,3000	Кропивницький район, Кам'янецька селищна рада, на південь від с-ща Кам'янець між с. Спільне та с. Ручайки	ТОВ «Прогрес»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187 та від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.	«Трудолюбівське»	Заповідне урочище	72,0000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, с. Садки	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268	2008	так
43.	«Фомиха»	Заповідне урочище	15,0000	Голованівський район, Новоархангельська селищна рада, поблизу с. Лелеківка	Новоархангельська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 квітня 2001 року № 234	2008	так
44.	«Червоні скелі»	Заповідне урочище	150,0000	Новоукраїнський район, Піщанобрідська сільська рада, с. Любомирка та с. Піщаний Брід	Піщанобрідська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 06 вересня 2002 року № 81	2008	так
45.	«Шавліїва балка»	Заповідне урочище	4,5000	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, с. Вищі Верещаки та с. Нижчі Верещаки	Олександрівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так
46.	«Шеметів ліс»	Заповідне урочище	41,9000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с. Куцеволівка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 28 червня 1978 року № 318	2008	так
47.	«Шеметів ліс»	Заповідне урочище	35,0000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, на південь від с. Деріївка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 28 червня 1978 року № 318	2008	так
48.	«Юр'ївська балка»	Заповідне урочище	15,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Ударне	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49.	«Ясиноватка»	Заповідне урочище	3,0000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с. Ясиноватка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 28 червня 1978 року № 318	2008	так
50.	«Грузьке»	Заповідне урочище	106,4900	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Грузьке	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 22 січня 2010 року № 851	2021	так
51.	«Нюркине урочище»	Заповідне урочище	20,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Грузьке	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 22 січня 2010 року № 851	2021	так
52.	«Ексампей»	Заповідне урочище	15,0000	Новоукраїнський район, Ганнівська сільська рада с. Кропивницьке	Ганнівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 липня 2012 року № 337	відсутня	відсутня
53.	«Михайлівське»	Заповідне урочище	162,0000	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, філія «Оникіївське лісове господарство» Петрівське лісництво, кв. 36	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 липня 2012 року № 337	відсутня	відсутня
54.	«Інгулецьке»	Заповідне урочище	286,0583	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, філія «Оникіївське лісове господарство», Петрівське лісництво кв. 39 вид. 30, 31, 35-39, кв. 41, 42 вид. 6-13, 15,17-37, кв. 45	ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 липня 2012 року № 337, рішення Кіровоградської обласної ради від 30 серпня 2024 року № 479, рішення Кіровоградської обласної ради від 20 грудня 2024 року № 507	відсутня	відсутня

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55.	«Суха балка»	Заповідне урочище	200,0000	Олександрійський район, Новопраська селищна рада, с. Шарівка	Новопраська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 15 лютого 2013 року № 443	2019	так
56.	«Голубові кринички»	Заповідне урочище	33,0000	Голованівський район, Заваллівська селищна рада	Заваллівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 21 грудня 2023 року № 437	відсутня	так
<b>Разом</b>					<b>56</b>	<b>3146,6137</b>		
<b>Всього територій та об'єктів місцевого значення</b>					<b>222</b>	<b>96647,8081</b>		
<b>Всього територій та об'єктів природно-заповідного фонду по області</b>					<b>248</b>	<b>102549,6081</b>		

## Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 52

Кількість, од.	Усього, тис. га	% від загальної площі території
0	0	0



***Ландшафтний заказник  
загальнодержавного значення  
«Шумок»***

*оголошено Указом Президента України  
від 10 грудня 1994 року № 750/94*

Знаходиться в адміністративних межах  
Кетрисанівської сільської територіальної громади

***Ландшафтний заказник  
загальнодержавного значення  
«Войнівський»***

*оголошено Указом Президента України  
від 10 грудня 1994 року № 750/94*

Знаходиться в адміністративних межах  
Новоукраїнської міської територіальної громади



*Гідрологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Болото «Чорний ліс»  
оголошена розпорядженням Ради Міністрів УРСР від 14 жовтня 1975 року № 780-р*



Знаходиться в адміністративних межах Суботцівської сільської територіальної громади (Богданівське лісництво)

---

## 11. Формування екологічної мережі

Екологічна мережа є комплексною, багатофункціональною природною системою, до основних функцій якої належить збереження біорізноманіття, стабілізація екологічної рівноваги, підвищення продуктивності ландшафтів, покращення стану довкілля, перехід до збалансованого розвитку регіону і формування належних природних умов комфортної життєдіяльності населення.

До складових структурних елементів екомережі включаються:

території та об'єкти природно-заповідного фонду;

землі водного фонду, водно-болотні угіддя, водоохоронні зони;

землі лісового фонду;

полезахисні лісові смуги та інші захисні насадження, які не віднесені до земель лісового фонду;

землі оздоровчого призначення з їх природними ресурсами;

землі рекреаційного призначення, які використовуються для організації масового відпочинку населення і туризму та проведення спортивних заходів;

інші природні території та об'єкти (ділянки степової рослинності, пасовища, сіножаті, луки, кам'яні розсипи, піски, солончаки, земельні ділянки, в межах яких є природні об'єкти, що мають особливу природну цінність);

земельні ділянки, на яких зростають природні рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України;

території, які є місцями перебування чи зростання видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України;

частково землі сільськогосподарського призначення екстенсивного використання – пасовища, луки, сіножаті тощо;

радіоактивно забруднені землі, що не використовуються та підлягають окремій охороні як природні регіони з окремим статусом.

Загальнодержавна програма формування національної екологічної мережі в Україні прийнята у 2000 році. Відповідно до програми екологічна мережа має стати складною системою, що взаємопов'язує різні за величиною природоохоронні території. Саме тому прийнято Закони України «Про екологічну мережу України», «Про Загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі України на 2000-2015 роки».

Основними елементами екологічної мережі є так звані ключові території, які забезпечують збереження найбільш цінних і типових для відповідного регіону компонентів ландшафтного різноманіття.

З метою збереження на Кіровоградщині біологічного та ландшафтного різноманіття, за поданням обласної державної адміністрації, рішенням Кіровоградської обласної ради від 24 січня 2003 року № 141 затверджена обласна програма формування національної екологічної мережі на території Кіровоградської області на 2003-2015 роки.

Прийняття цієї програми надало можливість залучити до проведення досліджень території області науковців обласного еколого-експертного центру «Довкілля». Протягом 2004-2006 років проведено наукові польові обстеження території області за адміністративними районами, у ході яких зібрано

фактичний матеріал з обґрунтування можливості розміщення різних складових елементів екологічної мережі у відповідних місцях області. За матеріалами польових досліджень було складено попередні схеми регіональної екомережі області в межах обстежених районів і складено відповідні звіти.

У 2007 році проведено узагальнення даних та уточнення схеми складових елементів екомережі за результатами наукових досліджень за попередні роки і складено текстову частину проекту регіональної схеми національної екологічної мережі на території Кіровоградської області, проведено оцінку її ефективності та виготовлено картографічні матеріали.

Всі ключові території створені на основі існуючих територій та об'єктів природно-заповідного фонду. Режим територій природно-заповідного фонду, які увійшли до складу ключових територій, визначається відповідно до Закону України «Про природно-заповідний фонд України» та Положень про ці об'єкти.

Рішенням обласної ради від 23 червня 2017 року № 329 затверджена регіональна схема екологічної мережі Кіровоградської області, яка нараховує 99 регіональних центрів біорізноманіття та 186 екологічних коридорів.

В 2024 році за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища на виконання заходів «Комплексної програми охорони навколишнього природного середовища в Кіровоградській області на 2021-2025 роки» проведено наукові дослідження з метою уточнення схеми складових елементів екологічної мережі регіонального значення на території Кіровоградської області, деталізації її складу, уточнення меж структурних елементів для досягнення екологічної збалансованості території області.

Складові структурних елементів екологічної мережі  
в розрізі одиниць адміністративно-територіальних одиниць регіону

Таблиця 53

№ з/п	Адміністративно-територіальні одиниці 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 лісовкриті площі	курортні та лікувально-оздоровчі території	рекреаційні території	землі під консервацією	відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві
	Кіровоградська область	2458,8	663,1	100,4	25,3	10,6	58,3	23,3	154,3	0	0,8	0	13,3	246,8	0

Переліки територій та об'єктів екологічної мережі

Таблиця 53.1

№ з/п	Серійний номер	Назва	Найменування органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий/кадастровий номер та цільове призначення земельної ділянки	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
<p>Рішенням обласної ради від 23 червня 2017 року № 329 була затверджена регіональна схема екологічної мережі Кіровоградської області, яка нараховує 99 регіональних центрів біорізноманіття та 186 екологічних коридорів.</p> <p>В 2024 році проведено наукові дослідження з метою уточнення схеми складових елементів екологічної мережі регіонального значення на території Кіровоградської області.</p>								

## 12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Питання управління відходами є надзвичайно актуальним для Кіровоградської області. За статистичними даними обсяг утворених відходів в області за 2024 рік становить 421,142 тис. тонн відходів, що на 18,5 % менше порівняно із 2023 роком (517,2 тис. тонн).

Промислові відходи, які утворюються на території ПрАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» у статистичних даних не враховані. Це пов'язано із формою державного статистичного спостереження № 1-відходи (річна), згідно якої респонденти, які утворюють відходи, звітують не по фактичному місцю розташування промайданчиків, а відповідно до державної реєстрації суб'єкта господарювання.

У 2024 році ПрАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» утворено 26,603 млн тонн відходів (відходи видобування металевих корисних копалин (розкривні породи)), з яких 1,496 млн тонн перероблено. Загальний обсяг накопичених відходів у спеціально відведених місцях підприємства становить 634,216 млн тонн.

На території Кіровоградської області обліковано 402 сміттєзвалища. За результатами аналізу показників розвитку сфери управління побутовими відходами, проведеного на основі інвентаризацій місць видалення відходів, виконаних органами місцевого самоврядування та райдержадміністраціями, виявлено функціонування об'єктів сфери побутових відходів з порушенням вимог чинного природоохоронного законодавства, а саме:

більшість сміттєзвалищ експлуатуються за відсутності щодо них проектно-кошторисної документації;

у населених пунктах області не здійснюється роздільне збирання відходів;

у селах та селищах не визначаються обсяги відходів, які видаляються на сміттєзвалища;

не облаштовано під'їзні шляхи до сміттєзвалищ та дизбар'єри на виїздах до них;

не обладнано системи контролю за станом підземних вод та ґрунтів;

відсутні системи збирання фільтрату та біогазу тощо.

За звітними даними органів місцевого самоврядування відповідно до річних звітів за формою 1-ТПВ «Звіт про поведження з твердими побутовими відходами»:

кількість побутових відходів, зібраних та перевезених спеціалізованими підприємствами по роках становить: 2021 рік – 0,707 млн куб. м; 2022 рік – 1,124 млн куб. м; 2023 рік – 0,994 млн куб. м; 2024 рік – 1,1039 млн куб. м;

кількість побутових відходів, захоронених із врахуванням самовивозу населенням сільських населених пунктів, не охоплених централізованим вивезенням та за виключенням перероблення і сортування корисних компонентів по роках становить: 2021 рік – 0,7308769 млн куб. м; 2022 рік – 0,722 млн куб. м; 2023 рік – 0,564 млн куб. м; 2024 рік – 1,0433 млн куб. м.

Кількість підприємств, що працюють у сфері управління відходами – 48, з них 41 комунальне та 7 – приватних.

Послугами зі збирання побутових відходів охоплено 64,8 % населення області (27 населених пунктів на територіях 17 громад). Для забезпечення роздільного збирання використовуються 1351 спеціалізований контейнер.

Спеціалізованими підприємствами для збирання та вивезення побутових відходів використовується 82 сміттєвоза (з них 62 – комунальної власності, 20 – приватної, зношеність спецавтотранспорту становить 49,05 %).

З метою впровадження сортування та переробки побутових відходів у м. Кропивницькому на території сміттєзвалища забезпечено функціонування:

мобільного сортувального комплексу МСПК-50. Протягом 2024 року обсяг відходів, направлених на сортувальну лінію становив 56,103 тис. тонн, обсяг відсортованих відходів – 3,773 тис. тонн, або 6,73 %;

комплексної інженерної споруди з системою збору біогазу для виробництва електроенергії. Всього протягом 2024 року вироблено 3,268 млн кВт електроенергії.

Протягом 2024 року ліквідовано 653 сезонні та стихійні несанкціоновані сміттєзвалища побутових відходів орієнтовним обсягом 0,2708 млн куб. м, на виконання таких робіт використано 3,118 млн грн та складено 173 адміністративні протоколи щодо порушення санітарного стану та управління відходами.

### Загальні показники поводження з відходами за звітний період

#### Динаміка основних показників поводження з відходами I - IV класів небезпеки, тис. т\*

Таблиця 54

№ з/п	Показники	2022 рік	2023 рік	2024 рік**
1.	Утворено	461,0	517,2	421,1
2.	Одержано від інших підприємств	215,6	211,9	****
3.	Спалено	43,5	98,8	56,7
3.1.	у т.ч. з метою отримання енергії	43,2	98,3	****
4.	Використано (утилізовано)***	68,4	69,4	75,9
5.	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	164,4	167,5	215,5
6.	Передано іншим підприємствам	231,1	227,2	****
7.	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	0	0	****
8.	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	70,5	29,2	90,370

\* Дані наведено за місцезнаходженням (реєстрації) підприємств;

\*\* Дані надані Головним управлінням статистики у Кіровоградській області, на виконання Угоди про взаємобмін інформаційними ресурсами;

\*\*\* У 2023-2024 р.р. обсяг відновлених відходів;

\*\*\*\* Враховуючи положення Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни», беручи до уваги відсутність звітів і будь-яких інших документів, подання яких вимагається відповідно до норм чинного законодавства від респондентів, публікація статистичної звітності за 2024 рік перенесена. Інформація буде надана після оприлюднення її Державною службою статистики України.

## Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів

Таблиця 55

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилося відходів на підприємстві за 2024 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
1.	ТОВ «ОЛЕКСАНДРІЙСЬКИЙ ЦУКРОВИЙ ЗАВОД» Кіровоградська область, Олександрійський район, с-ще Приютівка, вул. Центральна, 15	Осад (шлам, мул) від оброблення (очищення) стічних вод на підприємстві	02 04 03	5402,272	-	5402,272	-
2.	ПП «ВІКТОР І К» Кіровоградська область, Олександрійський район, с-ще Власівка, вул. Висоцького, 2	Відходи екстракції розчинниками	02 03 03	52344,032	694,511	52230,200	-
3.	ТОВ «НОВОМИРГОРОДСЬКИЙ ЦУКОР» м. Кропивницький, вул. Шевченка, 6/2	Осад (шлам, мул) від оброблення (очищення) стічних вод на підприємстві	02 04 03	12738,960	10491,000	8481,240	Поля фільтрації*
4.	ТОВ «ХПП ДОБРОНАДІВСЬКЕ» Кіровоградська область, Олександрійський район, с. Добронадіївка, вул. Привокзальна, 59	Відходи тканин рослинного походження	02 01 03	264,694	1607,06	1607,06	-

\* Дані з паспорта місця видалення відходів.

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

Таблиця 56

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Місць видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місця видалення відходів категорії В – небезпечні		Місця видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місць видалення відходів категорії А – малонебезпечні	
		діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.
1.	Голованівський район	0	0	64	0	2	0	0	0
2.	Кропивницький район	0	0	128	3	1	1	0	0
3.	Новоукраїнський район	0	0	71	0	0	0	0	0
4.	Олександрійський район	1	0	66	3	1	0	6	0
	<b>Усього</b>	1	0	329	6	4	1	6	0

\* 12 місць видалення відходів виключено з реєстру місць видалення відходів.

Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ)  
(на 01 січня 2025 року)

Таблиця 57

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
<b>Голованівський район</b>		<b>33</b>	<b>63</b>	<b>0</b>
1.	Благовіщенська міська ТГ	11	7	0
2.	Вільшанська селищна ТГ	11	7	0
3.	Гайворонська міська ТГ	0	11	0
4.	Голованівська селищна ТГ	0	15	0
5.	Заваллівська селищна ТГ	0	5	0
6.	Надлацька сільська ТГ	1	4	0
7.	Новоархангельська селищна ТГ	3	4	0
8.	Перегонівська сільська ТГ	1	3	0
9.	Підвисоцька сільська ТГ	6	3	0
10.	Побузька селищна ТГ	0	4	0
<b>Кропивницький район</b>		<b>38</b>	<b>121</b>	<b>0</b>
1.	Аджамська сільська ТГ	4	3	0
2.	Бобринецька міська ТГ	0	1	0
3.	Великосеверинівська сільська ТГ	2	2	0
4.	Гурівська сільська ТГ	0	7	0
5.	Дмитрівська сільська ТГ	3	1	0
6.	Долинська міська ТГ	1	12	0
7.	Знам'янська міська ТГ	0	2	0
8.	Кам'янецька селищна ТГ	0	12	0
9.	Катеринівська сільська ТГ	3	4	0
10.	Кетрисанівська сільська ТГ	4	25	0
11.	Компаніївська селищна ТГ	5	13	0
12.	Кропивницька міська ТГ	0	1	0
13.	Олександрівська селищна ТГ	4	11	0
14.	Первозванівська сільська ТГ	1	7	0
15.	Соколівська сільська ТГ	2	8	0
16.	Суботцівська сільська ТГ	4	2	0
17.	Устинівська селищна ТГ	5	10	0
<b>Новоукраїнський район</b>		<b>20</b>	<b>64</b>	<b>0</b>
1.	Ганнівська сільська ТГ	0	5	0
2.	Глодоська сільська ТГ	0	4	0
3.	Добровеличківська селищна ТГ	7	5	0
4.	Злинська сільська ТГ	0	3	0
5.	Маловисківська міська ТГ	2	2	0
6.	Мар'янівська сільська ТГ	2	2	0
7.	Новомиргородська міська ТГ	4	16	0
8.	Новоукраїнська міська ТГ	0	6	0
9.	Піщанобрудська сільська ТГ	2	5	0
10.	Помічнянська міська ТГ	0	2	0
11.	Рівнянська сільська ТГ	0	7	0
12.	Смолінська селищна ТГ	3	4	0
13.	Тишківська сільська ТГ	0	3	0

1	2	3	4	5
<b>Олександрійський район</b>		<b>13</b>	<b>60</b>	<b>0</b>
1.	Великоандрусівська сільська ТГ	3	5	0
2.	Новопразька селищна ТГ	1	3	0
3.	Олександрійська міська ТГ	0	4	0
4.	Онуфріївська селищна ТГ	0	13	0
5.	Пантаївська селищна ТГ	1	1	0
6.	Петрівська селищна ТГ	0	18	0
7.	Попельнастівська сільська ТГ	2	9	0
8.	Приютівська селищна ТГ	3	6	0
9.	Світловодська міська ТГ	3	1	0
<u>Всього по області</u>		<b>104*</b>	<b>308</b>	<u>0</u>

\* Інформація наведена відповідно до інвентаризації звалищ твердих побутових відходів, проведеної у 2016 році (без урахування місць видалення промислових відходів).

### Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 58

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
м. Кропивницький	3	3	1	3

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

Таблиця 59

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (вебадреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
1.	ФОП Вдовіченко С.В.	м. Кропивницький, вул. Автолюбителів, 3-Е	Контактний телефон: 067 520 98 50	Збір та первинна переробка вторинної сировини (макулатура, склобій, склотара, ПЕТ-пляшка, плівка, тверді полімери)
2.	ТОВ «Український центр поводження з відходами»	м. Київ, вул. Козелецька, 24, фактична адреса: м. Кропивницький, вул. Аджамська, 29	Електронна адреса: infoucprv@ukr.net; контактний телефон: 066 455 97 58 068 455 97 58	Оброблення відходів

1	2	3	4	5
3.	ТОВ «ЕКОВДМ»	м. Кропивницький, вул. Петра Григеренка, 1 Б	Електронна адреса: ekovdm.kirovograd@ ukr.net; контактний телефон: 067 520 40 35	Брухт чорних та кольорових металів
4.	КП «Гайворонський комунальник»	Кіровоградська обл., Голованівський р-н, м. Гайворон, вул. Каштанова, 3	Електронна адреса: komunhoz2@ukr.net Контактний телефон 098 466 91 74	Скло, папір, пластик
5.	ПП «Укрстальпром»	Кіровоградська область, м. Олександрія, вул. Шевченка, 69	Контактний телефон: 099 386 17 51	Пункт прийому металобрухту
6.	ФОП Ковеня Олег Миколайович	Кіровоградська область, м. Олександрія, вул. Братська, 26	Контактний телефон: 067 918 69 46	Пункт прийому вторсировини
7.	ТОВ «Укрсервіс М»	Кіровоградська область, м. Олександрія, вул. Звенигородське шосе, 6	Контактний телефон: 050 976 14 11	Збирання безпечних відходів
8.	ПП «Екосвіт- ПЛЮС»	Кіровоградська область, м. Олександрія, вул. Шевченка, 69	Контактний телефон: 066 199 69 94	Прийом, переробка вторсировини
9.	Дяченко О.В.	Кіровоградська область, Кропивницький район, с-ще Новгородка	Контактний телефон: 099 9420526	Макулатура, склобій, полиетилен
10.	ТОВ «УКР- УТИЛЬ»	Кіровоградська область, м. Олександрія, пров. Таврійський, 7	Контактний телефон: 095 741 71 41	Збирання безпечних відходів
11.	ТОВ «Київ Спецутіль»	Кіровоградська область, м. Олександрія, пров. Таврійський, 7	Контактний телефон: 095 741 71 41	Збирання безпечних відходів
12.	ФОП Боровська Валентина Миколаївна	Кіровоградська область, м. Світловодськ, вул. Гвардійська, 19	Електронна адреса: for.borovska.v.m@ gmail.com	Пластик, папір
13.	БМП Комунальник	Кіровоградська область, м. Благовіщенське	Електронна адреса: komunalnyk@i.ua; контактний телефон: (05259) 2 12 89	Скло, пластик
14.	ТОВ «Гудекс Екосервіс»	Кіровоградська область, Новоукраїнський район, с-ще Смоліне	Електронна адреса: goodexco@i.ua; контактний телефон: 099 769 97 12	Пластикова тара, скло, папір
15.	Голованівський комбінат комунальних послуг	Кіровоградська область, Голованівський район, с-ще Голованівськ, вул. Соборна, 5	Електронна адреса: golovkpp@ukr.net	Скло, папір, пластик

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

Таблиця 60

№ з/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців у населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (усього), од	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од.	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
-	-	-	-	-	-	-

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

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження (станом на 01.01.2025 року)\*

Таблиця 61

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од.	задовільний, од.	незадовільний, од.
	Кіровоградська область	-	-	-	-	-

\* У 2012 році усі наявні на території області непридатні до використання пестициди і агрохімікати були вивезені за межі Кіровоградщини з метою їх знешкодження на підставі угоди, укладеної між Міністерством екології та природних ресурсів України та ТОВ «С.І. Груп Консорт ЛТД», від 31 травня 2012 року № 14/7.

## 13. Радіаційна безпека

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

Таблиця 62

№ 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-ти кілометровій зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, м <sup>3</sup> загальна активність, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
АЕС на території Кіровоградської області відсутні							

## Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 63

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
1	2	3	4
<b>м. Кропивницький</b>			
1.	КНП «Обласний клінічний онкологічний центр Кіровоградської обласної ради»	вул. Ялтинська, 1	Гамма-терапевтичний апарат, рентгенівська установка
2.	КНП «Міська лікарня швидкої медичної допомоги» Кропивницької міської ради	вул. Героїв-земляків (Короленка), 56	Рентгенівська установка, флюорограф
3.	КНП «Кіровоградська обласна лікарня Кіровоградської обласної ради»	пр. Університетський, 2/5	Рентгенівська установка, флюорограф
4.	КНП «Кіровоградська обласна психіатрична лікарня Кіровоградської обласної ради»	с-ще Нове, вул. Металургів, 2	Рентгенівська установка
5.	КНП «Обласна клінічна дитяча лікарня Кіровоградської обласної ради»	вул. Преображенська, 79/35	Рентгенівська установка, флюорограф
6.	КНП «Кіровоградський обласний кардіологічний центр Кіровоградської обласної ради»	вул. Героїв рятувальників, 1а	Рентгенівська установка, флюорограф
7.	КНП «Обласний клінічний госпіталь ветеранів війни Кіровоградської обласної ради»	вул. Героїв-земляків (Короленка), 58	Рентгенівська установка
8.	КНП «Кіровоградський обласний фтизіопульмонологічний медичний центр Кіровоградської обласної ради»	вул. Габдрахманова, 8/29	Рентгенівська установка
9.	КНП «Кіровоградський обласний шкірно-венерологічний диспансер Кіровоградської обласної ради»	вул. Любомира Гузара, 1	Рентгенівська установка
10.	КНП «Обласна клінічна стоматологічна поліклініка Кіровоградської обласної ради»	вул. Арсенія Тарковського, 7	Рентгенівська установка
11.	КНП «Центральна міська лікарня» Кропивницької міської ради»	вул. Архітектора Паученка, 45/35; вул. Кропивницького, 22; вул. Святослава Хороброго, 3а	Рентгенівська установка, флюорограф
12.	КНП «Поліклінічне об'єднання» Кропивницької міської ради»	вул. Габдрахманова, 5	Рентгенівська установка

1	2	3	4
13.	КНП «Поліклінічне об'єднання» Кропивницької міської ради»	вул. Руслана Слободянюка, 136	Рентгенівська установка
14.	КНП «Поліклінічне об'єднання» Кропивницької міської ради»	вул. Кропивницького, 22	Рентгенівська установка
15.	КНП «Поліклінічне об'єднання» Кропивницької міської ради»	вул. Героїв-земляків (Короленка), 56	Рентгенівська установка
16.	КНП «Поліклінічне об'єднання» Кропивницької міської ради»	вул. Незалежності, 96	Рентгенівська установка
17.	КНП «Дитяча міська лікарня» Кропивницької міської ради»	вул. Шевченка, 36	Рентгенівська установка
18.	КНП «Територіальне стоматологічне об'єднання» Кропивницької міської ради»	вул. Шевченка, 36	Рентгенівська установка
19.	КНП «Міський пологовий будинок з функціями перинатального центру II рівня» Кропивницької міської ради»	вул. О. Журливої, 1	Рентгенівська установка
20.	ДУ «Територіальне медичне об'єднання МВС по Кіровоградській області»	вул. Героїв - рятувальників, 3	Рентгенівська установка, флюорограф
21.	ТОВ «Український центр томотерапії»	вул. Ялтинська, 1	Рентгенівська установка
22.	ТОВ «МДЦ Експерт-Кіровоград»	пр. Університетський, 2/5	Рентгенівська установка
23.	ПАТ НВП «Радій»	вул. Академіка Тамма, 29	Закриті ДІВ
24.	Акціонерне товариство закритого типу «Кіровоградгазбуд»	вул. Заміська, 5а	Генеруючі пристрої
25.	ВАТ «Кіровоградгаз»	вул. Арсенія Тарковського, 67	Генеруючі пристрої
26.	ТОВ «Будгаз»	10 км Маловисківського шосе	Генеруючі пристрої
27.	ЧП «Виробниче товариство «Кропивницький-Трансгазбуд»	вул. Вокзальна, 16, корп. 1	Генеруючі пристрої
28.	ТОВ НВП «Промтехносервіс»	вул. Віктора Чміленка, 82/40	Генеруючі пристрої
29.	ДП «Кіровоградський експертно-технічний центр держпраці»	вул. Театральна, 24	Генеруючі пристрої
30.	Медична частина 14 філії ДУ «Центр охорони здоров'я Державної кримінально - виконавчої служби України»	вул. Куроп'ятникова, 50б	Рентгенівська установка
31.	КНП «Обласний центр спортивної медицини та фізичної реабілітації Кіровоградської обласної ради»	вул. Шевченка, 42/29	Рентгенівська установка
32.	Стоматологічний кабінет ФОП Гончаров В.В.	вул. Верхня Биківська, 76	Рентгенівська установка
33.	Стоматологічний кабінет ФОП Іванова В.В.	вул. Віктора Чміленка, 55/35	Рентгенівська установка
34.	ТОВ «Радон Мед»	вул. Аджамська, 2	Барботер
<b>м. Олександрія</b>			
35.	ТОВ «ЗПТУ «Віра-сервіс-Інтермаш»	вул. Філіпа Гриценка, 1	Закриті ДІВ
36.	КП «Центральна міська лікарня м. Олександрії» Олександрійської міської ради	вул. Ярмаркова, 15	Рентгенівська установка, флюорограф
37.	КП «Дитяча міська лікарня» Олександрійської міської ради	вул. Козацька, 86	Рентгенівська установка
38.	КП «Міська стоматологічна поліклініка» Олександрійської міської ради	пл. Соборна, 7	Рентгенівська установка
39.	ПП «Еліт»	просп. Соборний, 19/81	Рентгенівська установка

1	2	3	4
40.	КНП «Олександрійська центральна районна лікарня Олександрійської міської ради»	вул. Анатолія Кохана, 12	Рентгенівська установка
41.	ПП «ЛОТОС»	вул. Григорія Усика, 12	Рентгенівська установка
42.	Стоматологічний кабінет ФОП Черномор О.І.	просп. Соборний, 126	Рентгенівська установка
43.	Стоматологічний кабінет ФОП Словінський Ю.М.	вул. 6-го Грудня, 141/1	Рентгенівська установка
44.	Стоматологічний кабінет ФОП Ярошенко О.О.	пл. Соборна, 10	Рентгенівська установка
45.	Стоматологічний кабінет ФОП Сулімовський Є.В.	просп. Соборний, 51	Рентгенівська установка
46.	Стоматологічний кабінет ФОП Супрун М.М.	просп. Соборний, 61/4	Рентгенівська установка
47.	ТОВ «КТ- МЕДСЕРВІС»	вул. А. Кохана, 14	Рентгенівська установка
<b>Голованівський район</b>			
48.	КНП «Вільшанська лікарня» Вільшанської селищної ради	с-ще Вільшанка, вул. Миру, 30	Рентгенівська установка, флюорограф
49.	КНП «Центральна міська лікарня» Гайворонської міської ради	м. Гайворон, вул. Київська, 7	Рентгенівська установка, флюорограф
50.	КНП «Голованівська центральна районна лікарня» Голованівської селищної ради	с-ще Голованівськ, вул. Незалежності, 2	Рентгенівська установка, флюорограф
51.	КНП «Побузька селищна лікарня» Побузької селищної ради	с-ще Побузьке, вул. Пирогова, 2	Рентгенівська установка, флюорограф
52.	КНП «Новоархангельська багатопрофільна лікарня» Новоархангельської селищної ради»	с. Торговиця, вул. І. Сірка, 15	Рентгенівська установка
53.	ТОВ «Побужський феронікелевий комбінат»	с-ще Побузьке, вул. Промислова, 12	Закриті ДІВ, генеруючі пристрої
54.	КНП «Благовіщенська лікарня» Благовіщенської міської ради	м. Благовіщенське, вул. О. Гуменюка, 4	Рентгенівська установка
<b>Кропивницький район</b>			
55.	Інгульська шахта ДП «СхідГЗК»	с. Неопалимівка	Еталонні ДІВ
56.	КНП «Бобринецька лікарня» Бобринецької міської ради	м. Бобринець, вул. Порика, 6	Рентгенівська установка, флюорограф
57.	КНП Кропивницької районної ради «Кропивницька центральна районна лікарня»	с. Аджамка, вул. Центральна, 42	Рентгенівська установка, флюорограф
58.	КНП «Долинська центральна лікарня Долинської міської ради»	м. Долинська, вул. Чкалова, 69	Рентгенівська установка, флюорограф
59.	КНП «Знам'янська міська лікарня імені А. В. Лисенка» Знам'янської міської ради	м. Знам'янка, вул. М. Грушевського, 15; вул. Гагаріна, 27	Рентгенівська установка
60.	КНП «Компаніївська лікарня Компаніївської селищної ради Кіровоградської області»	с-ще Компаніївка, вул. Садова, 192	Рентгенівська установка
61.	КНП «Новгородківська лікарня» Новгородківської селищної ради	с-ще Кам'янець, вул. Криворізька, 37	Рентгенівська установка
62.	КНП «Олександрівська лікарня» Олександрівської селищної ради	с-ще Олександрівка, вул. Шевченка, 57	Рентгенівська установка, флюорограф

1	2	3	4
63.	КНП «Устинівська лікарня» Устинівської селищної ради	с-ще Устинівка, вул. Ювілейна, 19	Рентгенівська установка
64.	ПП ПФФ «Ацинус»	м. Знам`янка, вул. Гагаріна, 27Т	Рентгенівська установка
65.	КНП «Кіровоградський обласний фтизіопульмонологічний медичний центр Кіровоградської обласної ради»	с. Івано-Благодатне, вул. Лісова Поляна, 3	Рентгенівська установка
<b>Новоукраїнський район</b>			
66.	КНП «Маловисківська лікарня» Маловисківської міської ради	м. Мала Виска, вул. Шевченка, 64	Рентгенівська установка
67.	ТОВ ВКФ «Велта»	м. Новомиргород	Закриті ДІВ
68.	КНП «Новомиргородська міська лікарня» Новомиргородської міської ради	м. Новомиргород, вул. Соборності, 92	Рентгенівська установка
69.	КНП «Добровеличківська лікарня»	с-ще Добровеличківка, вул. Артюха, 1	Рентгенівська установка
70.	КНП «Смолінська медико-санітарна частина» Смолінської селищної ради	с-ще Смоліне, вул. Козакова, 70	Рентгенівська установка, флюорограф
71.	КНП «Новоукраїнська міська лікарня» Новоукраїнської міської ради	м. Новоукраїнка, пров. Лікарняний, 1	Рентгенівська установка
<b>Олександрійський район</b>			
72.	КНП «Онуфріївська центральна районна лікарня» Онуфріївської селищної ради	с-ще Онуфріївка, вул. Графа Толстого, 90	Рентгенівська установка
73.	КНП «Петрівська центральна районна лікарня» Петрівської селищної ради	с-ще Петрове, вул. Центральна, 1	Рентгенівська установка
74.	КНП «Світловодська центральна районна лікарня» Світловодської міської ради	м. Світловодськ, вул. Павлова, 16 вул. Героїв України, 110	Рентгенівська установка, флюорограф
75.	Медична частина № 49 філії ДУ «Центр охорони здоров'я Державної кримінально-виконавчої служби»	с. Новий Стародуб, вул. Польова, 1	Рентгенівська установка

*Інформація надана Головним управлінням Держпродспоживслужби в Кіровоградській області.*

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

Таблиця 64

№ 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
Голованівський район								
1.	Голованівська селищна ТГ, с-ще Голованівськ, місце видалення відходів (далі – МВВ) (грунт)	6600	0,05-0,15	9,4±4,1	*	22,4±6,9	28,2±7,4	519±124
Кропивницький район								
2.	Бобринецька міська ТГ, м. Бобринець, МВВ №1 (грунт)	10396	0,08-0,19	6,2±3,5	*	25,7±6,8	47,2±8,9	665±142
3.	Бобринецька міська ТГ, м. Бобринець, МВВ №2 (грунт)	10396	0,08-0,19	7,7±3,9	*	23,8±6,9	49,3±9,5	652±143
4.	Бобринецька міська ТГ, м. Бобринець, вул. Миколаївська, 11, місце відпочинку (далі – МВ) дитячий майданчик (пісок)	10396	0,08-0,19	<3	*	7,3±2,7	11,5±3,1	129±37,7
5.	Дмитрівська сільська ТГ с. Дмитрівка, МВВ (грунт)	4250	0,08-0,19	8,9±3,7	*	18,1±5,6	28,1±6,8	368,9±94,1
6.	Дмитрівська сільська ТГ, МВ водойма «Новомиколаївка» (грунт)	4250	0,08-0,19	9,6±3,4	*	15,3±4,9	14,4±4,7	201,9±9,2
7.	Знам'янська міська ТГ, м. Знам'янка, МВВ (грунт)	21221	0,08-0,19	<3	*	20,2±5,6	21,7±5,7	241±69,4
8.	Знам'янська міська ТГ, МВ ставок «Орлова балка» (грунт)	21221	0,08-0,19	<3	*	<8	<10	55,1±31,2
9.	Знам'янська міська ТГ, МВ ставок «Копанка» (грунт)	21221	0,08-0,19	<3	*	<8	<10	<40
10.	Кам'янецька селищна ТГ, с-ще Кам'янець, МВ «Квітуха балка» (грунт)	5800	0,10-0,15	7,7±3,1	*	13,5±4,6	23,7±5,6	358,5±84,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	Кам'янецька селищна ТГ, с-ще Кам'янець, МВ «Терник» (грунт)	5800	0,10-0,15	<3	*	15,7±5,9	24,7±6,8	407±103
12.	Кам'янецька селищна ТГ, с-ще Кам'янець, ГП «Комунальник» МВВ (грунт)	5800	0,10-0,15	3,8±3,0	*	14,8±5,3	27,1±6,5	360,4±30,9
13.	Кропивницька міська ТГ, м. Кропивницький, МВ «Ковалівський пляж» (пісок)	215445	0,05-0,17	<3	*	12,6±4,2	16,7±4,5	122±44,1
14.	Кропивницька міська ТГ, м. Кропивницький, МВ «Новомиколаївський пляж» (пісок)	215445	0,05-0,17	<3	*	11,3±4,2	8,3±3,9	108,8±15,1
15.	Кропивницька міська ТГ, м. Кропивницький, МВ «Міський сад» (пісок)	215445	0,05-0,17	<3	*	27,8±7,5	92,3±13,9	883±175
16.	Кропивницька міська ТГ, м. Кропивницький, вул. Ірпінська, 124, МВВ (грунт)	215445	0,05-0,17	5,6±3,2	*	8,2±4,5	16,5±5,3	255,3±74,1
17.	Олександрівська селищна ТГ, с. Бірки, МВ водойма «Грушки» (грунт)	2203	0,09-0,14	4,4±1,9	*	<8	<10	<40
Новоукраїнський район								
18.	Маловисківська міська ТГ, м. Мала Виска, МВВ (грунт)	10133	0,09-0,12	29,6±6,4	*	16,8±6,1	26±6,9	400±103
19.	Новомиргородська міська ТГ, м. Новомиргород, МВВ (грунт)	11569	0,06-0,12	11,9±4,1	*	20,7±6,2	28,5±6,9	448±108
20.	Смолінська селищна ТГ, с-ще Смоліне, МВВ (грунт)	9745	0,09-0,12	40,1±7,5	*	23,6, ±6,7	29,2±7,1	453±110
Олександрійський район								
21.	Великоандрусівська сільська ТГ, МВ (пісок)	3123	0,09-0,14	3,3±2,2	*	8,5±3,5	8,1±3,4	167±50,3
22.	Великоандрусівська сільська ТГ, с. Нагірне, МВ (пісок)	356	0,09-0,14	<3	*	5,7±2,9	0,8±2,5	883±175
23.	Олександрійська міська ТГ, МВ Войнівське водосховище (пісок)	2171	0,09-0,14	<3	*	<8	<10	48,5±29,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	Олександрійська міська ТГ, МВ річка «Березівка» (пісок)	76097	0,09-0,14	<3	*	<8	<10	<40
25.	Олександрійська міська ТГ, МВ, мк «Перемога» (пісок)	76097	0,09-0,14	<3	*	<8	<10	<40
26.	Олександрійська міська ТГ, розріз «Байдаківський» (пісок)	76097	0,09-0,14	<3	*	<8	<10	<40
27.	Олександрійська міська ТГ, МВВ (грунт)	76097	0,09-0,14	10,4±3,9	*	19,1±5,9	26,9±6,7	507±117
28.	Олександрійська міська ТГ, дитячий пляж ім. Шевченка (пісок)	76097	0,09-0,14	41,1±2,1	*	5,7±2,9	<10	44,9±28,8
29.	Петрівська селищна ТГ, с. Богданівська, Іскрівське водосховище, МВ (пісок)	4524	0,09-0,14	3,3±2,2	*	4,1±3,1	9,2±3,0	72,3±36,1
30.	Петрівська селищна ТГ, КП «Петрівське», вул. Літвінова, 19, МВВ, (грунт)	8512	0,09-0,14	6,2±3,0	*	8,4 ±4,2	15,8±5,0	242,7±70,1
31.	Приютівська селищна ТГ, селище Приютівка, МВ р. Інгулець ландшафтний парк (пісок)	3310	0,09-0,14	<3	*	<8	<10	<40
32.	Приютівська селищна ТГ, селище Приютівка, МВ р. Інгулець центральний пляж (пісок)	3310	0,09-0,14	<3	*	<8	<10	<40
33.	Світловодська міська ТГ, м. Світловодськ, МВ «Адрушкин яр» (пісок)	10000	0,09-0,14	<3	*	<8	<10	<40
34.	Світловодська міська ТГ, м. Світловодськ, МВ (пісок)	10000	0,07-0,12	<3	*	<8	<10	80,9±27,5
35.	Світловодська міська ТГ, с-ще Власівка, МВ (пісок)	7500	0,07-0,12	<3	*	<8	<10	<40
36.	Світловодська міська ТГ, с. Вільне, пляж «Голубе озеро» (пісок)	456	0,07-0,12	<3	*	3,9±2,3	<10	<40

Таблиця складена за інформацією, яка надана Державною установою «Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України».

\* Заміри не проводилися.

## 14. Корисні копалини

Кіровоградщина належить до найбільш насичених мінеральними ресурсами регіонів України. Це обумовлено розташуванням у центрі Українського кристалічного щита. На території області налічується більше 390 родовищ корисних копалин. Мінерально-сировинна база області на 16% складається з паливно-енергетичних корисних копалин (буре вугілля, горючі сланці, уранові руди), на 58% – із сировини для виробництва будівельних матеріалів, 26% загальних запасів надр складають руди чорних, кольорових та рідкісних металів, а також запаси прісних і мінеральних вод.

На території області до складу Олександрійського та Ватутінського геолого-промислових районів Дніпровського буровугільного басейну входять 44 ділянки бурого вугілля у складі 12 родовищ.

Область посідає провідне місце в Україні за запасами урану. Розвідано 16 родовищ, з яких розробляється чотири, це Мічурінське, Центральне, Ватутінське та Новокосянтинівське родовища.

На території області наявні 7 родовищ руд заліза, з яких розробляється два – Петрівське та Артемівське, які розташовані на території Олександрійського району.

Також на території Кіровоградської області наявні два родовища руд хрому – Капітанівське та Липовеньківське, з яких розробляється одне.

На території області розташовано 4 комплексні родовища нікелю і кобальту: Липовеньківське (ділянки Західна і Шкільна), Капітанівське, Грушківське та Пушковське, з яких, на підставі спеціального дозволу на користування надрами, розробляється Капітанівське.

Руди дорогоцінних металів наявні на території Клишівського та Юріївського родовищах, з яких розробляється одне.

На території області виявлені руди літію, це Полохівське родовище та ділянка Добра, з яких розробляється одне.

Розвідані та розробляються два родовища титанових руд: Бирзулівське, Лікарівське. З метою геологічного вивчення Аврамівського родовища титанових руд Дочірнім підприємством ПРАТ «НАК «НАДРА УКРАЇНИ» «ЦЕНТРУКРГЕОЛОГІЯ» отримано спеціальний дозвіл на користування надрами.

Графітової руди наявні на трьох розвіданих родовищах, з яких розробляється Заваллівське та Балахівське родовище.

На території області розвідано 8 родовищ каоліну, придатних для використання у якості нерудної сировини для металургії, з них експлуатуються чотири: Обознівське, Балашівське, Вікнинське, Кіровоградське (ділянка Лівобережна) родовище. З метою геологічного вивчення Ділянка – Бобринець (Каолін первинний та вторинний) ТОВ «ІНГУЛЕЦЬКА ГІРНИЧО-ДОБУВНА КОМПАНІЯ» отримано відповідний спеціальний дозвіл на користування надрами.

Кварцит та кварц для вогнетривів представлені Малоскелівським родовищем, з метою розробки якого ТОВ «СВІТЕНЕРГОРЕСУРС» отримано відповідний дозвіл на користування надрами.

Корисні копалини для будівництва в області представлені 11 видами та налічується 195 родовищ.

Розвідано 19 родовищ будівельного піску, розробляється 5 родовищ – Кремгесівське, Грузьке-2, Шостаківське, Обознівське та Балашівське родовище. ТОВ «СО ПІСОК» отримано спеціальний дозвіл з метою проведення геологічного вивчення Світловодської ділянки будівельного піску.

Підприємства області повністю забезпечені сировиною для виробництва було-щебеневої продукції та облицювального каменю. Розвідано 76 родовищ будівельного каменю, з яких розробляється 31 родовище та 11 родовищ облицювального каменю, з яких розробляється 6.

Кіровоградська область багата покладами цегельно-черепичної сировини. На території області налічується 61 родовище, з яких лише 4 розробляється, а саме: Веселівське родовище суглинку, Новоукраїнське 1 родовище глини, Соколівське родовище суглинку та Ганнівське родовище суглинку та глини.

Води питні і технічні на території області розвідані на 43 ділянках родовищ, з яких 7 розробляється.

Підземні мінеральні води області належать до типу радонових і використовуються для зовнішнього застосування у лікувальних цілях, вони розвідані на трьох ділянках. Експлуатуються Петрівська ділянка КП «Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня» та Вербівська сільськогосподарським товариством з обмеженою відповідальністю «Зоря».

#### Інформація у сфері надрокористування

Таблиця 65

Спеціальні дозволи на користування надрами	За роками		
	2022 рік	2023 рік	2024 рік
Кількість виданих	2	7	6
Кількість анульованих	3	1	1

### 15. Моніторинг навколишнього природного середовища

Мережа спостережень за станом навколишнього природного середовища

Таблиця 66

№ з/п	Суб'єкти моніторингу	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.	Державна установа «Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб міністерства охорони здоров'я України»	4	*	51	*	*	*	419	*	65
2.	Регіональний офіс водних ресурсів у Кіровоградській області	*	*	25	*	*	*	*	*	*
3.	Кіровоградський обласний центр з гідрометеорології	5	*	19	*	*	*	*	*	*

\*Суб'єкт моніторингу не здійснює спостереження за станом довкілля по даному напрямку.

## Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 67

№ з/п	Орган, відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан навколишнього природного середовища	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет-посилання
1.	Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної військової адміністрації	Екологічний паспорт Кіровоградської області	щороку	<a href="http://ekolog.kr-admin.gov.ua">ekolog.kr-admin.gov.ua</a>
2.	Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної військової адміністрації	Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища Кіровоградської області	щороку	<a href="http://ekolog.kr-admin.gov.ua">ekolog.kr-admin.gov.ua</a>

---

## 16. Міжнародне співробітництво

Таблиця 68

Назва міжнародного договору України	Дата підписання	Строк дії міжнародного договору України	Примітка
Протокол про зміцнення дружнього співробітництва та обміну між м.Сюйчжоу та Кіровоградською областю України (далі – Протокол)	22.05.1995	5 років з автоматичною пролонгацією	Статті 4 та 5 додатку до Протоколу
Угода між Кіровоградською обласною державною адміністрацією України та Федеральною землею Штирія Республіки Австрія про економічне і культурне співробітництво (далі – Угода)	13.05.2011	Безстроково	Стаття 1 Угоди
Угода про співробітництво між Кіровоградською обласною державною адміністрацією України та Муніципальною палатою міста Брага Португальської Республіки (далі – Угода)	19.04.2012	Безстроково	Статті 1 та 5 Угоди
Меморандум про взаєморозуміння між містом Інчхон Республіки Корея та Кіровоградською областю України (далі – Меморандум)	28.05.2013	Безстроково	Пункт 2 Меморандуму

## Перелік проектів міжнародної технічної допомоги

Таблиця 68.1

№ з/п	Назва проекту	Строк реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
Проекти міжнародної технічної допомоги не реалізувалися							

## Перелік інвестиційних проектів

Таблиця 68.2

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

## 17. Планування природоохоронної діяльності

### Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 69

№ з/п	Назва програми	№ та дата прийняття	Кількість коштів у звітному році за програмою всього		
			виділено, тис. грн.	фактично профінансовано, тис. грн.	%
1.	Регіональна екологічна програма «Ліси Кіровоградщини» на 2021-2025 роки	№ 85 від 30 березня 2021 року	108 007,1	109 246,9	101
2.	Комплексна програма охорони навколишнього природного середовища в Кіровоградській області на 2021-2025 роки	№ 86 від 30 березня 2021 року	11 506,0	11 478,7	99,8
3.	Програма державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря на 2022-2026 роки для зони «Кіровоградська»	№ 273 від 20 вересня 2022 року	0	0	0

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

Таблиця 70

Показники	Одиниця виміру	2022 рік	2023 рік	2024 рік
<b>1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:</b>		<b>253</b>	<b>435</b>	<b>257</b>
періодичних видань	од.	22	20	19
телебачення	од.	8	13	5
радіомовлення	од.	2	5	1
мережі Інтернет	од.	204	385	213
виставкових заходів	од.	17	12	19
<b>2. Консультації з громадськістю, у тому числі:</b>		<b>42</b>	<b>88</b>	<b>40</b>
громадські слухання	од.	0	0	0
круглі столи	од.	4	14	9
зустрічі з громадськістю	од.	15	16	10
семінари	од.	8	17	10
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	10	20	3
інтернет-конференції	од.	3	16	7
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од.	2	5	1

Інформація надана комунальним закладом «Обласна універсальна наукова бібліотека ім. Д.Чижевського» та громадською організацією «Флора»

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

Таблиця 71

№ з/п	Організації	Юридична адреса
1	2	3
1.	Громадська організація «Науковий центр еколого-біологічних досліджень»	25002, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Вокзальна, буд. 24, кв. 13
2.	Новоукраїнська районна організація Українського товариства мисливців і рибалок	27100, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., м. Новоукраїнка, вул. Шевченка, 15
3.	Громадська організація «Екологія та соціальний захист населення Бобринецького району»	27200, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, м. Бобринець, пров. Набережний, 12
4.	Громадська організація «Гайворонська районна організація Українського товариства мисливців і рибалок»	26300, Кіровоградська обл., Голованівський р-н, м. Гайворон, вул. Центральна, 142/2а
5.	Громадська організація «Світловодська районна організація Українського товариства мисливців і рибалок»	27500, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, м. Світловодськ, вул. Каштанова, 14
6.	Вільшанська районна організація Українського товариства мисливців та рибалок	26600, Кіровоградська обл., Голованівський р-н, с-ще Вільшанка, пров. Дорожний, 10
7.	Онуфріївське селищне громадське товариство «Товариство рибалок любителів селища Онуфріївка»	28100, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., с-ще Онуфріївка, вул. Центральна, 30
8.	Природоохоронна громадська організація «Озерський мисливський колектив»	27542, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, с. Озера, вул. Підлісна, 1
9.	Громадська організація «Копанське товариство рибалок любителів»	26212, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., с. Копанки, вул. Степова, буд. 6
10.	Громадська організація «Ленінське товариство рибалок любителів»	26212, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., с. Гаївка, вул. Центральна, 1
11.	Смолінська громадська спілка риболовів - любителів	26223, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., с-ще Смоліне, вул. Козакова, 39
12.	Громадська організація «Добровільне незалежне екологічне товариство «Зелений світ»	28000, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., м. Олександрія, пр. Соборний, 51/1
13.	Громадська організація «Дружба-2013»	28001, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., м. Олександрія, вул. Кременчуцька, 348
14.	Громадська організація «Новомиргородська районна організація Українського товариства мисливців і рибалок»	26000, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, м. Новомиргород, вул. Горького, 5
15.	Громадська організація «Людина і довкілля»	27400, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н., м. Знам'янка, вул. Віктора Голого, буд. 81, кв.13

1	2	3
16.	Громадська організація «Еколіга»	25006, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Шевченка, 20/24
17.	Громадська організація «Еко Ліга Центр»	25013, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Героїв Маріуполя, буд. 5, корп. 3, кв. 61
18.	Громадська організація «Озеленення»	25028, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Леоніда Каденюка, буд. 8, корп. 1, кв. 82
19.	Громадська організація «Ялич»	27544, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, с. Іванівка, вул. Центральна, 124
20.	Громадська організація «Альбула»	28000, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., м. Олександрія, пров. Кримський, 24
21.	Громадська організація «Майбутнє нашого міста»	27500, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., м. Світловодськ, вул. Приморська, буд. 70, кв. 50
22.	Громадська організація «Войнівська громадська організація рибалок»	28000, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., м. Олександрія, вул. Шахтарська, буд. 5, кв. 2
23.	Громадська організація «Рибакі Петрове»	27450, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Петрове, пров. Новий, 6
24.	Громадська організація «Спілка рибалок с. Лозувата»	26442, Кіровоградська обл., Голованівський р-н, с. Дельфінове, пров. Миру, 13
25.	Громадська організація «Екологічна організація «Зелена Україна»	25006, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. В. Чорновола, 36 б
26.	Громадська організація «Павлиські рибалки»	28110, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, с. Павлиш, вул. Садова, 11
27.	Громадська організація «Товариство мисливців і рибалок «Підвисоцьке»	26122, Кіровоградська обл., Голованівський р-н, с. Підвисоке, вул. Центральна, 2
28.	«Об'єднання громадян рибалок «Сасівський рибалка»	28416, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Сасівка, вул. Миру, 35
29.	Громадська організація «Веселокутське товариство рибалок-аматорів»	27151, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, с. Веселий Кут, вул. Лесі Українки, 38
30.	Громадська організація «Еконагляд «Україна»	27500, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, м. Світловодськ, вул. Героїв України, буд. 50, офіс 2
31.	Громадська організація «Рибалок-любителів «Золота рибка» с. Букварка»	27345, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Букварка, вул. Молодіжна, 8
32.	Кіровоградська обласна громадська організація «Екологічна громадська варта»	Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Євгена Маланюка, 2

1	2	3
33.	Громадська організація «Екологічна варта придніпров'я»	27500, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., м. Світловодськ, вул. Героїв України, буд. 96, кімн. 6
34.	Громадська організація «Союз соціально-екологічного захисту»	25026, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Василя Нікітіна, буд. 23Г, кв.16
35.	Відокремлений підрозділ Всеукраїнської громадської організації «Екологія та соціальний захист Кіровоградської області»	26300, Кіровоградська обл., Голованівський р-н., м. Гайворон, вул. Центральна, буд. 175
36.	Відокремлений підрозділ «Науково-дослідницький центр інновацій у природоохоронній сфері «ЕкоУкраїна » громадської організації «Наукова установа «Цифрова агенція «Е-екологія»	26001, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Велика Перспективна, буд. 10-А, кв. 12
37.	Незалежна громадська організація «Український екологічний фонд сприяння Юнеско»	25006, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Острівська, буд. 2, корп. 2
38.	Новгородківська районна дитяча організація «Екологічний дитячо - юнацький центр «Паросток»	Кіровоградська обл., Кропивницький р-н., с. Петрокорбівка, вул. Миру
39.	Громадська організація «Екологічний Козацький Корпус «Дніпровський Вовк»	27500, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, м. Світловодськ, вул. Приморська, буд. 56, кв. 97
40.	Відокремлений підрозділ громадської організації «Всеукраїнська громадська природоохоронна організація «Екологічні шерифи» у Кіровоградській області	25001, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Соборна, 4

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів  
Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2022-2024 роках

Таблиця 72

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Строк реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
<b>2022 рік</b>							
Фінансування природоохоронних заходів не здійснювалося.							
<b>2023 рік</b>							
Фінансування природоохоронних заходів не здійснювалося.							
<b>2024 рік</b>							
Фінансування природоохоронних заходів не здійснювалося.							

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони  
навколишнього природного середовища у 2022-2024 роках

Таблиця 73

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2022 рік</b>							
1.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд з новим будівництвом цеху механічного зневоднення осаду стічних вод по вул. Байкальській, 107, в м. Кропивницькому Кіровоградської області	68 574,3	2014-2021	94,8	3 586,2	0	Завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
	(коригування)						
<b>2023 рік</b>							
1.	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження побутових ламп розжарювання, отриманих філією Кіровоградська дирекція АТ «Укрпошта» від населення	600,0	2023-2024	34,0	204,2	0	Незавершений
2.	Розроблення технічної документації із землеустрою територій природно-заповідного фонду Кіровоградської області	900,0	2023	99,4	895,0	0	Завершений
3.	Проведення наукових досліджень природних територій з метою створення Національного природного парку на території Кіровоградської області	100,0	2023	100	100,0	0	Завершений
<b>2024 рік</b>							
1.	Видання Екологічного паспорта Кіровоградської області за 2023 рік та Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища Кіровоградської області за 2023 рік.	150,0	2024	100	149,9	0	Завершений
2.	Проведення наукових досліджень з метою уточнення схеми складових елементів екологічної мережі регіонального значення на території Кіровоградської області.	440,0	2024	100	440,0	0	Завершений
3.	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації,	19,4	2024	100	19,4	0	Завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
	знешкодження і захоронення побутових ламп розжарювання, отриманими філією Кіровоградська дирекція АТ «Укрпошта» від населення.						
4.	Внесення змін до проектів створення територій і об'єктів природно-заповідного фонду Кіровоградської області.	20,2	2024	100	20,2	0	Завершений
5.	Розроблення проектів землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду Кіровоградської області.	2 376,42	2024	100	2 374,2	0	Завершений
6.	Аварійно-відновлювальні роботи існуючої водовипускної споруди № 1 на річці Чорний Ташлик у м. Новоукраїнка Кіровоградської області (з виготовленням проектно-кошторисної документації).	8 000,0	2024	99,7	7 977,1	0	Не завершений
7.	Біологічна меліорація водних об'єктів Кіровоградської області (Кременчуцького та Кам'янського водосховищ на річці Дніпро) шляхом проведення їх зариблення.	500,0	2024	99,6	498,1	0	Завершений

## 18. Найважливіші екологічні проблеми регіону

Визначення пріоритетних екологічних проблем регіону побудоване на оцінці екологічної ситуації області з використанням соціально-економічних, статистичних показників (обсяги викидів, скидів), показників стану водного та повітряного середовищ, зокрема, нормативів якості водних ресурсів, атмосферного повітря; нормативів скиду забруднюючих речовин у водні об'єкти, просторових та часових масштабів прояву негативних процесів.

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

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

*Стаціонарні джерела забруднення атмосферного повітря.*

Значна частка забруднення атмосферного повітря припадає на стаціонарні джерела викидів. Застаріле обладнання та технології промислових підприємств зумовлюють викиди у катастрофічних обсягах.

Важливим заходом щодо охорони атмосферного повітря є регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Однією з причин забруднення атмосферного повітря є низький рівень оснащення джерел викидів пилогазоочисним обладнанням. Значно впливає на забруднення атмосфери відсутність установок по вловлюванню газоподібних сполук, а саме: діоксиду сірки, діоксиду азоту, оксиду вуглецю, летючих органічних сполук та інших.

Основними напрямками щодо зменшення надходження забруднюючих речовин в атмосферне повітря є, насамперед виконання природоохоронних заходів, передбачених дозволом на викиди забруднюючих речовин, переведення паливовикористовуючого обладнання на природний газ, впровадження сучасних технологій очищення промислових викидів.

Вирішення проблеми забруднення повітря промисловими викидами вимагає комплексного підходу, що включає впровадження сучасних технологій, перехід на екологічно чисті види палива, ефективний моніторинг та контроль за викидами, а також свідоме ставлення до екологічних питань з боку підприємств та населення.

*Пересувні джерела забруднення атмосферного повітря.*

Одним з основних джерел забруднення атмосферного повітря у Кіровоградській області, як і в багатьох інших регіонах України, є автотранспорт, на який припадає більше половини викидів.

Для кожного типу пересувних джерел, що експлуатуються на території України та області зокрема, встановлюються нормативи вмісту забруднюючих речовин у відпрацьованих газах та впливу фізичних факторів цих джерел, які розробляються з урахуванням сучасних технічних рішень

щодо зменшення утворення забруднюючих речовин, зниження рівнів впливу фізичних факторів, очищення відпрацьованих газів та економічної доцільності.

Покращення стану атмосферного повітря від пересувних джерел можливе шляхом зменшення викидів шкідливих речовин, збільшення використання екологічно чистого транспорту та впровадження нових технологій;

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

За даними звітності 2-ТП (водгосп) водокористувачами області в 2024 році було забрано 454,643 млн куб. м води, що на 218,335 млн куб. м або на 92,39 % більше, ніж у попередньому році. Із загального обсягу із поверхневих водних джерел забрано 437,009 млн куб. м та із підземних – 17,634 млн куб. м.

За 2024 рік обсяг піднятої води з поверхневих джерел склав 96,12 % до загального обсягу піднятої води, з підземних джерел – 3,87 %.

Використання свіжої води в 2024 році склало 48,362 млн куб. м, у тому числі на виробничі потреби – 25,726 млн куб. м, на питні та санітарно-гігієнічні потреби – 17,136 млн куб. м води, зрошення – 4,517 млн куб. м.

Загальне водовідведення в 2024 році склало 41,097 млн куб. м води, у тому числі 35,678 млн куб. м – скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти.

За даними Регіонального офісу водних ресурсів у Кіровоградській області, згідно з статистичною звітністю 2-ТП (водгосп) у 2024 році на території області не забезпечили нормативної очистки зворотних вод 25 підприємств.

У поверхневі водні об'єкти за 2024 рік відведено 35,678 млн куб. м зворотних вод, з них нормативно очищених на очисних спорудах – 3,348 млн куб. м, що пройшли очистку на біологічних та механічних очисних спорудах, нормативно чистих без очищення – 15,387 млн куб. м, недостатньо очищених вод – 16,944 млн куб. м, що складає 47,5 % від загального обсягу.

Скидання недостатньо очищених вод, порівняно з минулим роком, збільшилося на 0,655 млн куб. м.

Основними причинами забруднення поверхневих вод є скид забруднених комунально-побутових і промислових стічних вод безпосередньо у водні об'єкти та через систему міської каналізації, а також надходження до водних об'єктів забруднюючих речовин у процесі поверхневого стоку води із забудованих територій та сільгоспугідь;

3) проблемами щодо умов скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти;

скидання мінералізованих шахтних вод без очистки;

4) забрудненням підземних водоносних горизонтів;

місця накопичення (акумуляції) комунальних і побутових відходів;  
 сільськогосподарські угіддя, на яких застосовуються добрива, пестициди та інші хімічні речовини;  
 промислові майданчики підприємств, поля фільтрації, свердловини та інші гірничі виробки;

5) порушенням гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону;

Водний фонд області складає 1599 річок: 2 великі річки – Південний Буг і Дніпро, 8 середніх річок: Синюха, Велика Вись, Чорний Ташлик, Ятрань, Інгул, Тясмин, Інгулець, Висунь та 1589 малих річок, загальною довжиною 7233,6 км.

До основних проблем у галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів на території Кіровоградської області належать:

недостатня забезпеченість місцевими водними ресурсами;  
 наявність населених пунктів, що користуються привозною водою;  
 зменшення обсягів доступних до використання водних ресурсів, обміління поверхневих водних об'єктів, вичерпання підземних вод;  
 втрати земель та забруднення поверхневих питних водозаборів через абразійні береги;

ризик отримання збитків, завданих повеннями (паводками) чи посухами, що посилюються негативним впливом зміни клімату;

відсутність встановлених меж прибережних захисних смуг та водоохоронних зон річок та як наслідок дифузне забруднення поверхневих водних об'єктів, пов'язане з агропромисловою діяльністю;

більша частина існуючих випусків зворотних стічних вод у поверхневі водні об'єкти потребує реконструкції або будівництва каналізаційних очисних споруд;

недостатня забезпеченість споживачів централізованим водовідведенням обумовлює забруднення поверхневих водних об'єктів від дифузних джерел;

гідроморфологічні зміни річок, висока зарегульованість та втрата природної дрени водних об'єктів;

б) підтопленням земель та населених пунктів регіону;

Протягом останніх років на значній частині території області спостерігається підвищення рівня ґрунтових вод, що зумовлено порушенням природного водного балансу та впливом техногенних чинників, що може призвести до підтоплення значних територій у житлових та промислових зонах населених пунктів. Окрім того, підтоплення часто виникає під час весняного водопілля внаслідок танення снігового покриву.

На території області в зони підтоплення потрапляє територія 70 населених пунктів та 2137 житлових будинків, в яких проживає 7508 осіб. У місті Кропивницькому під можливе підтоплення потрапляє 847 житлових будинків, де мешкає 3563 особи.

Найбільш розвинені процеси підтоплення спостерігаються на території Кропивницької та Олександрійської міських, Олександрівської, Онуфріївської та Устинівської селищних, Попельнастівської, Дмитрівської та Пантаївської сільських територіальних громад.

На територіях сільських населених пунктів основними чинниками підтоплення є замулення та заростання річок, що призводить до втрати їх дренажної функції, відсутність належної системи відведення поверхневих вод і брак вертикального планування територій. У містах та селищах міського типу переважаючою причиною є відсутність або незадовільний технічний стан дренажних систем.

Підвищення рівня ґрунтових вод на окремих ділянках спричинило активізацію зсувних процесів, посилене засолення ґрунтів і заболочення територій. Зростає кількість випадків просідання будівель і споруд, що негативно впливає на умови проживання населення, а також погіршує екологічну ситуацію та санітарно-епідеміологічний стан у постраждалих районах. Найбільше від підтоплення ґрунтовими водами потерпають міста Світловодськ, Долинська та Помічна;

7) утилізацією відходів гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості;

Промислове виробництво, незважаючи на свій важливий внесок у розвиток економіки, є одним із головних джерел утворення техногенних відходів. Особливо це стосується гірничодобувної, металургійної, енергетичної та хімічної галузей, де щороку накопичуються мільйони тонн відходів, які становлять загрозу для довкілля та здоров'я населення. Управління вказаними відходами є важливою складовою екологічно відповідального виробництва.

Найбільшим утворювачем промислових відходів в області є ПрАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат», яким у 2024 році утворено 26,603 млн тонн відходів (відходи видобування металевих корисних копалин (розкриті породи)), з яких 1,496 млн тонн перероблено. Загальний обсяг накопичених відходів у спеціально відведених місцях підприємства становить 634,216 млн тонн;

8) вплив уранодобувної промисловості на навколишнє середовище;

Кіровоградська область розташована у межах центральної частини Українського кристалічного щита, що обумовлює на її території значні запаси різних видів корисних копалин, у тому числі уранових руд.

Область посідає провідне місце в Україні за запасами урану (83 % від загальних запасів в Україні) та займає монопольне становище (100 %) за його видобутком.

Основними радіаційно-небезпечними об'єктами та технологіями, пов'язаними з видобуванням уранових руд, є підземні комплекси видобування і шахтні поверхні обміну вагонів та сортування руди, транспортування руди по

території промислових майданчиків шахт, поводження з відходами видобування уранових руд, відкачування підземних вод.

В атмосферне повітря надходять радіоактивні і хімічні речовини з організованих та неорганізованих джерел промислових викидів.

Радіаційний стан на територіях промислових майданчиків Новокостянтинівської, Смолінської та Інгульської шахт ДП «Схід ГЗК», в їх санітарно-захисних зонах та зонах спостереження характеризується даними гамма-зйомки, що включає вимірювання потужностей еквівалентної дози гамма-випромінювання над поверхнею землі у відповідності до діючої методики виконання вимірів.

Роботи з радіаційно-екологічного моніторингу проводилися відповідно до вимог нормативних документів «Норми радіаційної безпеки України» (НРБУ-97), «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України» (ОСГГУ 2005) та нормативних документів з охорони атмосферного повітря.

Проведений протягом 2024 року радіоекологічний контроль вмісту природних радіонуклідів в атмосфері на території СЗЗ й ЗС уранових шахт підприємства та хвостосховища у балці «Щербаківська» показав, що джерела радіоактивного забруднення атмосферного повітря не чинять негативного впливу на його якість. Вміст у повітрі природних радіонуклідів не перевищує затверджених регламентів для населення у порівнянні з фоновими значеннями.

За наведеними результатами досліджень наднормативного впливу на об'єкти довкілля та умови проживання населення, зумовленого діяльністю підрозділів підприємства, не виявлено.

Усі виміряні значення потужності дози гамма-випромінювання на територіях СЗЗ та ЗС перебувають у межах коливань природного фону.

За результатами контролю якості показників рівня вмісту природних радіонуклідів уранового і торієвого рядів у рослинності, ґрунтах і харчових продуктах у районі розташування уранових шахт та хвостосховища у балці «Щербаківська», перебувають на рівні природного фону.

З метою безпечного зняття з експлуатації Смолінської шахти, запаси якої майже вичерпані, Міністерством енергетики України розробляється проєкт Державної цільової екологічної програми зняття з експлуатації уранового об'єкта на 2024-2028 роки. Вказаною програмою буде передбачено здійснення заходів з її ліквідації, забезпечення екологічної безпеки і зниження рівня забруднення радіонуклідами природного походження до рівня, що не впливає на здоров'я людини та навколишнє природне середовище. Також Міністерством енергетики України відповідно до статті 12 Закону України «Про видобування і переробку уранових руд» розроблено проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку припинення діяльності уранових об'єктів»;

#### 9) проблемами природно-заповідного фонду;

Формування системи природно-заповідних територій є одним із пріоритетних напрямків заповідної справи. Метою є створення мережі

природно-заповідних територій до рівня достатнього для збереження їх різноманіття та природних екосистем у цілому. В області постійно ведеться робота щодо організації заходів по заповіданню нових територій та об'єктів природно-заповідного фонду. Поряд з цим, існують питання, які потребують вирішення:

відсутність проєктів організації територій та об'єктів природно-заповідного фонду;

відсутність проєктів утримання та реконструкції парків - пам'яток садово-паркового мистецтва;

відсутність закріплених на місцевості меж заповідних об'єктів, інформаційних та охоронних знаків, що призводить до порушення заповідного режиму територій, зміни площі та конфігурації меж, самозахоплення земель природно-заповідного фонду та загрози їх втрати;

відсутність механізмів економічного стимулювання для створення нових об'єктів природно-заповідного фонду та відшкодування збитків землекористувачам (землевласникам), а також механізму викупу земельних ділянок для заповідання;

складнощі щодо винесення меж в натуру вже існуючих територій та об'єктів природно-заповідного фонду через недостатнє фінансування робіт землевласників (землекористувачів);

недостатнє фінансування заходів формування екологічної мережі області у бюджетах регіонального та місцевого рівнів щодо створення нових об'єктів природно-заповідного фонду, охорони та утримання існуючих об'єктів природно-заповідного фонду.

Серед головних питань, які стримують розширення територій та об'єктів природно-заповідного фонду, є великий відсоток розораності території області, який досягає 85 %, що ускладнює процес пошуку та створення нових та розширення існуючих територій природно-заповідного фонду.

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

### 1) що вимагають вирішення на міжнародному рівні;

1. Відсутність міжнародних інвестицій у сфері управління побутовими відходами.

### 2) загальнодержавного значення;

1. Забруднення атмосфери викидами промислових підприємств та автотранспорту.

2. Забруднення водних об'єктів недостатньо очищеними стічними водами від комунальних господарств та промислових підприємств.

3. Засмічення довкілля побутовими відходами.

4. Відсутність сучасних механізмів стосовно заповідання територій в умовах відсутності вільних територій та безконтрольного використання земель для сільськогосподарського виробництва.

5. Виснаження та деградація землі внаслідок вирубки лісосмуг та недотримання сівозмін сільськими господарствами (виробниками).

6. Формування єдиної державної системи спостереження за станом довкілля.

3) місцевого значення;

1. Недостатній розвиток інфраструктури по управлінню побутовими відходами у населених пунктах області.
2. Відсутність Регіонального плану управління відходами.

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

1. Впровадження сучасних підходів до управління відходами.
2. Еколого-просвітницьке виховання населення.
3. Будівництво нових або реконструкція існуючих очисних споруд.

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

Процедуру визначення шкоди та збитків, завданих Україні внаслідок збройної агресії визначено Порядком визначення шкоди та збитків, завданих Україні внаслідок збройної агресії російської федерації, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 20 березня 2022 року № 326 (далі – Порядок).

Відповідно до Порядку Державна екологічна інспекція України є відповідальною за визначення шкоди та збитків (підпункти 9, 11, 12, 14 пункту 2 Порядку) за такими показниками:

- шкода, завдана земельним ресурсам;
- збитки, завдані водним ресурсам;
- шкода, завдана атмосферному повітрю;
- збитки, завдані природно-заповідному фонду.

Державною екологічною інспекцією Придніпровського округу (Дніпропетровська та Кіровоградська області), відповідно до методик, розраховано збитки, завдані внаслідок збройної агресії російської федерації за 2024 рік:

- за забруднення ґрунтів площею 3510,0 кв. м та засмічення земельних ресурсів площею 62224,0 кв. м на загальну суму 12589668,25 тис. грн;
  - за викиди в атмосферне повітря на загальну суму 72111,94 тис. грн.
-

**Відповідальні виконавці розділів Екологічного паспорту  
Кіровоградської області за 2024 рік**

№ з/п	Назва розділу	Відповідальні
1	2	3
1.	Загальна характеристика	Ольга Подвисоцька – начальник відділу природоохоронних програм і фондів, надкористування та організаційного забезпечення департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37
2.	Чисельність населення	Ольга Подвисоцька – начальник відділу природоохоронних програм і фондів, надкористування та організаційного забезпечення департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37
3.	Фізико-географічна характеристика	Тетяна Ткаліч – начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37
4.	Атмосферне повітря	Алла Клименко – начальник відділу дозвільної діяльності департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел.(0522) 32 08 92
5.	Водні ресурси	Тетяна Ткаліч – начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37
6.	Земельні ресурси	Наталя Твердовська – начальник відділу природокористування, природно-заповідної справи та зв'язків з громадськістю департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. (0522) 36 10 31
7.	Лісові ресурси	Наталя Твердовська – начальник відділу природокористування, природно-заповідної справи та зв'язків з громадськістю департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. (0522) 36 10 31
8.	Рослинний світ	Наталя Твердовська – начальник відділу природокористування, природно-заповідної справи та зв'язків з громадськістю департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. (0522) 36 10 31
9.	Тваринний світ	Наталя Твердовська – начальник відділу природокористування, природно-заповідної справи та зв'язків з громадськістю департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. (0522) 36 10 31
10.	Природно-заповідний фонд	Наталя Твердовська – начальник відділу природокористування, природно-заповідної справи та зв'язків з громадськістю департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. (0522) 36 10 31
11.	Формування екологічної мережі	Наталя Твердовська – начальник відділу природокористування, природно-заповідної справи та зв'язків з громадськістю департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. (0522) 36 10 31

1	2	3
12.	Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	Тетяна Ткаліч – начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37
13.	Радіаційна безпека	Тетяна Ткаліч – начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37
14.	Корисні копалини	Ольга Подвисоцька – начальник відділу природоохоронних програм і фондів, надрокористування та організаційного забезпечення департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37
15.	Моніторинг довкілля	Тетяна Ткаліч – начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37
16.	Міжнародне співробітництво	Ольга Подвисоцька – начальник відділу природоохоронних програм і фондів, надрокористування та організаційного забезпечення департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37
17.	Планування природоохоронної діяльності	<p>Наталя Твердовська – начальник відділу природокористування, природно-заповідної справи та зв'язків з громадськістю департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37</p> <p>Ольга Подвисоцька – начальник відділу природоохоронних програм і фондів, надрокористування та організаційного забезпечення департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37</p>
18.	Найважливіші екологічні проблеми регіону	<p>Алла Клименко – начальник відділу дозвільної діяльності департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. (0522) 32-08-92</p> <p>Ольга Подвисоцька – начальник відділу природоохоронних програм і фондів, надрокористування та організаційного забезпечення департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37</p> <p>Наталя Твердовська – начальник відділу природокористування, природно-заповідної справи та зв'язків з громадськістю департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37</p> <p>Тетяна Ткаліч – начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу департаменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37</p>