

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Кіровоградської  
обласної військової  
адміністрації

Андрій РАЙКОВИЧ  
2024 року



## ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗА 2023 РІК



2024 рік

## ЗМІСТ

Назва	Сторінка
1. Загальна характеристика	3
2. Чисельність населення	3
3. Фізико-географічна характеристика	5
4. Атмосферне повітря	7
5. Водні ресурси	30
6. Земельні ресурси	44
7. Лісові ресурси	46
8. Рослинний світ	51
9. Тваринний світ	63
10. Природно-заповідний фонд	73
11. Формування екологічної мережі	124
12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	126
13. Радіаційна безпека	134
14. Корисні копалини	140
15. Моніторинг навколишнього природного середовища	142
16. Міжнародне співробітництво	145
17. Планування природоохоронної діяльності	146
18. Найважливіші екологічні проблеми регіону	157
18.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем	157
18.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем	162
18.2.1. Екологічні проблеми, спричинені збройною агресією проти України	163
Примітки	164

## 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
Помічнянська 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
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

У центрі України, між річками Дніпро та Південний Буг розташована Кіровоградська область. Площа території області становить 24,6 тис кв. км, що складає 4,1% площі України. Як адміністративно-територіальна одиниця в складі України область була утворена 10 січня 1939 року. Обласний центр – 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 із заходу на схід – 335 км, з півночі на південь становить майже 148 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 смт Добровеличківка розташований географічний центр України, де встановлений пам'ятний знак.

Область розташована у південній частині Придніпровської височини. Поверхня області здебільшого являє собою плато або підвищену хвилясту рівнину, розчленовану густою сіткою річкових долин, балок і ярів. Середня висота плато близько 200 м над рівнем моря. Проте на території області спостерігається значна різниця абсолютних висот.

Клімат Кіровоградської області – помірно-континентальний. Територією області з південного заходу на північний схід проходить смуга високого атмосферного тиску, на півночі від якої переважають вологі повітряні маси, що їх приносять західні вітри з Атлантичного океану, на півдні - континентальні повітряні маси. Зима – малоснігова, м'яка, з частими відлигами. Літо – спекотне з невеликими опадами.

Середньорічна кількість опадів становить 499-582 мм. Максимальна кількість їх випадає у теплий період року (близько 70%). Річна кількість опадів на півночі 420-470 мм, на півдні – 400-430 мм.

Серед несприятливих кліматичних явищ слід відмітити посухи, суховії, пилові (чорні) бурі, град, зливи.

Ґрунтовий покрив на території області характерний для перехідної зони від південного лісостепу до північного лісостепу і представлений більш ніж 50 відмінами ґрунтів. Ґрунти мають високу родючість. В північній частині області переважають чорноземи, потужні малогумусні й середньогумусні із вмістом гумусу відповідно 5% та трохи більше 5,5 %. Для південно-західних районів найбільш поширеними ґрунтами є чорноземи звичайні, середньо- та малогумусні, а в південній частині – чорноземи звичайні неглибокі малогумусні та малопотужні.

За походженням рельєф Кіровоградської області - переважно ерозійний, тобто вироблений талими водами, річками та тимчасовими водотоками. Основними й найпоширенішими формами рельєфу є вододільні плато, річкові долини, яри та балки.

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).

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

Надра Кіровоградщини багаті на корисні копалини, це обумовлено розташуванням у центрі Українського кристалічного щита. На території області налічується більше 390 родовищ корисних копалин, з яких 341 враховані державним балансом України. 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.

---

#### 4. Атмосферне повітря

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).

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 пилу, сажі, аміаку, азоту діоксиду, сірчистого ангідриду, вуглецю оксиду, кислоти сірчаної, метану, сірководню, солі важких металів (хром, марганець), фенолу, формальдегіду, хлору. За період дії воєнного стану Центром досліджено більше ніж 11000 зразків атмосферного повітря. Усі дослідження відповідали нормативним значенням.

Кропивницьким, Олександрійським районними відділами, Світловодським та Гайворонським відділеннями дослідження атмосферного повітря проводяться за заявками населення.

Протягом 2023 року лабораторіями Центру було досліджено 5844 проби, в тому числі 726 проб атмосферного повітря міських поселень. На території сільських поселень досліджено 1118 проб атмосферного повітря. Усі дослідження відповідали нормативним значенням.

За результатами лабораторних досліджень протягом 2023 року відмічалися сезонні коливання концентрації хімічних показників, що визначалися. Зафіксовані перевищення середньомісячних концентрацій пилу в м. Кропивницький в 1,6 раза. Головним джерелом забруднення атмосферного повітря є викиди від автотранспорту, вони становлять 65 % від усіх шкідливих речовин, що потрапляють у повітря. Вплив промислових підприємств на стан атмосферного повітря регіону значно зменшився у зв'язку із зниженням потужності роботи промислових підприємств з введенням воєнного стану в країні.

За даними Головного управління статистики у Кіровоградській області, у 2023 році у повітряний басейн області надійшло від стаціонарних джерел викидів підприємств та організацій 7,4 тис. тонн забруднюючих речовин, що на 1 тис. тонн менше ніж у 2022 році.

Основними забруднювачами атмосферного повітря області є підприємства, що здійснюють виробництво олії та тваринних жирів (1681,171 т), виробництво цукру (1237,924 т) та розведення свиней (860,823 т).

Крім цього, суб'єктами господарської діяльності Кіровоградщини за 2023 рік отримано 127 дозволів 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 102 об'єкти, 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 2023 рік та два попередні роки

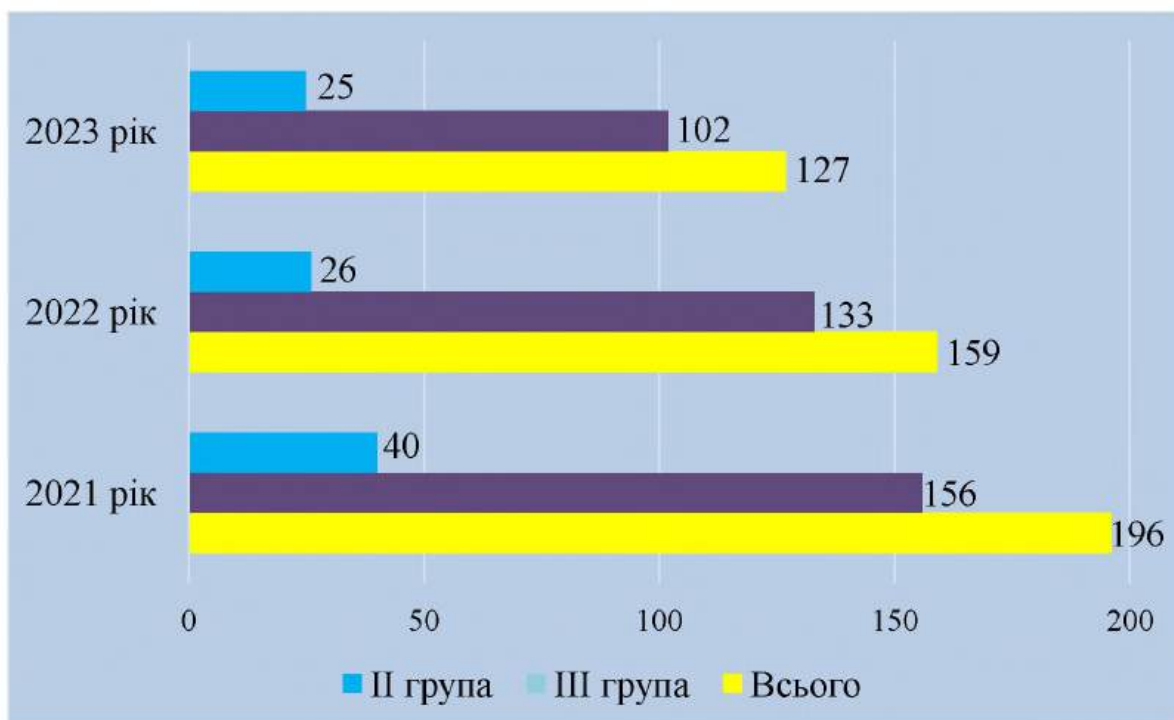
Таблиця 2

Показники	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	196	159	127
другої групи	40	26	25
третьої групи	196	133	102
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	11,1	8,4	7,4
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км <sup>2</sup> , т	0,4511	*	*
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	12,2	*	*

\* Головне управління статистики у Кіровоградській області продовжує опрацювання даних державного статистичного спостереження «Викиди забруднюючих речовин і парникових газів в атмосферне повітря».

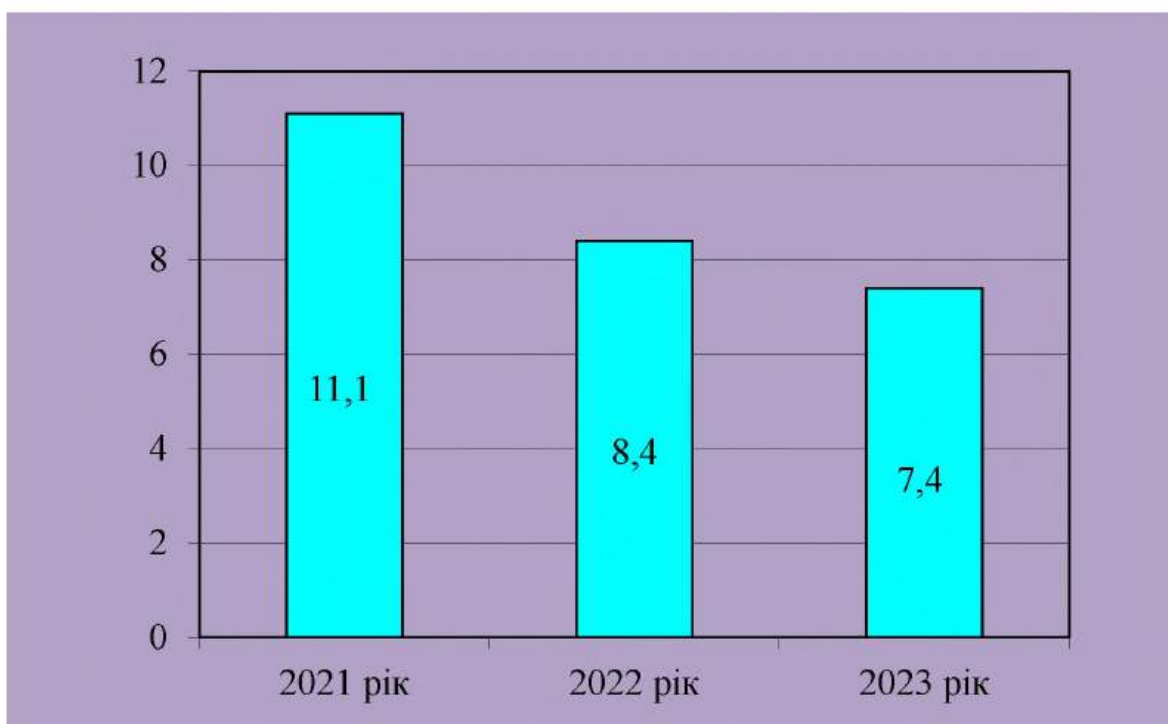


Кількість суб'єктів господарювання, які здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за роками, од.



Діаграма 1

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



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	0,2	0,4	0,8
Діоксид сірки		0,019	0,042	0,1
Оксид вуглецю		2,3	7,0	1,4
Діоксид азоту		0,03	0,06	0,3
Сажа		0,05	0,15	1,0
Формальдегід		0,0035	0,011	0,3
Пил неорганічний	ПСЗ-2	0,2	0,6	1,2
Діоксид сірки		0,019	0,059	0,1
Оксид вуглецю		2,5	8,0	1,6
Діоксид азоту		0,03	0,12	0,6
Оксид азоту		0,02	0,07	0,2
Сажа		0,02	0,10	0,7
Пил неорганічний	ПСЗ-4	0,2	0,6	1,2
Діоксид сірки		0,018	0,069	0,1
Розчинні сульфати		0,01	0,03	*
Оксид вуглецю		2,0	6,0	1,2
Діоксид азоту		0,025	0,09	0,45
Сажа		0,02	0,13	0,9
м. Олександрія				
Пил неорганічний	ПСЗ-6	0,2	0,6	1,2
Діоксид сірки		0,019	0,057	0,1
Розчинні сульфати		0,01	0,03	*
Діоксид азоту		0,03	0,08	0,4
Сажа		0,05	0,20	1,3
м. Світловодськ				
Пил неорганічний	ПСЗ-1	0,1	0,2	0,4
Діоксид сірки		0,016	0,183	0,4
Розчинні сульфати		0,06	0,02	*
Оксид вуглецю		1,2	3,0	0,6
Оксид азоту		0,03	0,12	0,3
Діоксид азоту		0,04	0,10	0,5
Формальдегід		0,002	0,023	0,7

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

## Основні забруднювачі атмосферного повітря за 2023 рік

Таблиця 4

№ з/п	Назва об'єкта	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Зменшення обсягів викидів за рахунок впровадження природоохоронних заходів, т/рік*	
		усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкта, %	до загального обсягу викидів населеного пункту, %			очікуване	фактичне
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ТОВ «Марлен-КД»	799,871	100	22,5	1	88,1	перевищення відсутні	перевищення відсутні
2.	ПрАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат»	645,179	100	25,6	**	**	**	**
3.	ТОВ «Новомиргородський цукор»	637,966	100	59,0	10 %	80	2,9	1,35
4.	ТОВ «Олександрійський цукровий завод»	599,533	100	23,8	10	90	0,284	0,284
5.	ПРАТ «Кропивницький олійноекстракційний завод»	452,083	100	12,7	20,3 %	91,2-94,2	перевищення відсутні	перевищення відсутні
6.	ТОВ «Придніпровський олійноекстракційний завод»	448,384	100	12,6	33,64 %	92,01-99,62	перевищення відсутні	перевищення відсутні
7.	ТОВ «Кіровоградський завод будівельних матеріалів № 1»	321,869	100	9,1	100 %	90	350,01	321,9
8.	ТОВ «УкрАгроКом»	254,011	100	10,1	5	91,0 - 95,8	0,9	0,06
9.	КП «Теплоенергетик» Кропивницької міської ради	204,363	100	5,8	ГОУ відсутня	ГОУ відсутня	заходи не передбачено	заходи не передбачено

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	ТОВ «ОЕЗ ГРАДОЛІЯ»	194,966	100	5,5	47%	96 - 98	перевищення відсутні	перевищення відсутні
11.	ТОВ «Фалькон Агро Груп»	175,535	100	4,9	29,27%	92,395	0,01	0,01
12.	ПП «Віктор і К»	169,772	100	6,7	35	95,7	63,5	55,2
13.	ТОВ «Відродження»	148,624	100	34,5	35	90	заходи не передбачено	заходи не передбачено
14.	ТОВ ВКФ «Велта»	135,940	100	12,6	100 %	94,7	0,249	0,196
						97,2	1,352	1,324
						96,6	1,458	1,424
						96,4	1,533	1,497
						94,9	1,549	1,498
15.	КП «Теплокомуненерго» Олександрійської міської ради	80,156	100	3,2	ГОУ відсутня	ГОУ відсутня	перевищення відсутні	перевищення відсутні
16.	ТОВ «Катеринославські меблеві майстерні»	79,534	100	3,2	2	89,1	0,874	0,236
						99	0,069	0,0017
17.	ТОВ «Кіровоградпостач»	73,640	100	2,1	100%	92.9-97	0,2	0,2
18.	ТОВ «ГІДРОСЕНД»	63,563	100	2,5	6	97,69	3,56	2,38
19.	ТОВ «ПРОГРЕС»	61,551	100	1,7	100%	100	2	2
20.	ФГ «ВК і К»***	60,952	100	2,4	ГОУ відсутня	ГОУ відсутня	перевищення відсутні	перевищення відсутні
21.	ПСП «Зарічне»	60,618	100	2,4	5%	81,8-87,3	0,001	перевищення відсутні
22.	Новокосянтинівська шахта ДП «Східний гірничо- збагачувальний комбінат»	58,017	100	5,4	1,7%	94,26	перевищення відсутні	перевищення відсутні
23.	Філія ТОВ «ВЕРЕС»	56,111	100	2,2	100%	94,6-96,9	перевищення відсутні	перевищення відсутні
24.	Локомотивне депо Знам'янка Філії «Одеська залізниця»	54,174	100	1,5	4	75,8 - 86	заходи не виконувались (відсутність фінансування)	заходи не виконувались (відсутність фінансування)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	ТОВ «КАПРО ОЙЛ»	53,304	100	1,5	20	84,4-92,5	перевищення відсутні	перевищення відсутні
26.	ТОВ «Побужський феронікелевий комбінат»**	43,733	100	10,2	100	99,8	**	**

\* 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.

\*\*\* Інформація наведена згідно документів на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 5

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів за регіоном	
		т	у % до 2022 року
1	2	3	4
<b>Усього</b>		7496,224	89,1
1.	Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур	755,977	102,9
2.	Розведення великої рогатої худоби молочних порід	82,358	101,6
3.	Розведення свиней	860,823	101,3
4.	Розведення інших тварин	0,151	397,4
5.	Змішане сільське господарство	10,545	100,0
6.	Післяурожайна діяльність	0,623	9,7
7.	Добування залізних руд	645,179	98,2
8.	Добування уранових і торієвих руд	97,597	288,2
9.	Добування руд інших кольорових металів	135,940	*
10.	Добування декоративного та будівельного каменю, вапняку, гіпсу, крейди та глинистого сланцю	41,173	144,4
11.	Добування піску, гравію, глини і каоліну	99,924	113,1
12.	Добування інших корисних копалин та розроблення кар'єрів, н.в.і.у	6,189	224,2
13.	Виробництво м'ясних продуктів	21,794	113,6
14.	Інші види перероблення та консервування фруктів і овочів	1,900	66,2
15.	Виробництво олії та тваринних жирів	1681,171	139,6
16.	Виробництво маргарину і подібних харчових жирів	53,304	99,4
17.	Перероблення молока, виробництво масла та сиру	0,486	5,1
18.	Виробництво морозива	12,776	94,7
19.	Виробництво продуктів борошномельно-круп'яної промисловості	18,661	99,8
20.	Виробництва хліба та хлібобулочних виробів; виробництво борошняних кондитерських виробів, тортів і тістечок нетривалого зберігання	3,991	80,9
21.	Виробництво сухарів і сухого печива; виробництво борошняних кондитерських виробів, тортів і тістечок тривалого зберігання	0,876	94,0
22.	Виробництво цукру	1237,924	108,6
23.	Виробництво какао, шоколаду та цукрових кондитерських виробів	44,203	176,3
24.	Виробництво готової їжі та страв	1,689	*
25.	Дистиляція, ректифікація та змішування спиртних напоїв	1,204	186,4

1	2	3	4
26.	Виробництво безалкогольних напоїв; виробництво мінеральних вод та інших вод, розлитих у пляшки	34,634	111,9
27.	Виробництво фанери, дерев'яних плит і панелей, шпону	16,880	235,1
28.	Виробництво інших основних органічних хімічних речовин	0,155	100,6
29.	Виробництво пластмас у первинних формах	2,260	129,1
30.	Виробництво фарб, лаків і подібної продукції, друкарської фарби та мастик	73,640	109,1
31.	Виробництво плит, листів, труб і профілів із пластмас	10,339	*
32.	Виробництво цегли, черепиці та інших будівельних виробів із випаленої глини	321,869	100,0
33.	Виготовлення виробів із бетону для будівництва	1,275	178,3
34.	Виробництво абразивних виробів	8,658	182,8
35.	Виробництво інших кольорових металів	43,733	*
36.	Лиття чавуну	8,714	67,6
37.	Виробництво будівельних металевих конструкцій і частин конструкцій	19,800	233,5
38.	Кування, пресування, штампування, профілювання; порошкова металургія	0,245	86,0
39.	Виробництво сталевих бочок і подібних контейнерів	10,411	100,0
40.	Виробництво електророзподільної та контрольної апаратури	13,448	115,3
41.	Виробництво гідравлічного та пневматичного устаткування	45,318	109,6
42.	Виробництво інших pomp і компресорів	4,623	183,4
43.	Виробництво машин і устаткування для сільського та лісового господарства	9,083	84,8
44.	Виробництво меблів для офісів і підприємств торгівлі	11,068	95,3
45.	Виробництво матраців	79,534	83,6
46.	Виробництво електроенергії	1,836	121,3
47.	Постачання пари, гарячої води та кондиціонованого повітря	300,628	110,4
48.	Оптова торгівля деревиною, будівельними матеріалами та санітарно-технічним обладнанням	14,147	523,8
49.	Оптова торгівля іншими проміжними продуктами	7,657	100,0
50.	Роздрібна торгівля в неспеціалізованих магазинах переважно продуктами харчування, напоями та тютюновими виробами	0,487	*
51.	Роздрібна торгівля пальним	24,353	146,7

1	2	3	4
52.	Вантажний залізничний транспорт	63,624	101,7
53.	Пасажирський наземний транспорт міського та приміського сполучення	0,021	420,0
54.	Вантажний автомобільний транспорт	0,209	100,0
55.	Складське господарство	87,892	68,3
56.	Допоміжне обслуговування наземного транспорту	157,497	366,7
57.	Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна	13,303	128,4
58.	Інша професійна, наукова та технічна діяльність, н.в.і.у.	2,466	134,6
59.	Ветеринарна діяльність	0,309	76,3
60.	Державне управління загального характеру	5,750	96,9
61.	Регулювання у сферах охорони здоров'я, освіти, культури та інших соціальних сферах, крім обов'язкового соціального страхування	17,946	94,0
62.	Регулювання та сприяння ефективному веденню економічної діяльності	8,140	82,9
63.	Діяльність у сфері оборони	3,543	113,7
64.	Діяльність у сфері охорони громадського порядку та безпеки	111,355	1017,2
65.	Діяльність пожежних служб	0,155	100,0
66.	Діяльність у сфері обов'язкового соціального страхування	11,871	2462,9
67.	Загальна середня освіта	29,291	87,2
68.	Професійно-технічна освіта	8,162	100,0
69.	Фахова передвища освіта	2,061	51,0
70.	Діяльність лікарняних закладів	50,585	63,9
71.	Загальна медична практика	8,771	110,9
72.	Інша діяльність у сфері охорони здоров'я	12,433	96,1
73.	Надання послуг догляду із забезпеченням проживання для осіб з розумовими вадами та хворих на наркоманію	1,063	*
74.	Надання послуг догляду із забезпеченням проживання для осіб похилого віку та інвалідів	6,054	75,3
75.	Надання інших послуг догляду із забезпеченням проживання	12,650	791,1

\* У зв'язку з тим, що підприємства за 2022 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 «Ємилівське хлібоприймальне підприємство», 26533, Кіровоградська область, Голованівський район, с-ще Ємилівка, вул. Центральна, 2	210621	Посилення контролю за технічним станом та експлуатацією обладнання	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
2.	СТОВ «Ятранське», 26134, Кіровоградська область, Голованівський район, Підвисоцька сільська територіальна громада, с. Ятрань, вул. Шевченка, 36	210621	Зменшення потужності технологічного обладнання при несприятливих метеорологічних умовах	Постійно	2, 12	*
		310503 310400	Припинення приймання та видачу нафтопродуктів при несприятливих метеорологічних умовах	Постійно	8,9	*
		210621	Проведення контрольних вимірів відповідно до встановленого графіку контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин	Постійно	2,12	*

1	2	3	4	5	6	7
3.	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. Контроль за витратою палива. 3. Проведення налагоджувальних робіт ПГОУ	Постійно	1-104	*
		310402	Забезпечення герметичності обладнання для запобігання викиду летких фракцій нафтопродуктів (крім ремонтних процесів)	Постійно	52-54, 91-94	*
4.	ПрАТ «Гідросила АПМ», 25006, м. Кропивницький, вул. Братиславська, 56	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	*
5.	АТ «Гідросила», 25006, м. Кропивницький, вул. Братиславська, 3, 5	120103	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання. 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 постійного обліку	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	
6.	ТДВ «Кіровоградський завод дозуючих автоматів», 25004, м. Кропивницький, пров. Експериментальний, 2	130103	Зменшення потужності котла при несприятливих метеорологічних умовах	Постійно	9, 10	*
		130326	Запобігання перевищення встановлених техпроцесом потужностей технологічного обладнання	Постійно	1, 2, 5, 6	*
		410101	Запобігання перевищення вхідної сировини та витрачених матеріалів, що не передбачені встановленим техпроцесом	Постійно	3, 4	*
		210620	Проведення контрольних вимірів відповідно до встановленого графіку контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин	Постійно	7, 8	*
7.	ТОВ «Пінопласт Центр», 25014, Кіровоградська область, Кропивницька міська територіальна громада, смт. Нове, вул. Мурманська, 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
8.	ТДВ «Інтерресурси», 25014, м. Кропивницький, вул. Дарвіна, 50	130103	Не допущення перевищення паспортної потужності устаткування	Постійно	33	0,048
		210622	Дотримання оптимальної продуктивності аспіраційної системи та періодичного її очищення	Постійно	29	0,5
9.	СТОВ «ПОБЕДА», 26244, Кіровоградська область,	210620 210621 310402 310502	1. Проведення технологічного процесу згідно з технологічним регламентом. 2. Своєчасне проведення профілактичних та ремонтних робіт технологічного устаткування та	Постійно	1-17	*

1	2	3	4	5	6	7
	Новоукраїнський район, с. Оникієве	610401 610404 610900	обладнання. 3. Дотримання встановлених нормативів ГДВ. 4. Проведення інструментального контролю вмісту забруднюючих речовин на організованих джерелах			
10.	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	*	
310402		Для забезпечення стандартного рівня екологічної безпеки: 1. Здійснювати налив в резервуари та подачу нафтопродуктів в паливно-роздавальні колонки і автоматизацію процесу заправки транспорту закритим способом. 2. Здійснювати постійний контроль за справністю	Починаючи з 29.03.2021	73-78	*	

1	2	3	4	5	6	7
			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, рекуперация парів пального при заправленні машин			
11.	ТОВ «Оптимусагро Трейд», 28054, Кіровоградська область, Олександрійський район, с. Добронадіївка, вул. Привокзальна, 55	210621	Не перевищення 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	
12.	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	1-11, 13, 14-21, 23-35, 38, 44, 45-53, 54-57, 59-67, 39-58, 68-73, 74, 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	*	
13.	ТОВ «Молочна майстерня», 26400, Кіровоградська область,	210609	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатування обладнання	2023 рік	7-9	*

1	2	3	4	5	6	7
	м. Благовіщенське, вул. Східна, 12					
14.	ТОВ «Вінницька нафто-бітумна компанія», 23310, Кіровоградська область, Новоукраїнський район, смт. Смоліне, вул. Автобазівська, 2а	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 13.07.2021	11, 15, 16	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 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 13.07.2021	17-19	Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> – 0,004	
310402		Для забезпечення стандартного рівня екологічної безпеки: 1. Здійснювати налив в резервуари та подачу нафтопродуктів в паливно-роздавальні колонки і автоматизацію процесу заправки транспорту 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	Починаючи з 13.07.2021	40	Вуглеводні граничні C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> – 0,001	

1	2	3	4	5	6	7
			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			
15.	ТОВ «Компанія «Савіл», 27641, Кіровоградська область, Кропивницький район, Соколівська сільська рада, с. Соколівське, вул. Автолюбителів, 9а	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	*
16.	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	*
		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	*

1	2	3	4	5	6	7
		120103, 120105, 210620, 130326, 210617, 210621, 310402	Заборона експлуатації технологічного обладнання при несправних або відключених газоочисних установках (ГОУ)	Постійно	1-99	*
		120103, 120105, 210620, 130326, 210617, 210621	Забезпечити не перевищення 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	*
17	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
18.	ТОВ «Гідросенд», 27552, Кіровоградська область, Олександрійський район, сmt. Власівка, вул. Молодіжна, 65	210609 130103	Для запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва, провести наладку ПГОУ	25.10.2023	51, 91-94	*
19.	ПрАТ «Оболонь», 28000, Кіровоградська область, м. Олександрія, проїзд Поліграфістів, 8а	410314	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатації обладнання. Контроль за герметичністю газоходу. Організувати постійний контроль за дотриманням технології виробництва. Забезпечувати безперебійну ефективну роботу і підтримання у справному стані споруд, устаткування та апаратури для очищення викидів і зменшення рівнів впливу фізичних та біологічних факторів	Постійно	3, 4, 12, 18, 19-25, 28, 29	*



1	2	3	4	5	6	7
20.	ТОВ «ХПП Добронадіївське», 28054, Кіровоградська область, Олександрійський район, с. Добронадіївка, вул. Привокзальна, 59	120103	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатації обладнання. Контроль за витратою палива та герметичністю газоходу	Постійно	1, 2, 7, 74, 80	*
		210621	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатації обладнання. Промивка водою газоходів	Постійно	60-62, 69, 70	Речовини у вигляді суспендованих 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
21.	ТОВ «Катеринославські меблеві майстерні», 28000, Кіровоградська область, м. Олександрія, пров. Бориса Йогансона, 9	110103	Регулярне проведення налагоджувальних робіт та дотримання відповідних режимів експлуатації обладнання. Контроль за витратою палива та герметичністю газоходу	Постійно	1, 2, 4-6, 24, 25, 42, 43	*
22.	ТОВ «Світловодський річковий термінал», 27500, Кіровоградська область, м. Світловодськ,	210621	Проведення налагоджування, ремонт та перевірка ефективності роботи пилогазоочисної установки	Раз на рік	1-3, 10, 11, 15-18, 20-23, 70-72	0,001

1	2	3	4	5	6	7
	вул. Лісозаводська, 1а					
23.	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
24.	ПП «Віктор і К», 27552, Кіровоградська область, Олександрійський район, сmt. Власівка, вул. Молодіжна, 52, 52а, 53а, 56, 63в, 63г, вул. Шевченка, 76	210609 130103 210621	Для запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів провести наладку ГОУ	25.10.2023	60, 61, 87, 92, 145-148, 166- 172, 194, 195, 20-205, 207, 208, 223-226, 243	*
25.	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	2023 рік	11, 18	Досягнуто запланованого зменшення обсягу викидів речовин у вигляді

1	2	3	4	5	6	7
						суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом
		210611	<p>Для забезпечення стаціонарного рівня екологічної безпеки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Здійснювати налив в резервуари і подачу нафтопродуктів до сушильного барабану та масляного теплогенератора 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. Для забезпечення підвищеного рівня екологічної безпеки забезпечити: антикорозійне покриття резервуарів, пароповернення парів пального при зливі його з автоцистерни в резервуари зберігання</li> </ol>	2023 рік	22	Досягнуто запланованого зменшення обсягу викидів вуглеводнів граничних C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>
		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. Для забезпечення підвищеного рівня екологічної безпеки забезпечити: антикорозійне покриття резервуарів, пароповернення парів</li> </ol>	2023 рік	39	Досягнуто запланованого зменшення 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, рекуперация парів пального при заправленні машин			
26.	ТОВ «Фалькон Агро Груп», 25491, м. Кропивницький, смт. 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
27.	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	*-
28.	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	*
29.	ТОВ «ОЕЗ Градоля», 25491, м. Кропивницький, Вул. Мурманська, 37г	210621 410404 210619	Запобігання перевищення вхідної сировини та витрати матеріалів, що не передбачені 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	*

1	2	3	4	5	6	7
30.	ТОВ «Градолія Рафінація», 25491, м. Кропивницький, смт. Нове, вул. Мурманська, 37у, 37я	120103	Зменшення потужності котла-парогенератора при несприятливих метеорологічних умовах	Постійно	1	*
		210415 210600	Запобігання перевищення встановлених техпроцесом потужностей технологічного обладнання	Постійно	2, 3	*
31.	ТОВ «Кіровоградпостач», 25491, м. Кропивницький, вул. Перша Виставкова, 9	130103 210621	Проведення налагоджувальних робіт обладнання	Постійно	4, 16, 17, 51	0,2
32.	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	0,8
33.	ПрАТ «Металит», 25006, м. Кропивницький, вул. Є.Чикаленка, 1	410108	Проведення налагодження пальників з метою кращого згорання палива	Раз на рік	334, 336-340	0,1105
34.	ПОГ АПВТ «Фірма Ласка», 25014, м. Кропивницький, вул. Руслана Слободянюка, 215	120103	Зменшення потужності котла при несприятливих метеорологічних умовах	Постійно	1-6, 23, 26, 27	*
		210415 310503	Запобігання перевищення встановлених техпроцесом потужностей технологічного обладнання	Постійно	22, 28	*
		120105	Проведення контрольних вимірів відповідно до встановленого графіку контролю за дотриманням затверджених нормативів ГДВ забруднюючих речовин	Постійно	7-15, 24, 25	*

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

## 5. Водні ресурси



На території Кіровоградської області налічується 4663 водних об'єктів, з яких 1599 річок, 1 озеро, 3006 ставків та 57 водосховищ. Загальна довжина всіх річок області складає 7233,6 км, загальна площа дзеркала: озера 16 га, ставків 18,4355 тис. га, водосховищ 8,597 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 Дніпра 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 межені 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.

1106 водойм області перебувають у користуванні на умовах оренди, із них 29 водосховищ, 1077 ставків.

За даними звітності 2-ТП (водгосп) водокористувачами області в 2023 році було забрано 236,308 млн куб. м води, що на 92,382 млн куб. м або на 64,2 % більше, ніж у попередньому році. Із загального обсягу із поверхневих водних джерел забрано – 219,169 млн куб. м та із підземних – 17,139 млн куб. м.

За 2023 рік обсяг піднятої води з поверхневих джерел склав 92,7 % до загального обсягу піднятої води, з підземних джерел – 7,3 %.

Використання свіжої води в 2023 році склало 45,040 млн куб. м, у тому числі на виробничі потреби – 25,071 млн куб. м, на питні та санітарно-гігієнічні потреби – 16,320 млн куб. м води, зрошення – 3,411 млн куб. м.

Загальне водовідведення в 2023 році склало 38,882 млн куб. м води, у тому числі 33,597 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 2023 році на території області не забезпечили нормативної очистки зворотних вод 24 підприємства.

У поверхневі водні об'єкти за 2023 рік відведено 33,597 млн куб. м зворотних вод, з них нормативно очищених на очисних спорудах – 3,737 млн куб. м, що пройшли очистку на біологічних та механічних очисних спорудах, нормативно чистих без очищення – 13,571 млн куб. м, недостатньо очищених вод – 16,289 млн куб. м, що складає 48,5 % від загального обсягу.

Скидання недостатньо очищених вод, порівняно з минулим роком, зменшилося на 1,009 млн куб. м.

Інформація щодо фактів аварійних залпових скидів у регіоні за 2023 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		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Видано	152	63	113
Анульовано*	22	21	47

\* Дозволи на спеціальне водокористування у кількості 47 од. у 2023 році анульовані за заявами водокористувачів.

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	4662	Наявна інформація станом на 01 січня 2024 року
з них передано в оренду, зокрема:	1106	
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	29	
ставків	1077	
озер	-	
замкнених природних водойм	-	

Дані надані Регіональним офісом водних ресурсів у Кіровоградській області.

## Динаміка водокористування за 2023 рік та два попередніх

Таблиця 9

Показники	Одиниця виміру	2021 рік	2022 рік	2023 рік
<b>Забрано води з природних джерел, усього</b>	млн м <sup>3</sup>	<b>200,633</b>	<b>143,926</b>	<b>236,308</b>
у тому числі:				
поверхневої	млн м <sup>3</sup>	185,166	128,028	219,169
підземної	млн м <sup>3</sup>	15,467	15,898	17,139
морської	млн м <sup>3</sup>	0	0	0
<b>Використано свіжої води, усього</b>	млн м <sup>3</sup>	<b>44,347</b>	<b>43,576</b>	<b>45,040</b>
у тому числі на потреби:				
питні і санітарно-гігієнічні	млн м <sup>3</sup>	14,711	15,388	16,320
виробничі	млн м <sup>3</sup>	24,757	24,990	25,071
зрошення	млн м <sup>3</sup>	2,857	2,765	3,411
Втрачено води при транспортуванні	млн м <sup>3</sup>	7,566	9,735	9,532
	% до забраної води	3,77	6,76	4,03
<b>Скинуто зворотних вод, усього</b>	млн м <sup>3</sup>	<b>38,303</b>	<b>39,715</b>	<b>38,882</b>
<b>Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього</b>	млн м <sup>3</sup>	<b>33,163</b>	<b>34,229</b>	<b>33,597</b>
з них:				
нормативно очищених, усього	млн м <sup>3</sup>	3,963	3,385	3,737
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн м <sup>3</sup>	0,478	0,189	0,466
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м <sup>3</sup>	2,965	2,815	2,606
на спорудах механічного очищення	млн м <sup>3</sup>	0,521	0,382	0,664
нормативно чистих без очистки	млн м <sup>3</sup>	13,155	13,546	13,571
забруднених, усього	млн м <sup>3</sup>	16,045	17,298	16,289
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн м <sup>3</sup>	16,045	17,298	16,289
без очищення	млн м <sup>3</sup>	0,023	0	0

## Використання води за видами економічної діяльності у 2021 - 2023 роках

Таблиця 10

Види економічної діяльності	2021 рік		2022 рік		2023 рік	
	усього, млн м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м <sup>3</sup>	% економії свіжої води за рахунок оборотної
Усього за регіоном	44,347	70,17	43,576	63,80	45,040	34,302
промисловість	10,29	*	7,698	*	6,314	*
сільське господарство	5,971	*	5,885	*	4,92	*
житлово-комунальне господарство	18,287	*	19,978	*	21,496	*

\* 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

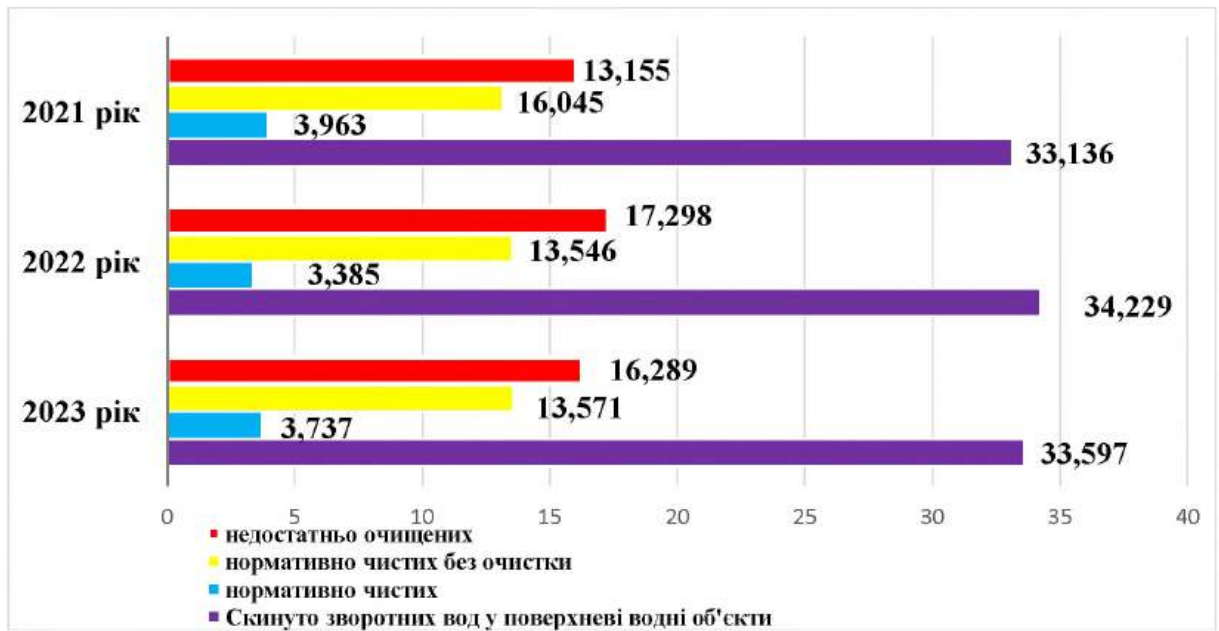
Таблиця 11

Найменування водокористувача-забруднювача	Нааявність, потужність (м <sup>3</sup> /добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2021 рік			2022 рік			2023 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
<b>Басейн р. Південний Буг</b>										
КП «Мала Виска водоканал»	50,0	46,0	46,0	35,2	46,0	46,0	43,3	54,0	54,0	48,6
КП «Нілот» смт Добровеличківка	292,0	26,0	26,0	25,7	23,0	23,0	24,4	25,0	25,0	26,1
Бобринецьке МКП «Міськводоканал» м. Бобринець	144,7	45,0	45,0	92,5	49,0	49,0	82,9	48,0	48,0	83,0
Новоукраїнське ЖКП	1100	47,0	47,0	130,2	54,0	54,0	85,3	48,0	48,0	64,9
ОКВП «Дніпро-Кіровоград» Смолінське ВКГ	3660,0	315,3	241,0	121,0	232,0	232,0	116,3	234,0	234,0	107,6
КНП «Голованівська центральна районна лікарня»	50,0	9,2	9,2	9,4	16,0	16,0	16,5	7,0	7,0	9,014,7
КП «Обрій» с. Катеринівка	146,0	7,0	7,0	9,4	9,0	9,0	15,3	9,0	9,0	44,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КНП «Обласна клінічна психіатрична лікарня Кіровоградської обласної ради»	*	14,0	14,0	21,2	29,0	29,0	41,8	32,0	32,0	44,6
Голованівський ККП	*	9,2	9,2	10,0	7,0	7,0	8,2	8,0	8,0	9,7
АТ «Гайворонський спецкар'єр»	*	51,0	51,0	46,4	60,0	60,0	56,1	41,0	41,0	37,3
ДП СХІД ГЗК	*	2640,1	2640,1	8619,4	2487,0	2487,0	8629,3	2604,0	2604,0	10071,3
КП «Теплоенергетик» Кропивницької міської ради»	*	184,3	168,7	229,3	151,0	151,0	194,8	161,0	161,0	215,3
КНП «Кіровоградський обласний фтизіопульмологічний медичний центр Кіровоградської обласної ради»	*	16,0	16,0	16,7	13,0	13,0	19,8	10,0	10,0	10,6
КП Первозванівської сільської ради «Добробут»	*	10,3	10,3	20,5	10,0	10,0	4,8	10,0	10,0	26,3
Суботцівське СКП «Сількомунгосп»	*	*	*	*	5,0	5,0	4,9	5,0	5,0	4,7
КП «Комунальник-2016» м. Новомиргород	*	*	*	*	42,0	42,0	89,5	50,0	50,0	114,2
КП «Гайворонський комунальник»	*	*	*	*	208,0	208,0	392,5	146,0	146,0	189,8
КП «Созонівський комунальник»	*	*	*	*	31,0	31,0	62,5	33,0	33,0	40,5
Басейн р. Дніпро										
ОКВП «Дніпро-Кіровоград» Кропивницьке ВКГ		10530,8	9993,2	6149,4	11140,0	11140,0	6334,4	9903,0	9903,0	5552,2
ОКВП «Дніпро-Кіровоград» Знам'янське ВКГ	5490,0	506,0	506,0	300,8	470,0	470,0	285,7	493,0	493,0	280,9
ОКВП «Дніпро-Кіровоград» Олександрійське ВКГ	8125,2	2180,4	2159,9	2034,5	2169,0	2169,0	2042,0	2210,0	2210,0	2038,3
КП «Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня» КОР	*	8,0	8,0	4,2	6,0	6,0	2,4	8,0	8,0	3,2
ДКП «Комунальник» смт Онуфріївка	*	6,2	6,2	15,8	6,0	6,0	17,3	5,0	5,0	12,6
КП «Оберіг-Аква» смт Олександрівка	255,5	*	*	*	31,0	31,0	28,0	34,0	34,0	25,9

Дані Регіонального офісу водних ресурсів у Кіровоградській області.

\* Відсутня звітність/або даних у звітності водокористувачів

Динаміка скидання зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, млн м<sup>3</sup>

Діаграма 5.1

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

Таблиця 12

Забруднююча речовина, що скидається разом із зворотними водами	2021 рік	2022 рік	2023 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
Азот амонійний	0,03500	0,04860	0,0447
БСК 5	0,20170	0,21220	0,2077
Жири, масла	0,01601	0,01859	0,016774
Завислі речовини	0,26150	0,25740	0,2925
Залізо	0,00359	0,00429	0,004551
Нафтопродукти	0,00138	0,0013119	0,0012247
Нітрати	0,56970	0,43120	0,348
Нітрити	0,00450	0,00640	0,0064
СПАР	0,00176	0,0016628	0,0013144
Сульфати	3,62000	3,1724	3,1454
Сухий залишок	11,53920	10,9162	11,3407
Фосфати	0,06643	0,0690946	0,0732472
Хлориди	3,36320	3,3785	3,7215
ХСК	1,05410	1,0812	1,0481
Кальцій	0,23017	0,199132	0,166163
Магній	0,02264	0,003713	0,0037519
Мідь	0,00009	0,0000956	0,0001707
Нікель	0,00004	0,0000484	0,0000417

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 2023 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 нітратний	сума сполук нітрогену мінерального	фосфати	питома електропровідність	фосфор загальний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
р. Інгул с. Клишів	11,8	7,31	35,1	197,33	320,80	1326,4	8,30	401,2	231,60	108,5	43,02	4,340	0,063	0,874	0,278	1,215	0,468	1374,60	0,858
р. Сугоклея м. Кропивницький	12,3	7,98	46,6	155,50	365,67	1347,6	7,64	420,6	282,08	76,3	50,0	4,367	0,036	0,678	0,143	0,884	0,139	1453,50	0,513
р. Орлова м. Знаменка	12,7	8,04	41,6	176,09	155,51	1006,5	6,78	375,7	197,57	67,2	41,67	4,017	0,023	0,572	0,127	0,722	0,104	941,67	0,361
р. Жовта с. Ганнівка	13,5	8,42	44,4	178,65	587,17	1704,8	7,88	407,6	405,42	84,8	40,45	4,113	0,018	0,605	0,062	0,685	0,107	1607,60	0,324
р. Бокова с. Гурівка	12,7	6,50	102,6	282,50	985,58	2445,6	17,87	439,8	433,98	189,0	45,18	2,882	0,019	1,083	0,059	1,162	0,164	266,80	0,406
р. Кам'янка с. Новомиколаївка	10,8	7,10	122,3	326,17	1102,50	2734,1	20,38	483,3	492,67	206,8	41,53	4,111	0,023	0,986	0,098	1,107	0,210	253,68	0,575
р. Боковенька с. Зелений гай	14,1	8,68	89,9	197,67	739,50	1916,3	16,02	419,9	299,42	172,9	41,17	3,867	0,020	1,071	0,086	1,177	0,201	2027,40	0,491

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
р. Велика Вись м. Новомиргород	10,8	5,24	46,7	121,33	165,33	1164,7	8,39	551,9	187,92	91,3	40,76	2,054	0,012	0,542	0,056	0,611	0,501	1065,90	0,916
р. Добра сmt Добровеличківка	11,8	7,43	37,0	148,84	187,08	1202,8	6,11	509,3	258,58	61,5	51,42	3,862	0,031	0,421	0,122	0,574	0,160	960,92	0,306
р. Інгулець с. Веселий Кут	10,7	7,68	35,3	143,50	434,50	1364,3	6,22	363,3	308,67	66,4	43,25	3,543	0,019	0,453	0,119	0,591	0,146	856,83	0,403
р. Плетений Ташлик с. Войнівка	12,9	8,19	53,1	143,33	248,75	1254,4	8,34	501,4	227,92	79,5	45,27	5,418	0,029	0,575	0,101	0,704	0,209	1370,80	0,383
р. Інгул с. Оситняжка	8,8	5,47	32,3	119,74	121,42	1028,9	6,62	492,5	184,07	79,5	40,36	2,372	0,019	0,453	0,099	0,571	0,451	880,00	1,073
р. Мокрий Ташлик Орнітологічний заказник «Редьчине»	12,2	7,11	24,8	119,53	117,04	855,2	4,78	363,6	178,0	54,9	47,85	3,450	0,032	1,015	0,101	1,148	0,209	661,17	0,486
р. Кільтень сmt. Смоліне	15,0	7,93	36,9	123,13	167,17	1062,0	5,39	459,2	243,17	47,1	37,92	4,653	0,038	0,683	0,228	0,949	0,103	974,92	0,335
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  
місць масового відпочинку області за 2023 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	нітриди	мідь
м. Кропивницький р. Інгул, «Ковалівський пляж»	156,3	3,5	836	303,8	93,2	0,26	3,21	<0,3	28	6,4	3,2	0,029	0,013	0,63	0,14	0,29	0,015
м. Кропивницький р. Інгул, «Новомиколаївський пляж»	179,9	2,8	765,7	274,2	75,2	0,31	0,85	<0,3	32,6	6,1	2,9	0,018	0,01	0,7	0,15	0,031	0,016
м. Кропивницький р. Сугоклея, «Міський сад»	167,58	4,2	1046,0	384,6	87,7	0,35	0,85	<0,3	36,3	6,3	<0,2	0,008	0,005	1,05	0,17	0,04	0,022
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.

## 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 * 60 **	ХСК - 1****
					БСК <sub>5</sub> - 12****
					Водневий показник рН - 5***
					Кольоровість – 11*****
					Нікель і його сполуки *****
р. Інгулець	1	1	12	20 * 60 **	Жорсткість заг. – 8*****
					Магній – 8*****
					Сухий залишок - 3***
					БСК <sub>5</sub> - 12****
					ХСК – 7****
					Лужність - 6*****
					Кольоровість – 8*****
Водневий показник рН - 1***					
р. Інгул	1	1	12	20 * 60 **	Жорсткість заг. – 8*****
					Магній - 12*****
					Водневий показник рН-5***
					БСК <sub>5</sub> – 11****
					Лужність - 7*****
					ХСК - 2****
					Кольоровість – 2*****
Ртуть – 1*****					
р. Чорний Ташлик	1	1	12	20 * 60 **	Магній - 12*****
					БСК <sub>5</sub> - 12****
					Лужність – 10*****
					Жорсткість заг. – 11*****
					Сухий залишок - 7***
					ХСК -3****
					Водневий показник рН-2***
Кольоровість – 1*****					
р. Сухокля	1	1	12	20 * 60 **	БСК <sub>5</sub> - 12****
					Лужність – 11*****
					Жорсткість заг. - 12*****
					Магній - 12*****
					Сухий залишок - 12***
					Сульфати - 2***
Водневий показник рН-1***					

1	2	3	4	5	6
р. Синюха	1	1	12	20 * 60 **	Водневий показник рН - 1***
					БСК <sub>5</sub> – 11****
					Лужність - 11*****
					Магній – 7*****
р. Велика Вись	1	1	12	60 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено
р. Кильтень	1	1	12	60 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено
р. Добра	1	1	12	60 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено
р. Плетений Ташлик	1	1	12	60 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено
р. Сугокля	1	1	12	60 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено
р. Інгул	2	2	24	60 **	Перевищень ЕНЯ не виявлено
р. Кам'янка	1	1	12	60 **	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 (БСК<sub>5</sub>), 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 с. Клинци	1	1	12	19	мінералізація - 12 сульфати - 12 азот амонійний - 10 азот нітритний - 12
р. Сугоклія м. Кропивницький	1	1	12	19	мінералізація - 12 сульфати - 12 азот амонійний - 8 азот нітритний - 9
р. Орлова м. Знам'янка	1	1	12	19	мінералізація - 7 сульфати - 9 азот амонійний - 7 азот нітритний - 7
р. Жовта с. Ганнівка	1	1	12	19	мінералізація - 10 сульфати - 11 азот амонійний - 7 азот нітритний - 4
р. Бокова с. Гурівка	1	1	12	19	мінералізація - 11 сульфати - 12 азот амонійний - 10 азот нітритний - 4
р. Кам'янка с. Новомиколаївка	1	1	12	19	мінералізація - 12 сульфати - 12 азот амонійний - 11 азот нітритний - 6
р. Боковенька с. Зелений гай	1	1	12	19	мінералізація - 12 сульфати - 12 азот амонійний - 10 азот нітритний - 4
р. Велика Вись м. Новомиргород	1	1	12	19	мінералізація - 10 сульфати - 12 азот амонійний - 10 азот нітритний - 2
р. Добра смт Добровеличківка	1	1	12	19	мінералізація - 11 сульфати - 12 азот амонійний - 5 азот нітритний - 7
р. Інгулець с. Веселий Кут	1	1	12	19	мінералізація - 12 сульфати - 12 азот амонійний - 4 азот нітритний - 4
р. Плетений Ташлик с. Войнівка	1	1	12	19	мінералізація - 11 сульфати - 12 азот амонійний - 10 азот нітритний - 8

1	2	3	4	5	6
р. Інгул с. Оситняжка	1	1	12	19	мінералізація – 7 сульфати - 6 азот амонійний - 5 азот нітритний - 4
р. Мокрий Ташлик Орнітологічний заказник «Редьчине»	1	1	12	19	мінералізація – 2 сульфати - 10 азот амонійний - 11 азот нітритний - 9
р. Кільтень сmt Смоліно	1	1	12	19	мінералізація - 10 сульфати - 11 азот амонійний - 11 азот нітритний – 10

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.

### Результати державного моніторингу вод\*

Таблиця 14.2

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			
р. Інгул	2	2	6	21	ХСК - 4 рН - 6 БСК <sub>5</sub> – 3 ртуть - 2
р. Сугоклія	1	1	3	21	ХСК - 3 сухий залишок - 3 рН - 3 БСК <sub>5</sub> – 2 ртуть - 2

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

### 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>1S</sub>	0,300	-
Pg	307,400	151,846
Pg	-	6,950
Pg <sub>2bc+aQ</sub>	-	46,300
Pg <sub>2-3+N<sub>1</sub></sub>	-	2,200
Pg <sub>3-N<sub>1pl</sub></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+Pg<sub>2-3hr</sub></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>2S+Q</sub>	-	4,050
K <sub>2S</sub>	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%).

Наказом 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, визнано таким, що втратив чинність, наказ 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».

Структура земель фонду регіону ( таблиця 17), Рекультивація порушених земель (таблиця 18), Консервація земель (таблиця 19), Водоохоронні зони та прибережні захисні суги водних об'єктів (таблиця 20), Поширеність процесів деградації земель на сільськогосподарських угіддях (таблиця 21), Будівництво (реконструкція) протиерозійних гідротехнічних споруд (таблиця 22)\*.

\* За даними Головного управління Держгеокадастру у Кіровоградській області оновлені відомості щодо власників/користувачів земельних ділянок проходять верифікацію.

### Зрошувані землі

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2021 рік		2022 рік		2023 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	6,7	16,5	6,1	15,0	6,1	15,0
у тому числі систем крапельного зрошення	0,6	1,5	0,6	1,5	0,7	1,8

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору та калію за результатами агрохімічної паспортизації для земель сільськогосподарського призначення (1 раз на 5 років)

## Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Таблиця 24

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, %
дуже низький < 1,1	низький 1,1 - 2,0	середній 2,1 - 3,0	підвищений 3,1 - 4,0	високий 4,1 - 5,0	дуже високий > 5,0	
0	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 16 - 30	високий 31 - 60	дуже високий > 60	
1,67	4,56	34,55	55,63	3,50	0,09	17,06

## Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Таблиця 24.3

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький < 20	низький 21 - 50	середній 51 - 100	підвищений 101 - 150	високий 151 - 200	дуже високий > 200	
0,02	2,83	67,12	25,35	3,93	0,75	91,8

## Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Таблиця 24.4

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький ≤ 20	низький 21 - 40	середній 41 - 80	підвищений 81 - 120	високий 121 - 180	дуже високий > 180	
0	0,01	1,56	26,80	65,65	5,99	136,7

Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів (за останні 5 років) (таблиця 25)\*.

\* За даними Головного управління Держгеокадастру у Кіровоградській області оновлені відомості щодо власників/користувачів земельних ділянок проходять верифікацію.

## 7. Лісові ресурси

Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель (станом на 01 січня 2024 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	16,5882	13,8670	0,3430	0,0108	0,1237	0,1670	17,7646	
2.	Філія «Долинське лісове господарство»	22,4879	16,6129	13,8309	0,4876	0,0396	1,2796	0,1185	18,8086	
3.	Філія «Оникіївське лісове господарство»	36,7950	33,8262	23,2466	0,7321	0,0573	0,2370	0,4000	35,3340	
4.	Філія «Чорноліське лісове господарство»	53,0931	48,3566	28,7780	0,5205	0,0090	0,7050	0,4710	50,3824	
5.	ДСДЛЦ «Веселі Боковеньки»	0,5360	0,3950	0,3270	0,0480	0	0,0130	0	0,5000	
<b>II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення</b>										
1.	Філія «Голованівське лісове господарство»	3,868	3,6433	2,6166	0,0953	0	0,0122	0,0381	3,865	
2.	Філія «Долинське лісове господарство»	2,7899	2,1312	1,2521	0,0618	0	0,0699	0,0279	2,2923	
3.	Філія «Оникіївське лісове господарство»	5,1565	4,9275	3,4692	0,0363	0	0,0365	0,0589	5,069	
4.	Філія «Чорноліське лісове господарство»	12,1177	11,5249	7,6303	0,0793	0,0077	0,0448	0,1174	11,8018	
5.	ДСДЛЦ «Веселі Боковеньки»	0,536	0,347	0,279	0,048	0	0,013	0	0,5	

Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення (станом на 01 січня 2024 року)

Таблиця 27

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болога	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Філія «Голованівське лісове господарство»	0	0	4,6	0	42,7	10,4	0	180,9	243,6
2.	Філія «Долинське лісове господарство»	204,1	0	1,7	0	439,3	60,2	0	2974	3679,3
3.	Філія «Оникіївське лісове господарство»	12,1	1,2	0,3	0	107,8	35,2	0	1305,1	1461,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Філія «Чорноліське лісове господарство»	125,1	0	0	70,8	499,3	116,4	0	1899,1	2710,7
5.	ДСДЛЦ «Веселі Боковеньки»	1,9	0	0	0	5,0	12,9	0	16,2	36,0

Проведення рубок головного користування за 2023 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	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	5,399	0	0	22,4	4,918	0	0	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	Разом	5,399	0	0	22,4	4,918	0	0	0
Філія «Оникіївське лісове господарство»	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	20,976	0	0	66,8	19,697	0	0	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	Разом	20,976	0	0	66,8	19,697	0	0	0
	Усього	26,375	0	0	89,2	24,615	0	0	0

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

Таблиця 29

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісовідновлення, га			
		у тому числі			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне відновлення лісу, га	
1.	Філія «Голованівське лісове господарство»	3,8	16,4	0,7	20,9
2.	Філія «Долинське лісове господарство»	0	5,4	27,4	32,8
3.	Філія «Оникіївське лісове господарство»	78,4	4,9	1,5	84,8
4.	Філія «Чорноліське лісове господарство»	50,3	0	8,0	58,3

Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)  
за 2023 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»	0	0	12,7	0	12,7	0	12,7	
2.	Філія «Долинське лісове господарство»	0	158,0	0	0	158,0	0	158,0	
3.	Філія «Оникіївське лісове господарство»	0	0	25,6	0	25,6	0	25,6	
4.	Філія «Чорноліське лісове господарство»	0	0	27,4	0	27,4	0	27,4	

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

Таблиця 31

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га / Ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup>						
		рубки 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»	244,5/ 3,654	0	2227,0/ 54,975	0	0	9,0/ 143,0	2880,5/ 58,772
2.	Філія «Долинське лісове господарство»	68,0/ 0,191	0	526,0/ 11,159	0	1,0/ 0,004	1,0/ 0,010	596,0/ 11,364
3.	Філія «Оникіївське лісове господарство»	532,8/ 4,599	4,9/ 0,309	1351,6/ 48,757	0	0	27,5/ 0,940	1916,8/ 54,605
4.	Філія «Чорноліське лісове господарство»	499,7/ 10,551	131,9/ 6,138	1858,0/ 72,392	0	0	2,6/ 0,091	2492,2/ 89,172
5.	ДСДЛЦ «Веселі Боковеньки»	0	0	9,4/0,3	0	0	0	9,4/0,3
	Усього	1345,0/ 18,995	136,8/ 6,447	6372,0/ 187,583	0	1,0/ 0,004	40,1/ 1,184	7894,9/ 214,213



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

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки				Усього
	Філія «Голованівське лісове господарство»	Філія «Долинське лісове господарство»	Філія «Оникіївське лісове господарство»	Філія «Чорноліське лісове господарство»	
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	-	1,0	-	-	1,0
у тому числі від: пожеж	-	1,0	-	-	1,0
несприятливих погодних умов	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-
з них загиблих лісових культур, га	-	-	-	-	-
у тому числі від: пожеж	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-
Інше	-	-	-	-	-
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га	-	65,5	3,1	79,0	147,6
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»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{1}{0}$	$\frac{3,5}{1,9}$	
2.	Філія «Долинське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{6}{0}$	$\frac{15}{3,7}$	
3.	Філія «Оникіївське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{2}{0}$	$\frac{21}{7,176}$	
4.	Філія «Чорноліське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{11}{0}$	$\frac{20}{1,35}$	
5.	ДСДЛЦ «Веселі Боковеньки»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\frac{3}{0}$	$\frac{8}{2,7}$	

## 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 затвердженні 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	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Загальна кількість видів рослин та грибів регіону, од.	160	160	190
Кількість видів рослин та грибів, занесені до Червоної книги України, од.	73	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.	5	5	4
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.	0	14	14

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.
-	-	-	-

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01 січня 2024 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)			V			
Азинеума сіривата( <i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. & Kit.) Griseb. & Schenk)			V			
Аір звичайний( <i>Acorus calamus</i> L.)			V			
Аконіт шерстистовустиий( <i>Aconitum lasiostomum</i> Rchb. ex Besser)			V			
Анемона лісова( <i>Anemone sylvestris</i> L.)			V			
Аспленій колосовидний( <i>Asplenium trichomanes</i> L.)			V			
Аспленій мурів ( <i>Asplenium ruta-muraria</i> L.)			V			
Аспленій північний ( <i>Asplenium septentrionale</i> L.)			V			
Астрагал безстрілковий ( <i>Astragalus exscapus</i> )	V					
Астрагал блідий ( <i>Astragalus pallescens</i> Bieb.)			V			
Астрагал Геннінга ( <i>Astragalus henningii</i> (Steven) Boriss)	V				V	V
Астрагал одеський ( <i>Astragalus odessanus</i> Besser)	V					
Астрагал понтійський ( <i>Astragalus ponticus</i> Pall)	V					

1	2	3	4	5	6	7
Астрагал шерстистоквітковий (Astragalus dasyanthus)	V				V	V
Багатоніжка звичайна (Polypodium vulgare L.)			V			
Багатоніжка проміжна (Polypodium interjectum Shivas)			V			
Барбарис звичайний (Berberis vulgaris L.)			V			
Безщитник жіночий (Athyrium filix-femina (L.) Roth)			V			
Белевалія сарматська (Bellevia sarmatica (Pallas ex Georgi) Woronow)			V			
Берека (горобина берека) (Sorbus torminalis (L.))	V					
Билинець довгорогий (Gymnadenia conopsea (L.) R.Br)	V			V		V
Брандушка різнобарвна (пізньоцвіт різнобарвний) (Bulbocodium versicolor)	V					
Бруслина карликова (Euonymus pana M. Bieb)	V				V	
Буквиця лікарська (Betonica officinalis L.)			V			
Валеріана російська (Valeriana rossica P.Smironov)			V			
Вечорниці плакучі (Hesperis tristis L.)			V			
Виноград лісовий (Vitis sylvestris C.C.Gmelin)			V			
Вишня магалєбська (Cerasus mahaleb (L.) Miller)			V			
Вишня степова (Cerasus fruticosa (Pallas) Woronow)			V			
Водяний горіх плаваючий (Trapa natans L. s.l.)			V			
Воловик несправжньо-блідожовтий (Anchusa pseudocholeuca Des.-Shost.)			V			
Волошка дніпровська (Centaurea borysthenica Gruner)			V			
Волошка руська (Centaurea ruthenica Lam.)			V			

1	2	3	4	5	6	7
Гадюча цибулька занедбана ( <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten)			V			
Гвоздика Андржійовського ( <i>Dianthus andrzejowskianus</i> (Zapal.) Kulcz.)			V			
Гвоздика бузька ( <i>Dianthus hupanicus</i> Andrzej)	V	V			V	
Гвоздика картезіанська ( <i>Dianthus carthusianorum</i> L.)			V			
Гвоздика розчепірена ( <i>Dianthus squarrosus</i> Bieb)			V			
Гіацинтик білий ( <i>Hyacinthella leucophaea</i> (C.Koch) Schur)			V			
Гіацинтик Палласів ( <i>Hyacinthus pallasianus</i> Steven)	V					V
Глечики жовті ( <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith)			V			
Гніздівка звичайна ( <i>Neottia nidus-avis</i> (L.)	V			V		
Гоніолімон Бессера ( <i>Goniolimon besseranum</i> (Schultes ex Reichenb.) Kusn.)			V			
Гоніолімон татарський ( <i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss.)			V			
Гравілат річковий ( <i>Geum rivale</i> L.)			V			
Горицвіт весняний ( <i>Adonis vernalis</i> L.)	V			V		
Горицвіт волзький ( <i>Adonis wolgensis</i> Steven ex DC.)	V					
Громовик великощетинистий ( <i>Onosma macrochaeta</i> Klokov & Dobroch)			V			
Грушанка круглолиста ( <i>Pyrola rotundifolia</i> L.)			V			
Зозулинець шоломоносний ( <i>Orchis militaris</i> L.)	V			V		
Егоніхон фіолетово-голубий ( <i>Aegonychon purpureo-caeruleum</i> (L.) J.Holub)			V			
Ефедра двоколоскова ( <i>Ephedra distachya</i> L.)			V			
Живокіст Бессера ( <i>Symphytum microcalyx</i> Opiz)			V			

1	2	3	4	5	6	7
Жовтозілля Швецова ( <i>Senecio schvetzovii</i> Korsh.)			V			
Зірочки південнобузькі ( <i>Gagea hypanica</i> Sobko)			V			
Зозулині сльози яйцеподібні ( <i>Listera ovata</i> (L.) R.Br)	V			V		
Зозульки м'ясочервоні (пальчатокорінник м'ясочервоний) ( <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soos.l.)	V			V		
Зозульки травневі (пальчатокорінник травневий) ( <i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.))	V			V		
Золототисячник звичайний ( <i>Centaureum erythraea</i> Rafn)			V			
Кадило сарматське ( <i>Melittis sarmatica</i> Klokov)			V			
Карагана скіфська ( <i>Caragana scythica</i> (Kom.) Pojark)	V				V	
Катран татарський ( <i>Crambe tatarica</i> Sebeok)	V					
Кермек замшевий ( <i>Limonium alutaceum</i> (Steven) O.Kuntze)			V			
Кермек Мейера ( <i>Limonium meyeri</i> (Boiss.) O.Kuntze)			V			
Кизил справжній ( <i>Cornus mas</i> L.)			V			
Ковила волосиста ( <i>Stipa capillata</i> L.)	V					
Ковила вузьколиста ( <i>Stipa tirsa</i> Steven)	V					
Ковила гранітна ( <i>Stipa graniticola</i> Klokov)	V					
Ковила Лессінга ( <i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr.)	V					
Ковила найкрасивіша ( <i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch)	V					
Ковила пірчаста ( <i>Stipa pennata</i> L.)	V					
Ковила пухнастолиста ( <i>Stipa dasphylla</i> (Czern. Ex Lindem.) Trautv.)	V					
Ковила українська ( <i>Stipa ucrainica</i> P. Smirn)	V					
Козлятник лікарський ( <i>Galega officinalis</i> L.)			V			
Конвалія звичайна ( <i>Convallaria majalis</i> L.)			V			



1	2	3	4	5	6	7
Конюшина паннонська ( <i>Trifolium pannonicum</i> )			V			
Коручка болотна ( <i>Eriactis palustris</i> L.) Crantz)	V			V		
Коручка темно-червона ( <i>Eriactis atrorubens</i> )	V			V		
Коручка чемерникоподібна (коручка широколиста) ( <i>Eriactis helleborine</i> (L.) Crantz)	V			V		
Косарики тонкі ( <i>Gladiolus tenuis</i> M. Bieb)	V					
Ласкавець серповидний ( <i>Vupleurom falcatum</i> L.)			V			
Леопольдія тонкоцвіта ( <i>Leopoldia tenuiflora</i> L.)			V			
Леопольдія чубкувата ( <i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl.)			V			
Лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> L.)	V					
Льон Черняєва ( <i>Linum czerniaëvii</i> Klokov)			V			
Льон шорсткий ( <i>Linum hirsutum</i> L.)			V			
Любка дволиста ( <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich)	V			V		
Любка зеленквіткова ( <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.))	V			V		
Мигдаль степовий ( <i>Amygdalus nana</i> L.)			V			
Молодило руське ( <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittspahn & C.B.Lehm.)			V			
Наперстянка великоцвіта ( <i>Digitalis grandiflora</i> Miller)			V			
Оман високий ( <i>Inula helenium</i> L.)			V			
Оман мечолистий ( <i>Inula ensifolia</i> L.)			V			
Осока вузьколиста ( <i>Carex stenophylla</i> Wahlenb.)			V			
Осока Гартмана ( <i>Carex hartmanii</i> Cajander)			V			
Осока дворядна ( <i>Carex disticha</i> Hudson)			V			
Осока житня ( <i>Carex secalina</i> Willd. Ex Wahlenb)	V					
Осока остюкова ( <i>Carex atherodes</i> Sprengel)			V			

1	2	3	4	5	6	7
Осока парвська ( <i>Carex brevicollis</i> DC.)			V			
Осока ячменевидна ( <i>Carex hordeistichos</i> Vill)			V			
Оставник одеський (гімноспермій одеський) ( <i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.))	V					V
Очиток Борисової ( <i>Sedum borissovae</i> Balk.)			V			
Первоцвіт весняний ( <i>Primula veris</i> L.)			V			
Пирій ковилолистий ( <i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. exNevski) Nevski)	V				V	V
Півники болотні ( <i>Iris pseudocorus</i> L)			V			
Півники борові ( <i>Iris pineticola</i> Klokov)	V					
Півники злаколисті ( <i>Iris graminea</i> L.)			V			
Півники карликові ( <i>Iris pumila</i> L)			V			
Півники понтичні ( <i>Iris pontica</i> Zapal.)	V					
Півники сибірські ( <i>Iris sibirica</i> L.)	V					
Півники солелюбні ( <i>Iris halophila</i> Pallas)			V			
Півники угорські ( <i>Iris hungarica</i> Waldst. & Kit.)			V			
Півонія тонколиста ( <i>Paeonia tenuifolia</i> L.)	V	V				
Підсніжник білосніжний (підсніжник звичайний) ( <i>Galanthus nivalis</i> L.)	V					
Плодоріжка болотна (зозулинець болотний) ( <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.))	V			V		
Плодоріжка рідковіткова (зозулинець рідковітковий) ( <i>Anacamptis laxiflora</i> )	V			V		
Повстянка дніпровська (цимбохазма дніпровська) ( <i>Symbochasma borysthenica</i> )	V				V	
Проліска дволиста ( <i>Scilla bifolia</i> L)			V			
Проліска сибірська ( <i>Scilla siberica</i> Haw)			V			

1	2	3	4	5	6	7
Пухирник ламкий ( <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.)			V			
Пухирник малий ( <i>Utricularia minor</i> L.)	V					
Пухівка багатоклоскова ( <i>Eriophorum angustifolium Honckeny</i> )			V			
Ранник весняний ( <i>Scrophularia vernalis</i> L.)	V					
Рябчик малий ( <i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schult. et Schult. f.)	V					
Рябчик руський ( <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr)	V					
Ряст Маршалла ( <i>Corydalis marschalliana</i> (Pallas) Pers)			V			
Рястка Буше ( <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch)	V					
Рястка Гуссона ( <i>Ornithogalum gussonei</i> Ten.)			V			
Рястка торочкувата ( <i>Ornithogalum fimbriatum Willd.</i> )			V			
Рястка Фішера ( <i>Ornithogalum fischeranum</i> Krasch)			V			
Сальвінія плаваюча ( <i>Salvinia natans</i> (L.) All)			V			
Скополія карніолійська ( <i>Scopolia carniolica</i> Jacq)	V					
Смілка поникла ( <i>Silene nutans</i> L. ( <i>Silene nutans</i> L.)			V			
Смовдь піскова ( <i>Tenipetalum arenarium (Waldst. &amp; Kit.) V.N. Tichomirov</i> )			V			
Сокироносиця струнка (взязіть стрункий) <i>Securigera elegans</i> (Pančić)	V					
Солодка гола ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.)	V		V			
Сон великий ( <i>Pulsatilla grandis</i> Wender. ( <i>Anemone grandis</i> (Wender.) Kerner)	V					
Сон лучний (сон чорніючий, сон богемський) <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.)	V					
Сон розкритий ( <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.)	V					

1	2	3	4	5	6	7
Суниця мускусна ( <i>Fragaria moschata</i> Duchesne)			V			
Теліптерис болотний ( <i>Thelypteris palustris</i> Schott)			V			
Тюльпан бузький ( <i>Tulipa huranica</i> )	V	V				
Тюльпан дібровний ( <i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz)	V					
Тюльпан гранітний ( <i>Tulipa graniticola</i> (Klokov et Zoz))	V					
Фізалис звичайний ( <i>Physalis alkekengi</i> L.)			V			
Хвощ великий ( <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.)			V			
Цибуля ведмежа (черемша) ( <i>Allium ursinum</i> L.)	V					
Цибуля круглонога ( <i>Allium sphaeropodum</i> Klokov)	V					
Шафран сітчастий ( <i>Crocus reticulatus</i> Stevenex Adams)	V					
Чебрець Черняєва ( <i>Thymus tschernjajevii</i> Klokov & Schost.)			V			
Шипшина найболючіша ( <i>Rosa spinosissima</i> L.)			V			
Шоломниця весняна ( <i>Scutellaria verna</i> Besser)	V					
Шоломниця висока ( <i>Scutellaria altissima</i> L.)			V			
Шолудивник Кауфмана ( <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzger)			V			
Щитник гребенястий ( <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray)			V			
Щитник чоловічий ( <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott)			V			
Щитник шартрський ( <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs)			V			
Юринея вапнякова ( <i>Jurinea calcarea</i> Klokov)		V	V			
<b>Усього</b>	<b>64</b>	<b>4</b>	<b>95</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>6</b>

## Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 37

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
Амброзія полинолиста ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	так	Агротехнічні, хімічні методи
Повитиця польова ( <i>Cuscuta campestris</i> Yunck)	так	Агротехнічні, хімічні методи

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)
Проведення наукових досліджень природних територій з метою створення Національного природного парку на території Кіровоградської області	100,0	Громадська організація «Українська природоохор онна група»	Звіт про науково-дослідну роботу
Дослідження флори та фауни запроєктованих ділянок під лісорозведення, липень 2023 року на території Долинської міської ради, Гурівської сільської ради, Устинівської селищної ради, Катеринівської сільської ради, Аджамської сільської ради, Новгородківської селищної ради та Компаніївської селищної ради	150,0	Науковий парк Національно го університету біоресурсів і природокори стування України «Стале природоко- ристування та якість життя»	Звіт про дослідження флори та фауни ділянок, запроєктованих під лісорозведення на території діяльності філії «Долинське лісове господарство» ДП «Ліси України»
Геоботанічне обстеження ділянок на території Онуфріївської селищної громади	180,0	ФОП «Гулай В.В.»	Звіт про визначення локацій червонокнижних рослин на території діяльності філії «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України»

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	341,1	341,1	1
2.	Голованівський район, Голованівська селищна рада	Деревина	9380	9380	2
3.	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада	Деревина	406	406	1
4.	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада	Деревина	789	789	1

Лілія лісова (*Lilium martagon*)

Багаторічна трав'яниста рослина заввишки від 50 до 150 сантиметрів. Цибулина яйцеподібної форми, черепитчаста, жовта. Стебло зелене, знизу і під суцвіттям безлисте. Листки видовжені. Ароматні квітки повислі, на довгих квітконіжках, зібрані в негусту китицю. Вони яснопурпурові з темно-фіолетовими плямочками. Цвіте рослина у червні - липні. Плодоносить у серпні. Плід-шестигранна коробочка з гострими ребрами. Розмножується насінням і цибулинами. Виявлено на околиці с. Кам'яна Криниця та с. Йосипівка Голованівського району, с. Мартоноша Новоукраїнського району, в ландшафтному заказнику «Миколаївський» та в заповідному урочищі «Польський ліс» Кропивницького району.



## 9. Тваринний світ



**Богомол звичайний (*Mantis religiosa* Linnaeus)**



**Горноста́й (*Mustela erminea*)**

На території Кіровоградської області багатий тваринний світ. Із 413 видів наземних хребетних тварин, відомих для Дніпровсько-Бузького лісостепоного зоогеографічного району, на Кіровоградщині виявлено 317 видів тварин.

Тваринний світ області представлений чисельною групою ссавців (65 видів): косуля, лось, дикий кабан, заєць-русак, лисиця, вовк, горноста́й, куниця, ондатра, видра, єнотоподібний собака, їжак, бобр річковий, кріт, кажани тощо. Найбільш багата на види група – гризуни (25 видів). Найбільшим представником ссавців в області є лось, найменші – бурозубка і білозубка.

Птахів, які є найбільш різноманітною у видовому відношенні і численною групою хребтових тварин Кіровоградщини (279 видів), враховуючи особливості їх біології, можна поділити на 5 груп: осілі (42 види), перелітні (120 видів), пролітні (64 види), що прилітають на зимівлю (13 видів), залітні (40 видів).

У видовому відношенні найбільшою групою птахів (142 види) є горобині, до якої відносяться горобці, шпаки, синиці, ластівки, щиглики, снігурі, а також гави, сороки. Друга за кількістю видів група (28 видів) – хижі птахи, більшість з них належить до категорії рідкісних тварин. Це яструб великий, канюк звичайний та сокіл-дербник. Третє місце за кількістю видів займають кулики (23 види). Це типові навколводні птахи, більшість з них з'являються під час сезонних міграцій. На гніздуванні-звичайні чайка (чибіс), травник, веретенник великий і зуйок малий. Досить різноманітною групою птахів є також качині

(21 вид), які належать до мешканців водно-болотного комплексу. Найбільш численні представники групи – крижень, чирок-тріскунок, широконоська та чернь червоноголова. Досить різноманітною групою є сови (9 видів): сова сіра, сова вухата та болотяна, сич хатній. Багато чапель, а саме: чапля сіра та руда, квак, бугай і бугайчик.

На території Кіровоградщини виявлено 13 видів плазунів. Це ящірка прудка, ящірка зелена, вуж звичайний, ящірка живородяча, черепаха болотяна, вуж водяний, мідянка, полоз жовточеревий, гадюка степова.

Серед 11 видів земноводних найбільш численні жаби озерна та ставкова, а також кумка червоночеревна.

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	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Загальна кількість видів тварин, занесених до Червоної книги України, од.	108	108	101
Загальна кількість видів тваринного світу на території області, що охороняються, од.	91	91	90
Кількість видів тварин, занесених до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	23	23	27
Кількість видів тварин, занесених до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.	65	65	87
Кількість видів тварин, занесених до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція, CMS), од.	0	0	22
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	6	6	10
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	10	10	12



Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні  
(станом на 01 січня 2024 року)

Таблиця 39

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кільчасті черви								
П'явка аптекарська ( <i>Hirudo verbana</i> )	V							
П'явка медична ( <i>Hirudo medicinalis</i> Linnaeus)	V	V	V				V	
Багатоніжки								
Багатозв'яз гірський український ( <i>Polydesmus montanus</i> Daday)	V							
Кільчаста сколопендра ( <i>Scolopendra cingulata</i> Latreille)								
Мухоловка звичайна ( <i>Scutigera coleoptrata</i> )	V							
Павукоподібні								
Аргіопа тигрова ( <i>Argiope bruennichi</i> Scopoli)								
Тарантул південноруський ( <i>Lycosa singoriensis</i> Laxmann)								
Комахи								
Бабака перев'язана ( <i>Sympetrum pedemontanum</i> )	V							
Бджола еуцера довговуса ( <i>Eucera longicornis</i> Linnaeus)								V
Бджола осмія рудочерева ( <i>Osmia cornuta</i> Latreille)								V
Бембекс носатий ( <i>Bembix rostrata</i> Linnaeus)								V
Богомол звичайний ( <i>Mantis religiosa</i> Linnaeus)								V
Бражник дубовий ( <i>Marumba quercus</i> )	V							
Бражник мертва голова ( <i>Acherontia atropos</i> )								
Бражник прозерпіна ( <i>Proserpinus proserpina</i> )	V	V					V	V
Бражник скабіозовий ( <i>Hemaris tityus</i> )	V							
Бронзівка мармурова ( <i>Protaetia marmorata</i> Fabricius)								
Бронзівка мідна ( <i>Protaetia metallica</i> Herbst)								
Водяний скорпіон ( <i>Nepa cinerea</i> Linnaeus)								V
Вусач великий дубовий ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	V	V					V	
Вусач земляний хрестоносець ( <i>Dorcadion equestre</i> )	V							
Вусач мускусний ( <i>Aromia moschata</i> )	V							
Вусач-червонокрил Келера ( <i>Purpuricenus kaehleri</i> )	V							
Джміль вірменський ( <i>Bombus (Thoracobombus) armeniacus</i> Radoszkowski)	V							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джміль глинистий ( <i>Bombus (Megabombus) argillaceus</i> Smith)	V							
Джміль кам'яний ( <i>Bombus lapidarius</i> Linnaeus)								
Джміль лезус ( <i>Bombus (Thoracobombus) laesus</i> Morawitz)	V							
Джміль маховий ( <i>Bombus (Bombus) muscorum</i> )	V							
Джміль пахучий ( <i>Bombus (Subterraneobombus) fragrans</i> )	V							
Дибка степова ( <i>Saga pedo</i> )	V	V					V	
Дозорець-імператор ( <i>Anax imperator</i> )	V							
Дукачик обочень ( <i>Lucasena virgaureae</i> Linnaeus)								
Евмен тонкий ( <i>Eumenes coarctatus</i> Linnaeus)								
Ендроміс березовий ( <i>Endromis versicolora</i> )								
Жук-олень ( <i>Lucanus cervus</i> )	V	V						V
Жук-самітник ( <i>Osmoderma eremita</i> )	V	V					V	V
Клімена ( <i>Esperarge climene</i> )	V							
Коромисло руде ( <i>Aeshna isocetes</i> Muller)								V
Коромисло синє ( <i>Aeshna cyanea</i> Müller)								V
Кошеніль польська ( <i>Porphyropha polonica</i> )	V							
Красотіл бронзовий малий ( <i>Calosoma inquisitor</i> Linnaeus)								
Красотіл пахучий (пахучий <i>Calosoma (s.str.) sycophanta</i> )	V						V	
Красуня-діва ( <i>Calopteryx virgo</i> )	V							
Ксилокопа фіолетова ( <i>Xylocopa violacea</i> )	V							
Ксилокопа звичайна ( <i>Xylocopa valga</i> )	V							
Ктир шершнеподібний ( <i>Asilus crabroniformis</i> )	V							
Листоїд кліматисовий ( <i>Argopus ahrensi</i> Germar)								
Майка звичайна ( <i>Meloe proscarabaeus</i> Linnaeus)								
Майка синя ( <i>Meloe violaceus</i> Marsham)								
Махаон ( <i>Papilio machaon</i> )								
Мелітурга булавовуса ( <i>Melitturga (Melitturga) clavicornis</i> )	V							
Мінливець малий ( <i>Apatura ilia</i> Denis&Schiffermuller)								
Мнемозина ( <i>Parnassius mnemosyne</i> )	V	V					V	
Пасмовець Камілла ( <i>Limenitis camilla</i> Linne)								
Пелопей звичайний ( <i>Sceliphron destillatorium</i> Illiger)								
Підсрібник великий ( <i>Arginis paphia</i> Linnaeus)								
Підсрібник Пандора ( <i>Arginis pandora</i> Denis&Schiffermuller)								
Подалірій ( <i>Iphiclides podalirius</i> )								
Поліксена ( <i>Zerynthia polyxena</i> )	V	V					V	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Равлик береговий малий ( <i>Carychium minimum</i> Muller 32)								
Равлик голчастий гладенький ( <i>Acicula polita</i> Hartman 30)								
Равлик двозубий звичайний ( <i>Perforatella bidentate</i> Gmelin 108)								
Слизняк великий жовтий ( <i>Malacolimax tenellus</i> Muller 131)								
Земноводні (амфібії)								
Тритон гребінчастий або гребенястий ( <i>Triturus cristatus</i> Laurenti)	V	V						
Кумка червоночерева ( <i>Bombina bombina</i> Linnaeus)		V						V
Часничниця звичайна або землянка звичайна ( <i>Pelobates fuscus</i> Laurenti)		V						V
Риби								
Бистрянка звичайна ( <i>Alburnoides bipunctatus</i> )	V	V						
Марена дніпровська ( <i>Barbus borysphenicus</i> )	V							
Мінога українська ( <i>Eudontomyzon mariae</i> )	V	V					V	
Осетер російський ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt et Ratzeburg)	V	V	V				V	V
Судак волзький, Берш ( <i>Sander volgensis</i> )	V	V					V	V
Рептилії								
Гадюка Нікольського ( <i>Vipera nikolskii</i> )		V						
Гадюка степова ( <i>Vipera renardi</i> )	V	V					V	V
Мідянка звичайна ( <i>Coronella austriaca</i> )	V	V						
Полоз жовточеревий, каспійський ( <i>Hierophis caspius</i> )	V	V						V
Полоз лісовий, ескулапів ( <i>Zamenis longissimus</i> )	V	V						
Ящірка зелена ( <i>Lacerta viridis</i> )	V	V						
Плазуни(рептилії)								
Веретільниця ламка ( <i>Anguis fragilis</i> Linnaeus)								
Вуж водяний ( <i>Natrix tessellata</i> Laurenti)								
Птахи								
Балабан ( <i>Falco cherrug</i> Gray)	V	V	V				V	V
Беркут ( <i>Aquila chrysaetos</i> )	V	V	V					
Боривітер звичайний ( <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus)		V		V				V
Веретенник великий або грицик великий ( <i>Limosa limosa</i> Linnaeus)								V
Гагара червоношия ( <i>Gavia stellata</i> Pontoppidan)		V		V	V			
Гагара чорношия або чорновола ( <i>Gavia arctica</i> )		V		V	V			
Гаршнеп ( <i>Lymnocryptes minimus</i> Brunnich)								V
Гоголь ( <i>Bucephala clangula</i> )	V	V		V	V			
Гуска мала білолоба ( <i>Anser erythropus</i> )	V	V			V		V	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дербник або Підсоколик малий ( <i>Falco columbarius</i> Linnaeus)								V
Деркач ( <i>Crex crex</i> Linnaeus)		V					V	V
Дрохва ( <i>Otis tarda</i> Linnaeus)	V	V	V				V	
Дятел сивий ( <i>Picus canus</i> Gmelin)								V
Журавель сірий ( <i>Grus grus</i> )	V	V	V	V	V			
Зміїд ( <i>Circus gallicus</i> )	V	V	V	V				
Кам'янка звичайна ( <i>Oenanthe oenanthe</i> Linnaeus)		V						V
Канюх степовий ( <i>Buteo rufinus</i> )	V	V	V	V				
Кібчик ( <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus)		V	V	V			V	V
Костогриз ( <i>Coccothraustes coccothraustes</i> Linnaeus)		V						V
Кулик-довгоніг (ходуличник) ( <i>Himantopus himantopus</i> )	V	V		V	V			
Кулик-сорока ( <i>Haematopus ostralegus</i> )	V	V					V	V
Кульон великий (кроншнеп великий) ( <i>Numenius arquata</i> )	V	V			V			
Лелека чорний ( <i>Ciconia nigra</i> )	V	V	V	V	V			
Лунь польовий ( <i>Circus cyaneus</i> )	V	V	V				V	
Лунь степовий ( <i>Circus macrourus</i> )	V	V	V					V
Мала біла чапля або чепура мала ( <i>Egretta garzetta</i> Linnaeus)		V						V
Могильник ( <i>Aquila heliaca</i> Savigny)	V	V	V	V			V	V
Норець чорноший ( <i>Podiceps nigricollis</i> Brehm)								V
Норець червоноший ( <i>Podiceps auritus</i> Linnaeus)								V
Огар ( <i>Tadorna ferruginea</i> )	V	V			V			
Орел-карлик ( <i>Hieraetus pennatus</i> )	V	V	V	V				
Орлан-білохвіст ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )	V	V	V	V				V
Осоїд ( <i>Pernis apivorus</i> Linnaeus)		V	V	V				V
Підкоришник ( <i>Certhia familiaris</i> Linnaeus)		V						V
Підорлик малий ( <i>Aquila pomarina</i> )	V	V	V					
Плавунець круглодзьобий ( <i>Phalaropus lobatus</i> Linnaeus)								V
Побережник малий або кулик-горобець ( <i>Calidris minuta</i> Leisler)								V
Пугач ( <i>Bubo bubo</i> )	V	V	V					
Сапсан ( <i>Falco peregrinus</i> Tunstall)	V	V	V					
Сиворакша ( <i>Coracias garrulus</i> )	V	V		V				
Синьошийка ( <i>Luscinia svecica</i> Linnaeus)		V	V					V
Синиця довгохвоста ( <i>Aegithalos caudatus</i> Linnaeus)		V						V
Скопа ( <i>Pandion haliaetus</i> )	V	V	V					
Снігур ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> Linnaeus)								V
Сова болотяна ( <i>Asio flammeus</i> )	V	V	V					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сова сіра ( <i>Strix aluco</i> Linnaeus)		V	V					V
Совка ( <i>Otus scops</i> )	V	V	V					
Сорокопуд сірий ( <i>Lanius excubitor</i> )	V	V		V				
Турухтан ( <i>Philomachus pugnax</i> Linnaeus)								V
Уліт великий або коловодник великий ( <i>Tringa nebularia</i> Gunnerus)								V
Фіфі або коловодник болотяний ( <i>Tringa glareola</i> Linnaeus)								V
Чапля руда ( <i>Ardea purpurea</i> Linnaeus)		V		V	V			V
Чеглок або підсоколик великий ( <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus)								V
Шпак рожевий ( <i>Sturnus roseus</i> )	V	V						
Шуліка рудий ( <i>Milvus milvus</i> )	V	V	V				V	
Щоголь або коловодник чорний ( <i>Tringa erythropus</i> Pallas)								V
Ссавці								
Білозубка мала ( <i>Crocidura suaveolens</i> Pallas)								V
Борсук європейський або лісовий ( <i>Meles meles</i> Linnaeus)		V						V
Вечірниця мала ( <i>Nyctalus leislers</i> )	V	V		V		V		V
Вечірниця руда ( <i>Nyctalus noctula</i> )	V	V		V		V		V
Видра річкова ( <i>Lutra lutra</i> )	V	V	V				V	V
Вовчок сірий або соня сіра ( <i>Glis glis</i> Linnaeus)		V						V
Вухань звичайний ( <i>Plecotus auritus</i> )	V	V				V		V
Горностай ( <i>Mustela erminea</i> )	V	V						V
Кажан пізній ( <i>Eptesicus serotinus</i> )	V	V		V		V		V
Кіт лісовий ( <i>Felis sylvestris</i> Schreber)	V	V	V					V
Кутора звичайна ( <i>Neomys fodiens</i> Pennant)		V						V
Кутора мала ( <i>Neomys anomalus</i> )	V	V						V
Ласиця або ласка мала ( <i>Mustela nivalis</i> Linnaeus)								V
Лилик двоколірний ( <i>Vespertilio murinus</i> )	V	V		V		V		V
Мишівка степова ( <i>Sicista subtilis</i> )	V	V				V		V
Мишка лучна або Миша-крихітка ( <i>Micromys minutus</i> Pallas)								V
Мідиця звичайна або бурозубка звичайна ( <i>Sorex araneus</i> Linnaeus)		V						V
Мідиця мала ( <i>Sorex minutus</i> Linnaeus)								V
Нетопир звичайний ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> )	V	V		V		V		V
Нетопир Натузюса ( <i>Pipistrellus nathusii</i> )	V	V				V		V
Нічниця водяна ( <i>Myotis daubentonii</i> )	V	V				V		V
Нічниця вусата ( <i>Myotis mystacinus</i> )	V	V				V		V
Нічниця ставкова ( <i>Myotis dasycneme</i> )	V	V				V		V
Норка європейська ( <i>Mustela lutreola</i> )	V	V						V
Перегузня ( <i>Vormela peregusna</i> )	V	V						V
Сліпак подільський ( <i>Spalax zemni</i> )	V							V
Соня лісова або вовчок лісовий ( <i>Dryomys nitedula</i> Pallas)		V						V

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тушканчик великий ( <i>Allactaga major</i> )	V							V
Тхір степовий ( <i>Mustela eversmanni</i> )	V	V						V
Хом'ячок сірий ( <i>Cricetulus migratorius</i> )	V							V
Широковух європейський ( <i>Barbastella barbastellus</i> )	V	V				V		V
<b>Усього</b>	<b>101</b>	<b>87</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>79</b>

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		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік
0	0			0			0		

Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 41

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
Американський білий метелик ( <i>Huphantria cunea Drury</i> )	Частково розповсюджений по Кіровоградській області. Заходи контролю: агротехнічні, хімічні і механічні методи
Західний кукурудзяний жук ( <i>Diabrotica virgifera virgifera Le Conte</i> )	Частково розповсюджений по Кіровоградській області. Заходи контролю: агротехнічні, хімічні і механічні методи

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Кабан	559	588	686
Козуля	6456	6126	6373
Олень	361	348	344
Заєць-русак	68888	66776	67857

Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 43

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
2021	Кабан	102	105	66	9	Користувач не відкривав полювання
	Козуля	269	232	205	37	
	Олень	16	16	14	1	
2022	Кабан	-	-	-	-	Полювання в 2022 році заборонено
	Козуля	-	-	-	-	
	Олень	-	-	-	-	
2023	Кабан	105	-	-	-	Полювання в 2023 році заборонено
	Козуля	172	-	-	-	
	Олень	14	-	-	-	

## Динаміка вилову риби

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкта	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
2021	Кременчуцьке водосховище	345,598	725,461
	Кам'янське водосховище	265,095	537,834
	Разом	610,693	1263,295
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

## Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 45

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
2021 рік	824
2022 рік	481
2023 рік	491

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>Заходи охорони та відновлення тваринного світу</b>			
Дослідження флори та фауни запроєктованих ділянок під лісорозведення, липень 2023 року на території Долинської міської ради, Гурівської сільської ради, Устинівської селищної ради, Катеринівської сільської ради, Аджамської сільської ради, Новгородківської селищної ради та Компаніївської селищної ради	150,0	Науковий парк Національного університету біоресурсів і природокористування України «Стале природокористування та якість життя»	Звіт дослідження флори та фауни ділянок, запроєктованих під лісорозведення на території діяльності філії «Долинське лісове господарство» ДП «Ліси України»



## 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 2024 року в регіоні налічується 244 території та об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ), загальною площею 101950,9409 га, з них 26 територій та об'єктів, площею 5909,8 га, мають статус загальнодержавного значення, решта (218 територій та об'єктів), площею 96041,1409 га – місцевого значення. Показник заповідності від загальної площі області становить 4,1 %.

З 26 територій та об'єктів ПЗФ, що мають статус загальнодержавного значення, виділяють категорії: усього 21 заказник, у тому числі: 7 – ландшафтних, 1 – лісовий, 9 – ботанічних, 1 – загальнозоологічний, 2 – орнітологічні, 1 – гідрологічний. Усього 2 пам'ятки природи, у тому числі: 1 – комплексна, 1 – гідрологічна, 1 дендрологічний парк та 2 парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва.

З 218 територій та об'єктів ПЗФ, що мають статус місцевого значення, виділяють усього 100 заказників, у тому числі: 64 – ландшафтних, 7 – лісових, 20 – ботанічних, 3 – загальнозоологічні, 5 – орнітологічних, 1 – ентомологічний. Усього 53 пам'ятки природи, у тому числі: 9 – комплексних, 29 – ботанічних, 2 – зоологічні, 10 – гідрологічних, 3 – геологічні, 56 заповідних урочищ, 7 парків-пам'яток садово-паркового мистецтва та 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
Рішення Злинської сільської ради	Пам'ятка природи місцевого значення «Каскади»	69,9521	3 км на південний захід від с. Злінка	Злинська сільська рада Новоукраїнського району Кіровоградської області

Динаміка структури природно-заповідного фонду  
Кіровоградської області

Таблиця 48

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2023		На 01.01.2024	
	Кількість, шт.	Площа, га	Кількість, шт.	Площа, га
1	2	3	4	5
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	5728,00
Заказники місцевого значення	91	13009,54	100	13296,9186
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	2	9,10	2	9,10
Пам'ятки природи місцевого значення	52	528,69	53	639,69
Заповідні урочища	55	3197,1	56	3230,0
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	63,70
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	7	116,4523	7	116,4523
<b>РАЗОМ:</b>	<b>233</b>	<b>101519,57</b>	<b>244</b>	<b>101950,9409</b>
в тому числі:				
загальнодержавного значення	26	5909,80	26	5909,80
місцевого значення	207	95609,77	218	96041,1409

1	2	3	4	5
<b>Фактична площа ПЗФ*</b>	X	<b>100516,97</b>	X	<b>100948,3409</b>
% фактичної площі ПЗФ від площі Кіровоградської області	X	4,1	X	4,15

\* 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 2023 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
Створено (оголошено)						
Кетрисанівська сільська рада Кропивницького району Кіровоградської області						
1.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Балка Громоклеївська»	52,0	-	від 04 липня 2023 року № 351, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення територій такими, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»
2.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Балка Крутоярка»	20,0	-	від 04 липня 2023 року № 351, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення територій такими, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»

1	2	3	4	5	6	7
3.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Балка Оленівська»	21,0	-	від 04 липня 2023 року № 351, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення територій такими, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»
4.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Балка Степівська»	61,0	-	від 04 липня 2023 року № 351, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення територій такими, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»
5.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Урочище Роздільське»	21,50	-	від 04 липня 2023 року № 351, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення територій такими, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»
6.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Урочище Осикувате»	35,0	-	від 04 липня 2023 року № 351, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення територій такими, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»
7.	Заказник місцевого значення	Ботанічний	«Балка Польова»	0,75	-	від 04 липня 2023 року № 351, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення територій такими, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»
8.	Пам'ятка природи	Комплексна	«Урочище Солоне озеро»	111,0	-	від 04 липня 2023 року № 351, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення територій такими, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»
Вільшанська селищна рада Голованівського району Кіровоградської області						
9.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Джерело»	51,1242	-	від 06 жовтня 2023 року № 393, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення території такою, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»

1	2	3	4	5	6	7
Завалівська селищна рада Голованівського району Кіровоградської області						
10.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	«Бузький»	25,0	-	від 21 грудня 2023 року № 437, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення територій такими, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»
11.	Заповідне урочище місцевого значення	Заповідне урочище	«Голубові кринички»	33,0	-	від 21 грудня 2023 року № 437, рішення Кіровоградської обласної ради «Про оголошення територій такими, що належать до природно-заповідного фонду місцевого значення»
Ліквідовано статус						
-	-	-	-	-	-	-
Змінено категорію, тип, значення, площа, тощо						
-	-	-	-	-	-	-

Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ станом на 01 січня 2024 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	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. Орнітологічний заказник місцевого значення «Шмаліївський»	20,00
	6. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Дуби в Гурівському лісництві»	0,50
	7. Заповідне урочище місцевого значення «Наталіївське»	37,50
	8. Заповідне урочище місцевого значення «Олександрівська дача»	69,00
	9. Ботанічний заказник місцевого значення «Блакитний льон»	27,00

1	2	3
	10. Ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище сад»	16,20
	11. Ландшафтний заказник місцевого значення «Золота балка»	30,60
	12. Ландшафтний заказник місцевого значення «Балка Новоолександрівська»	21,80
	13. Ботанічний заказник місцевого значення «Василівська балка»	33,70
	14. Загальнозоологічний заказник місцевого значення «Братолюбівська балка»	40,30
	15. Ботанічний заказник місцевого значення «Катеринівська балка»	23,30
	16. Ботанічний заказник місцевого значення «Цілина»	7,90
	17. Заповідне урочище місцевого значення «Зелений гай»	37,00
	18. Ботанічний заказник місцевого значення «Верхів'я Ситаєвої балки»	90,00
	19. Ботанічний заказник місцевого значення «Клавина балка»	30,00
	20. Ботанічний заказник місцевого значення «Верхів'я Кіровської балки»	5,00
	21. Ботанічний заказник місцевого значення «Балка «Очеретяна»	53,90
<b>Разом в межах РЛП</b>	<b>Кількість об'єктів, шт.: 21</b>	<b>699,60 га</b>
2. Регіональний ландшафтний парк «Світловодський»	1. Ботанічний заказник загальнодержавного значення «Цюпина балка»	36,00
	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>292,30 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.: 32</b>	<b>1002,60</b>

Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення, розташованих у Кіровоградській області станом на 01 січня 2024 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</b>								
1.	«Войнівський»	Ландшафтний	50,000	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	120,000	Голованівський район, Підвисоцька сільська рада, с. Ятрань, Торговицьке лісництво, кв.168, 169	Підвисоцька сільська рада - 39,0 га, Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України» - 81,0 га	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
3.	«Миколаївський»	Ландшафтний	133,000	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, с. Розумівка, Червоно-Нерубаївське лісництво, кв. 19 вид. 1-11, 25-26, кв. 20 вид. 1-12, кв. 21 вид. 1-2, 4-12, кв. 57 вид. 4	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України» 91,0га, Олександрівська селищна рада - 42,0га	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	«Монастирище»	Ландшафтний	15,300	Кропивницький район, Устинівська селищна рада,	Устинівська селищна рада	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2021	так
5.	«Чорноліський»	Ландшафтний	3491,000	Кропивницький район, Суботцівська сільська рада, Богданівське лісництво, кв. 1-118	Філія «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Постановою Ради Міністрів УРСР від 11 вересня 1980 року № 524	2008	так
6.	«Чорноташлицький»	Ландшафтний	15,000	Голованівський район, Вільшанська селищна рада, с. Синюха	Побузька селищна рада	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
7.	«Шумок»	Ландшафтний	20,100	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	43,500	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, Онуфріївське лісництво, кв. 144, вид. 6	Філія «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
<b>Разом</b>		<b>1</b>	<b>43,500</b>					
1.	«Садківський степ»	Ботанічний	362,300	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, с. Садки	Устинівська селищна рада	Указ Президента України від 12 вересня 2005 року № 1238	2021	так
2.	«Богданівська балка»	Ботанічний	25,200	Кропивницький район, Бобринецька міська рада, с. Богданівка	Бобринецька міська рада	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так



1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	«Боковеньківська балка»	Ботанічний	15,000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, с. Нагірне, ДСДЛЦ «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»	Указ Президента України від 20 серпня 1996 року № 715	2008	так
4.	«Бузове»	Ботанічний	50,700	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с. Попівка, Онуфріївське лісництво, кв.125, вид.1-4	Філія «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України»- 29,0 га, Онуфріївська селищна рада - 21,7 га	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
5.	«Власівська балка»	Ботанічний	130,700	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, смт Петрове	Петрівська селищна рада	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
6.	«Гранітний степ»	Ботанічний	13,300	Кропивницький район, Долинська міська рада, на південь від с. Іванівка	Долинська міська рада	Указ Президента України від 12 вересня 2005 року № 1238	2008	так
7.	«Лікарівський»	Ботанічний	70,000	Олександрійський район, Олександрійська міська рада, с. Лікарівка	Олександрійський кінний завод № 174	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2019	так
8.	«Цюпина балка»	Ботанічний	36,000	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, с. Велика Андрусівка	Світловодська територіальна громада	Указ Президента України від 20 серпня 1996 року № 715	2008	так
9.	«Шурхи»	Ботанічний	38,300	Кропивницький район, Новгородківська селищна рада, с. Новомиколаївка	Новгородківська селищна рада	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
<b>Разом</b>		<b>9</b>	<b>741,500</b>					
1.	«Бандурівські ставки»	Орнітоло- гічні	385,600	Голованівський район, Гайворонська міська рада, с. Бандурове	ФГ «Лан»	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	«Редьчине»	Орнітологічні	118,000	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, Бірківське лісництво, кв. 121,122	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 12 грудня 1983 року № 495	2008	так
<b>Разом</b>		<b>2</b>	<b>503,600</b>					
1.	«Полозова балка»	Загальнозоологічні	27,000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, Долинське лісництво, кв. 54, вид. 1-7	Філія «Долинське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Указ Президента України від 12 вересня 2005 року № 1238	2021	так
<b>Разом</b>		<b>1</b>	<b>27,000</b>					
1.	«Велика Вись»	Гідрологічні	568,000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, між с. Лікареве та с. Листопадове	Новомиргородська міська рада	Указ Президента України від 10 грудня 1994 року № 750/94	2008	так
<b>Разом</b>		<b>1</b>	<b>568,000</b>					
<b>Разом заказників</b>		<b>21</b>	<b>5728,000</b>					
<b>Пам'ятки природи</b>								
1.	«Витоки ріки Інгулець»	Комплексні	7,100	Кропивницький район, Суботцівська сільська рада, Богданівське лісництво, кв. 145 вид. 1-3	Філія «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Указ Президента України від 20 серпня 1996 року № 715	2008	так
<b>Разом</b>		<b>1</b>	<b>7,100</b>					
2.	«Болото «Чорний ліс»	Гідрологічні	2,000	Кропивницький район, Суботцівська сільська рада, Богданівське лісництво, кв. 62 вид. 1	Філія «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Розпорядження Ради Міністрів УРСР від 14 жовтня 1975 року № 780-р	2008	так
<b>Разом</b>		<b>1</b>	<b>2,000</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва</b>								
1.	«Онуфріївський парк»	Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	53,700	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада	Регіональна служба охорони і реставрації пам'яток містобудування та архітектури	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29 січня 1960 року № 105	2008	так
2.	«Хутір Надія»	Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	10,000	Кропивницький район, Соколівська сільська рада, у південно-східному напрямку с. Миколаївка	Кіровоградський 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>63,700</b>					
<b>Дендрологічний парк</b>								
1.	«Веселі Боковеньки»	Дендрологічний парк	109,000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, с. Іванівка, ДСДЛЦ «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	2008	так
<b>Разом</b>		<b>1</b>	<b>109,000</b>					
<b>Всього територій та об'єктів загальнодержавного значення</b>		<b>26</b>	<b>5909,8000</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<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	17530,73	<p>Кропивницький район, Долинська міська рада, Гурівська сільська рада, Філія «Долинське лісове господарство» ДП «Ліси України» Долинське лісництво кв. 1 вид.1-3, кв.3-7,9-11, кв.12 вид.5,7-24, кв.13, кв.14 вид.4,12-21, кв.15,16,18,31 вид.6,10-14- площа – 425,5 га. Гурівське лісництво кв.101-140,141 вид.1,2, кв.142,143 вид.6-8, кв.145 вид.6-11,13, кв.147 вид.1-9,12-15, кв.148 вид.1-12, кв.149 вид.1-27, кв.150 вид.9-25,29,31-35 кв.152 вид.1,2,4,12-15, кв.154 вид.1,6,7, кв.158 вид.1-3, кв.162 вид.7,9,10, кв.163 вид.1,3-5,7-11, кв.168 вид.3,5,6, кв.170 вид.10,12-14 площа – 1057,6 га</p> <p>Дослідно-селекційний дендро-логічний лісовий центр «Веселі Боковеньки» - 481,3 га</p> <p>Адміністрація не створена</p>	Рішення Кіровоградської обласної ради від 04 листопада 2005 року № 507 та від 19 грудня 2008 року № 601	2008	так	
2.	«Світловодський»	Регіональний ландшафтний парк	61227,35	<p>Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада</p> <p>Філія «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України» Золотарівське лісництво кв. 1-57 площа 4038,4 га; Глинське лісництво кв. 1-61 площа 4424,2 га</p> <p>Адміністрація не створена</p>	Рішення Кіровоградської обласної ради від 18 лютого 2011 року № 89 та 14 червня 2019 року № 663	відсутня	відсутня	
<b>Разом</b>		<b>2</b>	<b>78758,08</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Заказники</b>								
1.	«Балка Новоолександрівська»	Ландшафтний	21,8000	Кропивницький район, Долинська міська рада, близько 1 км, на північ від с. Новоолександрівка	Долинська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так
2.	«Булгаківська балка»	Ландшафтний	78,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Піщане	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року №187	2021	так
3.	«Велика і мала скелі»	Ландшафтний	15,0000	Олександрійський район, Приютівська селищна рада, на західній околиці 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, Новомиргородське лісництво, кв. 53, вид. 27	Філія "Оникіївське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Розпорядження представника президента від 01 липня 1992 року № 55	2008	так
5.	«Витоки річки 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, Гурівське лісництво кв.14, вид. 1-13, кв.15, вид. 1-8	Філія «Долинське лісове господарство» 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, вздовж річки Сугоклея на відстані 400 м від с. Долинівка	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, між с. Зелений Гай та с. Никифорівка	Гурівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так
9.	«Інгульські крутосхили»	Ландшафтний	15,0000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, на лівому березі річки Інгул, поблизу с. Костянтинівка	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 березня 1999 року № 64	2021	так
10.	«Карпенків край»	Ландшафтний	250,0000	Новоукраїнський район, Мар'янівська сільська рада, на обох берегах річки Велика Вись біля с. Арсенівка та с. Мар'янівка	Мар'янівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 13 січня 1995 року № 31 та від 29 липня 1997 року № 92	2008	так
11.	«Кінські острови»	Ландшафтний	114,0000	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, у південній частині Кременчуцького водосховища	Великоандрусівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 13 січня 1995 року № 31	2008	так
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	«Лозуватський»	Ландшафтний	70,0000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, біля с. Лозуватка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 квітня 2001 року № 234 та від 19 грудня 2001 року № 600	2008	так
14.	«Майгорове»	Ландшафтний	35,0000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада Онуфріївське лісництво, кв. 115, вид. 1-10	Філія "Чорноліське лісове господарство" 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, околиця 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, неподалік с. Олексіївка Кропивницьке лісництво, кв. 27, вид. 3, 4, 12	Філія «Долинське лісове господарство» ДП «Ліси України» -24,3 га та Катеринівська сільська рада - 1,0 га	Рішення Кіровоградської обласної ради від 29 липня 1997 року № 92	2019	так
17.	«Острів Лисячий»	Ландшафтний	100,0000	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, акваторія Кременчуцького водосховища	Великоандрусівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 06 вересня 2002 року № 81	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	«Панські гори»	Ландшафтний	8,1000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, м. Новомиргород, на лівому березі річки 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, Червоно-Нерубаївське лісництво, кв. 107, вид. 1-6	Філія «Оникіївське лісове господарство» 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, Онуфріївське лісництво, кв. 140, вид. 3-10	Філія «Чорноліське лісове господарство» 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 с. Полонисте та с. 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, біля 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,  Олександрівське лісництво, кв. 65, вид. 7-14, 16-17, 21, 23-27	Філія "Оникіївське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так
24.	«Левади»	Ландшафтний	77,1000	Кропивницький район, Новгородківська селищна рада, на північ від с. Спасове	Новгородківська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 грудня 2008 року № 600	відсутня	відсутня
25.	«Балка «Глибока»	Ландшафтний	26,4000	Кропивницький район, Новгородківська селищна рада	Новгородківська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 грудня 2008 року № 600	відсутня	відсутня
26.	«Балка «Лебедина»	Ландшафтний	84,3000	Кропивницький район, Новгородківська селищна рада, с. Спасове	Новгородківська 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	Кропивницька міська рада, м. Кропивницький	Кіровоградська міська рада КП «Трест зеленого господарства»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 червня 2009 року № 721	2019	так
28.	«Березівське гирло»	Ландшафтний	17,0000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, поблизу 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, поблизу 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	3717,000	Голованівський район, Голованівська селищна рада та Благовіщенська міська рада, Голочанське лісництво, кв. 1-55, кв. 56, вид. 1-4	Філія «Голованівське лісове господарство» 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, Торговицьке лісництво, кв. 57-155	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 вересня 2009 року № 764	відсутня	відсутня
32.	«Казавчинські скелі»	Ландшафтний	55,0000	Голованівський район, Гайворонська міська рада, неподалік 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, поблизу 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, західна околиця м. Новоукраїнка	Новоукраїнська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 26 травня 2010 року № 897	відсутня	відсутня
35.	«Громадське»	Ландшафтний	116,0000	Кропивницький район, Новгородківська селищна рада, між с. Верблюжка та с. Куцівка	Новгородківська селищна рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 19 серпня 2011 року № 183	відсутня	відсутня
36.	«Чайчина балка»	Ландшафтний	45,9000	Кропивницький район, Новгородківська селищна рада, поблизу с.Вершино-Кам'янка	Новгородківська селищна рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 19 серпня 2011 року № 183	відсутня	відсутня

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37.	«Косюрівський»	Ландшафтний	18,0000	Новоукраїнський район, Рівнянська сільська рада, околиця 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, околиця 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, поблизу 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 північ 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, між с. Данилова Балка, Лозувата і Луполове в долині річок Шведівка та Південний Буг	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, між с. Синицівка, с. Кам'яний Брід, с. Данилова Балка, с. Шамраєве	Благовіщенська міська рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 19 серпня 2011 року № 183	відсутня	відсутня
43.	«Прозорова балка»	Ландшафтний	24,6000	Кропивницький район, Новгородківська селищна рада, між с. Спасове та с. Петрокорбівка	Новгородківська селищна рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 27 липня 2012 року № 337	відсутня	відсутня

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44.	«Діброва нащадків»	Ландшафтний	10,0000	Новоукраїнський район, Рівнянська сільська рада, поблизу 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, між с. Кошаро-Олександрівка та с. Луполове	Благовіщенська міська рада	Рішення Кіровоградської міської ради від 27 липня 2012 року № 337	відсутня	відсутня
46.	«Велика балка»	Ландшафтний	118,8000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, правий берег р. Сугоклея поблизу с. Златопілля	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 15 лютого 2013 року № 443	2021	так
47.	«Садове»	Ландшафтний	72,2000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, поблизу с. Златопілля	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 15 лютого 2013 року № 443	2021	так
48.	«Новомиколаївська долина»	Ландшафтний	47,5000	Кропивницький район, Новгородківська селищна рада, біля с. Новомиколаївка	Новгородківська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 15 лютого 2013 року № 443	відсутня	відсутня
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51.	Балка «Людвінські скелі»	Ландшафтний	10,0000	Голованівський район, Вільшанська селищна рада, правий берег р. Синюха	Вільшанська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 березня 2021 року № 89	відсутня	відсутня
52.	«Балка Репетуха»	Ландшафтний	9,5000	Голованівський район, Вільшанська селищна рада, у балці між с. Степанівкою та смт Вільшанкою	Вільшанська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 березня 2021 року № 89	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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	«Балка Громоклеївська»	Ландшафтний заказник	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 заказник	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 заказник	21,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Оленівське	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 04 липня 2023 року № 351	відсутня	так
60.	«Урочище Осикувате»	Ландшафтний заказник	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 заказник	61,0000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Степанівка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 04 липня 2023 року № 351	відсутня	так
62.	«Урочище Роздільське»	Ландшафтний заказник	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 заказник	51,1242	Голованівський район, Вільшанська селищна рада, с. Добре	Вільшанська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 06 жовтня 2023 року № 393	відсутня	так

1	2	3	4	5	6	7	8	так
64.	«Бузький»	Ландшафтний заказник	25,0000	Голованівський район, Заваллівська селищна рада	Заваллівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 21 грудня 2023 року № 437	відсутня	так
<b>Разом</b>		<b>64</b>	<b>10295,749</b>					
1.	«Балка Бонче»	Лісовий	62,000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, с. Берегове, Новомиргородське лісництво, кв. 5, вид. 1-12	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 21 лютого 1991 року № 56	2008	так
2.	«Коробчино»	Лісовий	48,100	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, Новомиргородське лісництво, кв. 64, вид. 1-9	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 21 лютого 1991 року № 56	2008	так
3.	«Ліс Охотовича»	Лісовий	60,000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, с. Каніж Новомиргородське лісництво, кв. 50, вид. 1-8	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 липня 1992 року № 55	2008	так
4.	«Луки»	Лісовий	65,000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада Новомиргородське лісництво, кв. 2 вид. 1-11	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
5.	«Окіп»	Лісовий	95,000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада,  Новомиргородське лісництво, кв. 4, вид. 1-10, кв. 6, вид. 1-8	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 21 лютого 1991 року № 56	2008	так
6.	«Новомиргородське -1»	Лісовий	289,000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада,  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	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 22 січня 2010 року № 851, від 17 вересня 2021 року № 159	відсутня	відсутня
7.	«Новомиргородське -2»	Лісовий	483,000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада,  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	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 22 січня 2010 року № 851, від 17 вересня 2021 року № 159	відсутня	відсутня



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Разом</b>		<b>7</b>	<b>1102,100</b>					
1.	«Братолюбівська балка»	Загально-зоологічні	40,3	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, Долинське лісництво, кв. 14, вид. 4, кв. 31, вид. 6	Філія «Долинське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так
2.	«Гнила балка»	Загально-зоологічні	80,0	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, південно-західна околиця с. Сасівка	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так
3.	«Деріївський»	Загально-зоологічні	100,0	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, біля с. Успенка та с. Деріївка	Олександрійська районна державна адміністрація	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	24,500	Кропивницький район, Суботцівська сільська рада, близько 2 км на схід від с. Зелений Гай	Суботцівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268	2008	так
2.	«Балка Троянівська»	Ботанічний	38,000	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	53,500	Кропивницький район, Новгородківська селищна рада, біля с. Білопіль	Новгородківська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1989 року № 353	2008	так
4.	«Блакитний льон»	Ботанічний	27,000	Кропивницький район, Долинська міська рада, близько 2 км на схід від 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	402,600	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада,  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	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 травня 1995 року № 47 та від 27.07.2012 № 337 про розширення площі ПЗФ	2008	так
6.	«Василівська балка»	Ботанічний	33,700	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, на північ від с. Василівка	Гурівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так
7.	«Верхів'я Кіровської балки»	Ботанічний	5,000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, близько 2 км на схід від с. Бокове	Гурівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так
8.	«Верхів'я Ситаєвої балки»	Ботанічний	90,000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, близько 500 м на північ від с. Ситаєве	Гурівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так
9.	«Волова балка»	Ботанічний	60,300	Кропивницький район, Новгородківська селищна рада, біля смт Новгородка	Новгородківська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 січня 2000 року № 116	2008	так
10.	«Гусиний острів»	Ботанічний	8,600	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	«Катеринівська балка»	Ботанічний	23,300	Кропивницький район, Долинська міська рада, неподалік с. Катеринівка	Долинська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так
12.	«Квітуча балка»	Ботанічний	8,000	Кропивницький район, Новгородківська селищна рада, біля с. Новомиколаївка	Новгородківська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 грудня 2001 року № 309	2008	так
13.	«Клавина балка»	Ботанічний	30,000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, близько 1 км на північний схід с. Варварівка	Гурівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так
14.	«Мюдівська балка»	Ботанічний	15,000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, на північний схід від с. Мюдівка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2003 року № 268	2021	так
15.	«Острів»	Ботанічний	22,500	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, південна частина с. Петроострів	Новомиргородська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 13 серпня 1995 року № 31	2008	так
16.	«Плетений Ташлик»	Ботанічний	5,000	Новоукраїнський район, Злинська сільська рада, південна околиця с. Плетений Ташлик	Злинська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 11 жовтня 1996 року № 71	2008	так
17.	«Роза»	Ботанічний	28,500	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, на схід від с. Лебедине	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 лютого 1998 року № 132	2021	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	«Цілина»	Ботанічний	7,900	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, на території ДСДЛЦ «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, поблизу с. Новогригорівка Друга	Долинська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 18 листопада 2016 року № 164	відсутня	відсутня
20.	«Балка Польова»	Ботанічний заказник	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>938,0696</b>					
1.	«Аджамський»	Орнітологі- чний	67,400	Кропивницький район, Аджамська сільська рада, Кропиницьке лісництво, кв. 46 вид. 1-9	Філія «Долинське лісове господарство» 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
2.	«Заплава Малої Висі»	Орнітологі- чний	2,000	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»	Орнітологі- чний	397,000	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, від смт Петрове до с. Солдатське	Петрівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 січня 2000 року № 116	2008	так
4.	«Шмалієвський»	Орнітологі- чний	20,000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, неподалік від с. Варварівка	Кропивницька районна державна адміністрація	Рішення Кіровоградської обласної ради від 29 липня 1997 року № 92	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	«Урочище Грабовате»	Орнітологічний	250,000	Олександрійський район, Приютівська селищна рада, поблизу с. Мала Березівка	Приютівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 15 лютого 2013 року № 44	відсутня	відсутня
<b>Разом</b>		<b>5</b>	<b>736,4000</b>					
1.	«Явдокимівський»	Ентомологічний	4,3000	Новоукраїнський район, Новоукраїнська міська рада, на південь від 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>100</b>	<b>13296,9186</b>					
<b>Пам'ятки природи</b>								
1.	«Бірзуловські горби»	Комплексна	1,700	Новоукраїнський район, Маловисківська міська рада, на північ від с. Заповідне	Маловисківська міська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233	2008	так
2.	«Кам'яна стінка»	Комплексна	18,000	Олександрійський район, Приютівської селищної ради, південно-західний напрямок від с. Спепанівка	Приютівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 травня 1995 року № 47	2019	так
3.	«Козацька скеля»	Комплексна	0,010	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	36,000	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, південна частина Кременчуцького водосховища	Великоандрусівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 13 січня 1995 року № 31	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	«Придніпровські кургани»	Комплексна	0,500	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, на південь від с. Подорожне	Великоандрусівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так
6.	«Ташлицькі скелі»	Комплексна	2,000	Новоукраїнський район, Новоукраїнська міська рада, на південь від с. Улянівка	Новоукраїнська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 грудня 1993 року № 214	2008	так
7.	«Маганове»	Комплексна	70,000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, на північ від с. Деріївка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 21 березня 2008 року № 425	відсутня	відсутня
8.	«Урочище «Червона гірка»	Комплексна	3,200	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, на північно-східній околиці с. Лозоватки	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 вересня 2022 року № 276	відсутня	відсутня
9.	«Урочище Солоне озеро»	Комплексна	111,000 0	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Веселівка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 04 липня 2023 року № 351	відсутня	так
<b>Разом</b>		<b>9</b>	<b>242,4100</b>					
1.	«Ганно-Леонтовицька»	Ботанічна	0,500	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, на північно-західній околиці с. Ганно-Леонтовичеве	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 березня 1999 року № 64	2021	так
2.	«Георгіївський гай»	Ботанічна	5,400	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, Олександрівське лісництво, кв. 24, вид. 5	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 липня 1992 року № 55	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	«Дивосил-зілля»	Ботанічна	1,000	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, в межах с. Бирзулове	Новомиргородська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 травня 1995 року № 47	2008	так
4.	«Дуби в Гуріївському лісництві»	Ботанічна	0,500	Кропивницький район, Гурівська сільська рада,  Долинське лісництво, кв.15, вид. 9	Філія «Долинське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233	2008	так
5.	«Дуб-велетень»	Ботанічна	0,010	Голованівський район, Голованівська селищна рада, Голочанське лісництво, кв. 1-55, кв. 56 вид. 1-4	Філія«Голованівське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1989 року № 353	2008	так
6.	«Дуби-велетні»	Ботанічна	6,600	Кропивницький район, Знам'янська міська рада, м. Знам'янка між стадіоном та лікарнею в зеленій зоні «Міський парк відпочинку»	Знам'янська міська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233, від 26 жовтня 1984 року № 490 та від 29 липня 1997 року № 92, від 17 грудня 1993 року № 214	2008	так
7.	«Дуби-велетні»	Ботанічна	3,200	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, від 26 жовтня 1984 року № 490 та від 17 грудня 1993 року № 214, від 19 грудня 2008 року № 600	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	«Дуби-велетні»	Ботанічна	0,400	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада,  Червоно-Нерубаївське лісництво, кв. 89, вид. 6	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233	2008	так
9.	«Жовтий льон»	Ботанічна	20,300	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада,  Олександрівське лісництво, кв. 50, вид. 5	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 травня 1995 року № 47	2008	так
10.	«Каштан»	Ботанічна	0,010	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, смт Онуфріївка, вул. Скляра, 7	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так
11.	«Ковалівська»	Ботанічна	0,800	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, поблизу смт Устинівка	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 лютого 1998 року № 132	2021	так
12.	«Ковилові горби під Поповим»	Ботанічна	7,000	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	13,000	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	6,300	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, на захід від с. Солонцюватка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1989 року № 353	2021	так



1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	«Оман високий»	Ботанічна	2,000	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	3,300	Кропивницький район, Катеринівська сільська рада, поблизу с. Обознівка	Катеринівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 грудня 2001 року № 309	2019	так
17.	«Степовий горб»	Ботанічна	0,200	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, поблизу с. Микільське	Великоандрусівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так
18.	«Степові кургани»	Ботанічна	0,040	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, біля с. Нова Осота	Олександрівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 11 жовтня 1996 року № 71	2008	так
19.	«Тернова балка»	Ботанічна	10,000	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	0,010	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	14,000	Новоукраїнський район, Мар'янівська сільська рада  Оникіївське лісництво, кв. 94 вид. 1	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 грудня 1968 року № 577 та Кіровоградського облвиконкому від 06 червня 1972 року № 213	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	«Полезакисна смуга № 2»	Ботанічна	16,000	Новоукраїнський район, Мар'янівська сільська рада,  Оникіївське лісництво, кв. 95 вид.1-3	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 грудня 1968 року № 577 та Кіровоградського облвиконкому від 06 червня 1972 року № 213	2008	так
23.	«Полезакисна смуга № 3»	Ботанічна	9,400	Новоукраїнський район, Мар'янівська сільська рада,  Оникіївське лісництво, кв. 96 вид.1-5	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 грудня 1968 року № 577 та Кіровоградського облвиконкому від 06 червня 1972 року № 213	2008	так
24.	«Полезакисна смуга № 4»	Ботанічна	4,100	Новоукраїнський район, Мар'янівська сільська рада,  Оникіївське лісництво, кв. 97 вид.1-3	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 30 грудня 1968 року № 577 та Кіровоградського облвиконкому від 06 червня 1972 року № 213	2008	так
25.	«Крутий яр»	Ботанічна	82,000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, поблизу с. Олексіївка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 22 січня 2010 року № 851	2021	так
26.	«Кринички»	Ботанічна	40,000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, поблизу с. Кривоносове	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 серпня 2011 року № 183	2021	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	«Грузька балка»	Ботанічна	53,47	Новоукраїнський район, Рівнянська сільська рада, поблизу с. Новогорівка	Рівнянська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 липня 2012 року № 337	відсутня	відсутня
28.	«Новопавлівська балка»	Ботанічна	32	Новоукраїнський район, Помічянська міська рада, с. Новопавлівка	Помічянська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 липня 2012 року № 337	відсутня	відсутня
29.	«Дуб Вартовий»	Ботанічна	0,010	Олександрійський район, Новопраська селищна рада, смт Нова Прага	Новопраська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 вересня 2022 року № 275	відсутня	відсутня
<b>Разом</b>		<b>29</b>	<b>331,5500</b>					
1.	«Пташиний базар»	Зоологічна	0,200	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, акваторія Кременчуцького водосховища	Великоандрусівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так
2.	«Поселення Сиворакші»	Зоологічна	0,200	Олександрійський район, Великоандрусівська сільська рада, на схід с. Вищепанівка	Великоандрусівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2008	так
<b>Разом</b>		<b>2</b>	<b>0,400</b>					
1.	«Інгульська жила»	Геологічна	2,000	Кропивницький район, Компаніївська селищна рада, в 40 км на південь м. Кропивницький, на правому березі р. Інгул, на південній околиці с. Інженерівка	Компаніївська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1989 року № 353	2008	так
2.	«Каскади»	Геологічна	2,500	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	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	«Слони»	Геологічна	5,000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, с. Полум'яне	Кетрисанівська сільська рада	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 липня 1992 року № 55 та рішення облвиконкому від 30 грудня 1989 року № 353	2008	так
<b>Разом</b>		<b>3</b>	<b>9,500</b>					
1.	«Болото Левади»	Гідрологічна	15,000	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 ріки Інгул»	Гідрологічна	14,000	Кропивницький район, Великосеверинівська сільська рада, південно-східний напрямок с. Петрове	Великосеверинівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 29 липня 1997 року № 92	2019	так
3.	«Вила»	Гідрологічна	5,000	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 річки Тясмина»	Гідрологічна	2,000	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, в межах с. Настине	Олександрівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так
5.	«Джерельце»	Гідрологічна	5,000	Кропивницький район, Катеринівська сільська рада, околиці с. Грузьке	Катеринівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 грудня 2001 року № 309	2019	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	«Запорізька криниця»	Гідрологічна	0,01	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	2,5	Голованівський район, Гайворонська міська рада, 100 м на захід с. Котовка	Гайворонська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так
8.	«Кам'яна криниця»	Гідрологічна	0,22	Голованівський район, Благовіщенська міська рада, у північній частині 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	Кропивницький район, Первозванівська сільська рада, поблизу с. Калинівка	Первозванівська сільська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233 та від 06 червня 1972 року № 213	2019	так
10.	«Зубринець»	Гідрологічна	7,1	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада  Олександрівського лісництва кв.48 вид. 1,2	Філія «Оникіївське лісове господарство» 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>639,69</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	«Ковалівський»	Парк - пам'ятка садово-паркового мистецтва	8,600	м. Кропивницький Кропивницької міської ради	Кропивницька міська рада КП «Трест зеленого господарства»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233 та від 06 червня 1972 року № 213	2019	так
2.	«Парк «Космонавтів»	Парк - пам'ятка садово-паркового мистецтва	4,570	м. Кропивницький Кропивницької міської ради	Кропивницька міська рада КП «Трест зеленого господарства»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233 та від 06 червня 1972 року № 213	2019	так
3.	«Парк «Перемоги»	Парк - пам'ятка садово-паркового мистецтва	39,500	м. Кропивницький Кропивницької міської ради	Кропивницька міська рада КП «Трест зеленого господарства»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233 та від 06 червня 1972 року № 213	2019	так
4.	«50 років Жовтня»	Парк - пам'ятка садово-паркового мистецтва	44,200	м. Кропивницький Кропивницької міської ради	КП «Парк культури та відпочинку»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 09 червня 1971 року № 233 та від 06 червня 1972 року № 213	2019	так
5.	«Ульянівський парк»	Парк - пам'ятка садово-паркового мистецтва	7,600	Голованівський район, Благовіщенська міська рада, м. Благовіщенське	Благовіщенська міська рада	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 червня 1992 року № 55	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	«Козачий острів»	Парк - пам'ятка садово-паркового мистецтва	3,2823	м. Кропивницький Кропивницької міської ради, 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	8,700	Новоукраїнський район, Мар'янівська сільська рада, с. Арсенівка	Кіровоградський обласний краєзнавчий музей	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 вересня 2021 року № 161	відсутня	відсутня
<b>Разом</b>		<b>7</b>	<b>116,4523</b>					
1.	«Чобіток»	Заповідне урочище	55,000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, на захід від с. Мар'янівка	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 21 лютого 1991 року № 56	2008	так
2.	«Мертвоводдя»	Заповідне урочище	20,100	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, між ставками в околицях с. Витязівка	Кетрисанівська сільська рада	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 липня 1992 року № 55	2021	так
3.	«Бочки»	Заповідне урочище	15,000	Кропивницький район, Дмитрівська сільська рада, поблизу с. Калинівка	Дмитрівська сільська рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1989 року № 353	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	«Василівське»	Заповідне урочище	56,800	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, Новомиргородське лісництво, кв.19, вид. 8-13, кв. 20, вид. 1-4	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 грудня 1993 року № 214	2008	так
5.	«Барвінкова і тюльпанова гори»	Заповідне урочище	5,200	Олександрійський район, Великоандрюсівська сільська рада, Золотарівське лісництво, кв. 34, вид. 10	Філія «Чорноліське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 21 вересня 1987 року № 325	2008	так
6.	«Ганнівське»	Заповідне урочище	357,000	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, Петрівське лісництво, кв. 19-32	Філія «Долинське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 26 серпня 1994 року № 13	2008	так
7.	«Горіхівська балка»	Заповідне урочище	22,600	Новоукраїнський район, Новоукраїнська міська рада, на південь від с. Улянівка	Новоукраїнська міська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 грудня 1993 року № 214	2008	так
8.	«Довге»	Заповідне урочище	31,300	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, у південно-західному напрямку с. Куцеволівка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 28 червня 1978 року № 318	2008	так



1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	«Антоновичські горби»	Заповідне урочище	76,300	Кропивницький район, Суботцівська сільська рада, близько 2 км на схід від с. Зелений Гай	Суботцівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268	2008	так
10.	«Бабеньківське»	Заповідне урочище	40,400	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, на захід від смт Петрове	Петрівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 11 жовтня 1996 року № 71	2008	так
11.	«Балка Куца»	Заповідне урочище	30,000	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	8,900	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, с. Зибкове та с. Мар'ївка	Онуфріївська селищна рада	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 липня 1992 року № 55	2008	так
13.	«Зелений гай»	Заповідне урочище	37,000	Кропивницький район, Гурівська сільська рада, поблизу с. Іванівка	Гурівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так
14.	«Калмазівське»	Заповідне урочище	10,000	Голованівський район, Вільшанська селищна рада	Вільшанська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 26 серпня 1994 року № 13	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	«Кам'яна балка»	Заповідне урочище	26,400	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	22,000	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	39,700	Голованівський район, Перегонівська сільська рада, біля с. Крутеньке, Голованівське лісництво, кв. 75, вид. 1-2	Філія «Голованівське лісове господарство» 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	21,000	Голованівський район, Новоархангельська селищна рада, поблизу смт Новоархангельськ	Новоархангельська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 квітня 2001 року № 234	2008	так
19.	«Лещівка»	Заповідне урочище	28,000	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	5,000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, між 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	3,700	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, між 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	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, поблизу с. Криничне	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268	2021	так
23.	«Матвіїв яр»	Заповідне урочище	22	Новоукраїнський район, Новомиргородська міська рада, Новомиргородське лісництво, кв. 25, вид. 1-10	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 17 грудня 1993 року № 214	2008	так
24.	«Наталіївське»	Заповідне урочище	37,5	Кропивницький район, Долинська міська рада Долинського лісництва, кв. 6,7	Філія «Долинське лісове господарство» 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	205,000	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, Петрівське лісництво, кв. 1-18	Філія «Долинське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 21 лютого 1991 року № 56	2008	так
26.	«Олександрівська дача»	Заповідне урочище	69,000	Кропивницький район, Долинська міська рада, Долинське лісництво, кв. 3-5	Філія «Долинське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 26 жовтня 1984 року № 490	2008	так
27.	«Осичківське»	Заповідне урочище	79,340	Голованівський район, Вільшанська селищна рада біля с. Осички, Вільшанське лісництво, кв.44	Філія «Голованівське лісове господарство» 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	5,100	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, поблизу с. Садки	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268	2021	так
29.	«Питомник»	Заповідне урочище	51,370	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, північно-західна межа села Богданівка	Петрівська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 30 грудня 1989 року № 353 та від 21 березня 2008 року № 425	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.	«Польський ліс»	Заповідне урочище	83,300	Кропивницький район, Катеринівська сільська рада,  Оникіївське лісництво, кв. 93 вид. 1-17	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 28 березня 2003 року № 158	2019	так
31.	«Пушкове»	Заповідне урочище	32,000	Голованівський район, Побузька селищна рада, біля с. Пушкове,  Голованівське лісництво, кв. 80, вид. 1-5	Філія «Голованівське лісове господарство» 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	25,000	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	66,300	Гайворонський район, Заваллівська селищна рада, на захід від Завалля на лівобережжі Південного Бугу	Заваллівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так
34.	«Сарганівський ліс»	Заповідне урочище	10,000	Кропивницький район, Великосеверинівська сільська рада,  Кропивницьке лісництво, кв. 45, вид. 8	Філія «Долинське лісове господарство» 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	15,000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, поблизу с. Селіванове	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 25 березня 1999 року № 64	2008	так
36.	«Сиротін ліс»	Заповідне урочище	20,500	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, у південно-західному напрямку на відстані 4 км від с. Куцеволівка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 28 червня 1978 року № 318	2008	так
37.	«Солдатське»	Заповідне урочище	0,500	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, у південно-східному напрямку на відстані 400 м від с. Солдатське	Онуфріївська селищна рада	Розпорядження Представника Президента України у Кіровоградській області від 01 липня 1992 року № 55	2008	так
38.	«Солоноозерне»	Заповідне урочище	31,500	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, поблизу сіл Березоватка і Криничне	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 20 лютого 1998 року № 132	2008	так
39.	«Ставраківське»	Заповідне урочище	146,400	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, неподалік с. Криничне	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268	2008	так
40.	«Таркальне»	Заповідне урочище	90,700	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, 0,5 км на північний захід від с. Криничне	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	«Терник»	Заповідне урочище	73,300	Новгородківський район, Новгородківська селищна рада, на південь від смт Новгородка між селами Спільне та Ручайки	ТОВ «Прогрес»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187 та від 17 листопада 2000 року № 198	2008	так
42.	«Трудолюбівське»	Заповідне урочище	72,000	Кропивницький район, Устинівська селищна рада, 2,5 км на схід від с. Садки	Устинівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 лютого 2004 року № 268	2008	так
43.	«Фомиха»	Заповідне урочище	15,000	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	150,000	Новоукраїнський район, Піщаноблідська сільська рада, між с. Любомирка та с. Піщаний Брід	Піщаноблідська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 06 вересня 2002 року № 81	2008	так
45.	«Шавлієва балка»	Заповідне урочище	4,500	Кропивницький район, Олександрівська селищна рада, між с. Вищі Верещаки та с. Нижчі Верещаки	Олександрівська селищна рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46.	«Шеметів ліс»	Заповідне урочище	41,900	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, у південно-західному напрямку, на відстані 5 км від с. Куцеволівка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 28 червня 1978 року № 318	2008	так
47.	«Шеметів ліс»	Заповідне урочище	35,000	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	15,000	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, в околицях с. Ударне	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 19 лютого 1993 року № 187	2008	так
49.	«Ясиноватка»	Заповідне урочище	3,000	Олександрійський район, Онуфріївська селищна рада, у південно-західному напрямку від с. Ясиноватка	Онуфріївська селищна рада	Рішення Кіровоградського облвиконкому від 28 червня 1978 року № 318	2008	так
50.	«Грузьке»	Заповідне урочище	106,490	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, поблизу с. Грузьке	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 22 січня 2010 року № 851	2021	так
51.	«Нюркине урочище»	Заповідне урочище	20	Кропивницький район, Кетрисанівська сільська рада, поблизу с. Грузьке	Кетрисанівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 22 січня 2010 року № 851	2021	так



1	2	3	4	5	6	7	8	9
52.	«Ексампей»	Заповідне урочище	15	Новоукраїнський район, Ганнівська сільська рада поблизу с. Кропивницьке	Ганнівська сільська рада	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 липня 2012 року № 337	відсутня	відсутня
53.	«Михайлівське»	Заповідне урочище	162	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, Петрівського лісництва, кв. 36	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 липня 2012 року № 337	відсутня	відсутня
54.	«Балахівське»	Заповідне урочище	318	Олександрійський район, Петрівська селищна рада, Петрівське лісництво, кв. 39 (вид. 30, 31, 35-39) 41, 42 (вид. 6-13, 15, 17-37), кв.45	Філія «Оникіївське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Рішення Кіровоградської обласної ради від 27 липня 2012 року № 337	відсутня	відсутня
55.	«Суша балка»	Заповідне урочище	200	Олександрійський район, Новопраська селищна рада, на околиці 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	
<b>Разом</b>					<b>56</b>	<b>3230,100</b>		
<b>Всього територій та об'єктів місцевого значення</b>					<b>218</b>	<b>96041,1409</b>		
<b>Всього територій та об'єктів природно-заповідного фонду по області</b>					<b>244</b>	<b>101950,9409</b>		

## Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 52

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

## ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНІ ОБ'ЄКТИ

Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Войнівський»





**Геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Слони»**



## 11. Формування екологічної мережі

Загальнодержавна програма формування національної екологічної мережі в Україні була прийнята у 2000 році. Відповідно до програми екологічна мережа має стати складною системою, що взаємопов'язує різні за величиною природоохоронні території. Саме тому було 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 була 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 було 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 було проведено узагальнення даних та уточнення схеми складових елементів екомережі за результатами наукових досліджень за попередні роки і складено текстову частину проєкту регіональної схеми національної екологічної мережі на території Кіровоградської області, проведено оцінку її ефективності та виготовлено картографічні матеріали.

Регіональна схема екомережі нараховує 99 регіональних центрів біорізноманіття та 186 екологічних коридорів.

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 була затверджена регіональна схема екологічної мережі Кіровоградської області.

Затвердження регіональної схеми екологічної мережі Кіровоградської області сприяє забезпеченню цілісності екосистемних функцій складових елементів екомережі, збереженню ландшафтного та біорізноманіття, місць оселення та розвитку цінних видів тваринного й рослинного світу, генетичного фонду, шляхів міграції тварин через поєднання територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, які мають особливу цінність для охорони навколишнього природного середовища 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
Відповідно до Порядку включення територій та об'єктів до переліків територій та об'єктів екологічної мережі, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2005 року № 1196, клопотання про включення території чи об'єкта екомережі до переліку територій та об'єктів екологічної мережі області не надходили.								

## 12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Питання управління відходами є надзвичайно актуальним для Кіровоградської області. За попередніми статистичними даними обсяг утворених відходів в області за 2023 рік становить 517,2 тис. тонн відходів, що на 12,2 % більше порівняно із 2022 роком (461,0 тис. тонн).

У загальній кількості відходів, що утворилися у 2023 році, найбільшу питому вагу складали тверді побутові відходи.

На території Кіровоградської області обліковано 402 сміттєзвалища. За результатами аналізу показників розвитку сфери поводження з 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 проєктно-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.

Згідно з інформацією, наданою департаментом житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу облдержадміністрації кількість побутових відходів, зібраних та перевезених у 2023 році спеціалізованими підприємствами, становить 0,994 млн куб. м.

Кількість побутових відходів, захоронених у 2023 році з урахуванням самовивозу населенням сільських населених пунктів, не охоплених централізованим вивезенням та переробленням і сортуванням корисних компонентів – 0,564 млн куб. м.

Загальна площа полігонів та звалищ складає 526,49 га.

Протягом 2023 року ліквідовано 389 сезонних та стихійних несанкціонованих сміттєзвалищ орієнтовним обсягом 0,0683 млн куб.м побутових відходів, на виконання таких робіт використано 3,579 млн грн та складено 236 адміністративних протоколів.

Серед низки екологічних проблем, які мають місце в області, особливо гостро стоїть проблема поводження з відходами, які є одним із найбільших забруднювачів навколишнього природного середовища та негативно впливають на всі його компоненти. Ситуація ускладнюється відсутністю ефективної системи управління відходами на рівні регіону, що зумовлює накопичення їх значної кількості у місцях видалення та призводить до антропогенного навантаження на довкілля, забруднення його основних компонентів: землі, водних ресурсів та атмосферного повітря, погіршення умов проживання населення області.

Небезпечні відходи становлять особливу небезпеку для життя населення та стану навколишнього природного середовища. Через відсутність полігонів для видалення небезпечних відходів та фінансові труднощі щодо передачі відходів часто небезпечні відходи зберігають на території підприємств.

### 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	2021 рік	2022 рік	2023 рік**
1.	Утворено	488,0	461,0	517,2
2.	Одержано від інших підприємств	216,8	215,6	211,9
3.	Спалено	46,5	43,6	98,8
3.1.	у т.ч. з метою отримання енергії	46,0	43,2	98,3
4.	Використано (утилізовано)***	83,6	68,3	69,4
5.	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	152,7	164,4	167,5
6.	Передано іншим підприємствам	269,6	231,1	227,2
7.	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	0	0	0****
8.	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	58,3	70,5	29,2

\* Дані наведено за місцезнаходженням (реєстрації) підприємств;

\*\* Попередні дані Головного управління статистики у Кіровоградській області;

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

\*\*\*\* Розробка показника «Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок» Планом державних статистичних спостережень на 2023 рік не передбачена.

## 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 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
1.	ТОВ «ОЛЕКСАНДРІЙСЬКИЙ ЦУКРОВИЙ ЗАВОД» Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, смт Приютівка, вул. Центральна, буд. 15	Дефекат	0104	-	4173,000	3658,220	Поля фільтрації*
2.	ПП «ВІКТОР І К» Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, смт Власівка, вул. Висоцького, буд. 2	Лушпиння соняшникове	0104	1382,635	44613,529	-	-
3.	КП «ТЕПЛОЕНЕРГЕТИК «КМР» м. Кропивницький, вул. Сергія Гришина, буд. 23/16	Шлам, що утворюється від освітлення води	0104	975,680	372,630	372,630	Відстійники шламу (вапняного)*
4.	ТОВ «ГІДРОСЕНД» Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, смт Власівка, вул. Молодіжна, буд. 65	Лушпиння соняшникове	0104	1754,877	41091,454	7273,907	-
		Інші небезпечні відходи, не визначені класифікатором відходів	0104	683,598	1285,599	772,277	-
5.	ТОВ «КОРОЛІВСЬКЕ ХПП» Кіровоградська область, Олександрійський район, с. Королівка, вул. Гагаріна, б.1-Б	Залишки зернові від очищення зерна	0104	0	1672,935	1408,335	-

\* Дані з паспорта місця видалення відходів.



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

Таблиця 56

№ з/п	Назва одиниці 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 2024 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.	Завалівська 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.	Катеринівська сільська ТГ	3	4	0
9.	Кетрисанівська сільська ТГ	4	25	0
10.	Компаніївська селищна ТГ	5	13	0
11.	Кропивницька міська ТГ	0	1	0
12.	Новгородківська селищна ТГ	0	12	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.	Поміччанська 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 ТГ	1	1	0
6.	Петрівська селищна ТГ	0	18	0
7.	Попельнастівська ТГ	2	9	0
8.	Приютівська селищна ТГ	3	6	0
9.	Світловодська міська ТГ	3	1	0
Всього по області		<b>104*</b>	<b>308</b>	0

\* 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	2	2	0	2

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

Таблиця 59

№ з/п	Найменування/Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності)	Місцезнаходження/Місце проживання	Контактні дані (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)

1	2	3	4	5
2.	ТОВ «Український центр поводження з відходами»	м. Київ, вул. Кирилівська, 121-А, оф. 305, фактична адреса: м. Кропивницький, вул. Аджамська, 29	Електронна адреса: info@ukr.net; контактний телефон: 066 455 97 58 068 455 97 58	Полімерні відходи, відходи гумових, у тому числі зношених шин
3.	ТОВ Науково-виробнича фірма «Екоцентр»	м. Кропивницький, вул. Тараса Карпи, 55/39, кв. 15	Електронна адреса: nvf@ecocenter.com.ua контактний телефон: 067 520 41 67	Полімерні відходи, відходи гумові, в тому числі зношені шини, макулатура, брухт чорних металів
4.	КП Гайворонський комунальник 2	Кіровоградська обл., Голованівський р-н, м. Гайворон, вул. Каштанова, 3	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.	ПП «Екопоінт»	Кіровоградська область, м. Олександрія, Звенигородське шосе, 1	Контактний телефон: 050 753 63 58	Переробка вторсировини
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	м. Світловодськ, вул. Гвардійська, 19	Електронна адреса: fop.borovska.v.m@g mail.com	Пластик, папір

**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 01.01.2024)\*

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 (Найменування/Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження/ Місце проживання	Примітка
1	2	3	4
<b>м. Кропивницький</b>			
1.	КНП «Обласний клінічний онкологічний центр Кіровоградської обласної ради»	м. Кропивницький, вул. Ялтинська, 1	Гамма-терапевтичний апарат, рентгенівська установка
2.	КНП «Міська лікарня швидкої медичної допомоги» Кропивницької міської ради	м. Кропивницький, вул. Короленка, 56	Рентгенівська установка, флюорограф
3.	КНП «Кіровоградська обласна лікарня Кіровоградської обласної ради»	м. Кропивницький, пр. Університетський, 2/5	Рентгенівська установка, флюорограф
4.	КНП «Кіровоградська обласна психіатрична лікарня Кіровоградської обласної ради»	м. Кропивницький, смт Нове, вул. Металургів, 2	Рентгенівська установка
5.	КНП «Обласна клінічна дитяча лікарня Кіровоградської обласної ради»	м. Кропивницький, вул. Преображенська, 79/35	Рентгенівська установка, флюорограф
6.	КНП «Кіровоградський обласний кардіологічний центр Кіровоградської обласної ради»	м. Кропивницький, вул. Героїв рятувальників, 1а	Рентгенівська установка, флюорограф
7.	КНП «Обласний клінічний госпіталь ветеранів війни Кіровоградської обласної ради»	м. Кропивницький, вул. Короленка, 58	Рентгенівська установка
8.	КНП «Кіровоградський обласний фтизіопульмонологічний медичний центр Кіровоградської обласної ради»	м. Кропивницький, вул. Габдрахманова, 18/29	Рентгенівська установка
9.	КНП «Кіровоградський обласний шкірно-венерологічний диспансер Кіровоградської обласної ради»	м. Кропивницький, вул. Комарова, 1	Рентгенівська установка
10.	КНП «Обласна клінічна стоматологічна поліклініка Кіровоградської обласної ради»	м. Кропивницький, вул. Арсенія Тарковського, 7	Рентгенівська установка

1	2	3	4
11.	КНП «Центральна міська лікарня» Кропивницької міської ради»	м. Кропивницький, вул. Дворцова, 45/35 м. Кропивницький, вул. Кропивницького, 22 м. Кропивницький, вул. Фортечна, 21	Рентгенівська установка, флюорограф
12.	КНП «Поліклінічне об'єднання» Кропивницької міської ради»	м. Кропивницький, вул. Габдрахманова, 5	Рентгенівська установка
13.	КНП «Поліклінічне об'єднання» Кропивницької міської ради»	м. Кропивницький, вул. Руслана Слободянюка, 136	Рентгенівська установка
14.	КНП «Поліклінічне об'єднання» Кропивницької міської ради»	м. Кропивницький, вул. Кропивницького, 22	Рентгенівська установка
15.	КНП «Поліклінічне об'єднання» Кропивницької міської ради»	м. Кропивницький, вул. Короленка, 56	Рентгенівська установка
16.	КНП «Поліклінічне об'єднання» Кропивницької міської ради»	м. Кропивницький, вул. Незалежності, 9б	Рентгенівська установка
17.	КНП «Дитяча міська лікарня» Кропивницької міської ради»	м. Кропивницький, вул. Шевченка, 36	Рентгенівська установка
18.	КНП «Територіальне стоматологічне об'єднання» Кропивницької міської ради»	м. Кропивницький, вул. Шевченка, 36	Рентгенівська установка
19.	КНП «Міський пологовий будинок з функціями перинатального центру II рівня» Кропивницької міської ради»	м. Кропивницький, вул. О. Журливої, 1	Рентгенівська установка
20.	ДУ «Територіальне медичне об'єднання МВС по Кіровоградській області»	м. Кропивницький, вул. Героїв - рятувальників, 3	Рентгенівська установка, флюорограф
21.	ТОВ «Український центр томотерапії»	м. Кропивницький, вул. Ялтинська, 1	Рентгенівська установка
22.	ТОВ «МДЦ Експерт-Кіровоград»	м. Кропивницький, пр. Університетський, 2/5	Рентгенівська установка
23.	ПАТ НВП «Радій»	м. Кропивницький, вул. АкадемікаТамма,29	Закриті ДІВ
24.	Акціонерне товариство закритого типу «Кіровоградгазбуд»	м. Кропивницький, вул. Заміська, 5а	Генеруючі пристрої
25.	ВАТ «Кіровоградгаз»	м. Кропивницький, вул. Арсенія Тарковського, 67	Генеруючі пристрої
26.	ТОВ «Будгаз»	м. Кропивницький, 10 км Маловисківського шосе	Генеруючі пристрої
27.	ЧП «Виробниче товариство «Кропивницький-Трансгазбуд»	м. Кропивницький, вул. Вокзальна, 16, корп.1	Генеруючі пристрої
28.	ТОВ НВП «Промтехносервіс»	м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 82/40	Генеруючі пристрої
29.	ДП «Кіровоградський експертно- технічний центр держпраці»	м. Кропивницький, вул. Театральна, 24	Генеруючі пристрої
30.	Медична частина 14 філії ДУ «Центр охорони здоров'я Державної кримінально - виконавчої служби України»	м. Кропивницький, вул. Куроп'ятникова, 50б	Рентгенівська установка
31.	Стоматологічний кабінет ФОП Гончаров В.В.	м. Кропивницький, вул. Верхня Биківська, 76	Рентгенівська установка

1	2	3	4
32.	Стоматологічний кабінет ФОП Іванова В.В.	м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 55/35	Рентгенівська установка
33.	ТОВ «Радон Мед»	м. Кропивницький, вул. Аджамська, 2	Барботер
<b>м. Олександрія</b>			
34.	ТОВ «ЗПТУ «Віра-сервіс-Інтермаш»	м. Олександрія, вул. Філіпа Гриценка, 1	Закриті ДІВ
35.	КП «Центральна міська лікарня м. Олександрії» Олександрійської міської ради	м. Олександрія, вул. Ярмаркова, 15 м. Олександрія, вул. Діброви, 77, м. Олександрія, вул. Нечереди Бориса, 4	Рентгенівська установка, флюорограф
36.	КП «Дитяча міська лікарня» Олександрійської міської ради	м. Олександрія, вул. Козацька, 86	Рентгенівська установка
37.	КП «Міська стоматологічна поліклініка» Олександрійської міської ради	м. Олександрія, пл. Соборна, 7	Рентгенівська установка
38.	ПП «Еліт»	м. Олександрія, просп. Соборний, 19/81	Рентгенівська установка
39.	КНП «Олександрійська центральна районна лікарня Олександрійської міської ради»	м. Олександрія, вул. Анатолія Кохана, 12	Рентгенівська установка
40.	ПП «ЛОТОС»	м. Олександрія, вул. Григорія Усика, 12	Рентгенівська установка
41.	Стоматологічний кабінет ФОП Черномор О.І.	м. Олександрія, просп. Соборний, 126	Рентгенівська установка
42.	Стоматологічний кабінет ФОП Словінський Ю.М.	м. Олександрія, вул. 6-го Грудня, 141/1	Рентгенівська установка
43.	Стоматологічний кабінет ФОП Ярошенко О.О.	м. Олександрія, просп. Соборний, 126	Рентгенівська установка
44.	Стоматологічний кабінет ФОП Сулімовський Є.В.	м. Олександрія, просп. Соборний, 51	Рентгенівська установка
45.	Стоматологічний кабінет ФОП Супрун М.М.	м. Олександрія, просп. Соборний, 61/4	Рентгенівська установка
46.	ТОВ «КТ- МЕДСЕРВІС»	м. Олександрія, вул. А. Кохана, 14	Рентгенівська установка
<b>Голованівський район</b>			
47.	КНП «Вільшанська лікарня» Вільшанської селищної ради	смт Вільшанка, вул. Миру, 30	Рентгенівська установка, флюорограф
48.	КНП «Центральна міська лікарня» Гайворонської міської ради	м. Гайворон, вул. Київська, 7	Рентгенівська установка, флюорограф
49.	КНП «Голованівська центральна районна лікарня» Голованівської селищної ради	смт Голованівськ, вул. Незалежності, 2	Рентгенівська установка, флюорограф
50.	КНП «Побузька селищна лікарня» Побузької селищної ради	смт Побузьке, вул. Пирогова, 2	Рентгенівська установка, флюорограф
51.	КНП «Новоархангельська багатопрофільна лікарня» Новоархангельської селищної ради»	с. Торговиця, вул. І. Сірка, 15	Рентгенівська установка
52.	ТОВ «Побузький феронікелевий комбінат»	смт Побузьке, вул. Промислова, 12	Закриті ДІВ, генеруючі пристори
53.	КНП «Благовіщенська лікарня» Благовіщенської міської ради	м. Благовіщенське, вул. О. Гуменюка, 4	Рентгенівська установка



1	2	3	4
<b>Кропивницький район</b>			
54.	Інгульська шахта ДП «СхідГЗК»	с. Неопалимівка	Еталонні ДІВ
55.	КНП «Бобринецька лікарня» Бобринецької міської ради	м. Бобринець, вул. Порика, 6	Рентгенівська установка, флюорограф
56.	КНП Кропивницької районної ради «Кропивницька центральна районна лікарня»	с. Аджамка, вул. Центральна, 42	Рентгенівська установка, флюорограф
57.	КНП «Долинська центральна лікарня Долинської міської ради»	м. Долинська, вул. Чкалова, 69	Рентгенівська установка, флюорограф
58.	КНП «Знам'янська міська лікарня імені А. В. Лисенка» Знам'янської міської ради	м. Знам'янка, вул. М. Грушевського, 15 м. Знам'янка, вул. Гагаріна, 27	Рентгенівська установка  Рентгенівська установка
59.	КНП «Компаніївська лікарня Компаніївської селищної ради Кіровоградської області»	смт Компаніївка, вул. Садова, 192	Рентгенівська установка
60.	КНП «Новгородківська лікарня» Новгородківської селищної ради	смт Новгородка, вул. Криворізька, 37	Рентгенівська установка
61.	КНП «Олександрівська лікарня» Олександрівської селищної ради	смт Олександрівка, вул. Шевченка, 57	Рентгенівська установка, флюорограф
62.	КНП «Староосотський дитячий обласний протитуберкульозний санаторій Кіровоградської обласної ради»	смт Олександрівка, с. Поселянівка, вул. Молодіжна, 152	Рентгенівська установка, флюорограф
63.	КНП «Устинівська лікарня» Устинівської селищної ради	смт Устинівка, вул. Ювілейна, 19	Рентгенівська установка
64.	ПП ПФФ «Ацинус»	м. Знам'янка, вул. Гагаріна, 27 Т	Рентгенівська установка
<b>Новоукраїнський район</b>			
65.	КНП «Маловисківська лікарня» Маловисківської міської ради	м. Мала Виска, вул. Шевченка, 64	Рентгенівська установка
66.	ТОВ «Велта»	м. Новомиргород	Закриті ДІВ
67.	КНП «Новомиргородська міська лікарня» Новомиргородської міської ради	м. Новомиргород, вул. Соборності, 92	Рентгенівська установка
68.	КНП «Добровеличківська лікарня»	смт Добровеличківка, вул. Артюха, 1	Рентгенівська установка
69.	КНП «Смолінська медико-санітарна частина» Смолінської селищної ради	смт Смоліне, вул. Козакова, 70	Рентгенівська установка, флюорограф
70.	КНП «Новоукраїнська міська лікарня» Новоукраїнської міської ради	м. Новоукраїнка, пров. Лікарняний, 1	Рентгенівська установка
<b>Олександрійський район</b>			
71.	КНП «Онуфріївська центральна районна лікарня» Онуфріївської селищної ради	смт Онуфріївка, вул. Графа Толстого, 90	Рентгенівська установка
72.	КНП «Петрівська центральна районна лікарня» Петрівської селищної ради	смт Петрове, вул. Центральна, 1	Рентгенівська установка
73.	КНП «Світловодська центральна районна лікарня» Світловодської міської ради	м. Світловодськ, вул. Павлова, 16	Рентгенівська установка, флюорограф
74.	Медична частина № 49 філії ДУ «Центр охорони здоров'я Державної кримінально-виконавчої служби»	с. Новий Стародуб, вул. Польова, 1	Рентгенівська установка

## 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.	смт Голованівськ (контрольна точка)	15897	0,06-0,15	*	*	*	*	*
2.	м. Гайворон (контрольна точка)	24287	0,09-0,16	*	*	*	*	*
3.	смт Новоархангельськ (контрольна точка)	12161	0,10-0,15	*	*	*	*	*
Кропивницький район								
4.	м. Кропивницький (контрольна точка), вул. Тобілевича, 24	228007	0,06-0,17	*	*	*	*	*
5.	м. Кропивницький (контрольна точка), вул. М. Садовського, 40/9	228007	0,04-0,17	*	*	*	*	*
6.	м. Кропивницький, «Ковалівський пляж» (грунт (пісок) №1)	228007	*	<3	*	8,0±3,98	14,2±4,5	126,9±48,4
7.	м. Кропивницький, «Новомиколаївський пляж» (грунт (пісок) №2)	228007	*	<3	*	12,1±3,9	9,9±3,6	124,6±43,8
8.	м. Кропивницький, «Міський сад» (грунт (пісок) №3)	228007	*	<3	*	12,7±4,5	32,9±6,5	305,8±75,6
9.	м. Кропивницький, вул. Луганська, 26 (граніти)	228007	*	*	*	32,3±6,8	32,9±6,8	1260±229
10.	м. Кропивницький, вул. Луганська, 26	228007	0,16-0,25	*	*	*	*	*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	м. Бобринець (контрольна точка)	11158	0,09-0,23	*	*	*	*	*
12.	м. Долинська (контрольна точка)	26087	0,04-0,18	*	*	*	*	*
13.	м. Знам'янка (контрольна точка)	27602	0,08-0,23	*	*	*	*	*
14.	смт Новгородка (контрольна точка)	14256	0,09-0,15	*	*	*	*	*
15.	с. Суботці (граніти)	2235	*	*	*	89,9±13,4	48,4±8,7	889,7±174
16.	смт Устинівка (контрольна точка)	11764	0,02-0,23	*	*	*	*	*
Новоукраїнський район								
17.	смт Добровеличківка (контрольна точка)	13173	0,10-0,16	*	*	*	*	*
18.	м. Мала Виска (контрольна точка)	14828	0,09-0,11	*	*	*	*	*
19.	Новоукраїнський р-н, с. Червоний Розділ (грунт)	72	*	7,24±3,41	*	16,78±5,5	13,45±6,95	4488±105
20.	Новоукраїнський р-н, с. Червоний Розділ (грунт)	72	*	<3	*	4,68±4,87	77,6±12,2	965±189
21.	м. Новомиргород (контрольна точка)	26239	0,08-0,12	*	*	*	*	*
Олександрійський район								
22.	м. Олександрія (контрольна точка)	85307	0,09-0,15	*	*	*	*	*
23.	смт Онуфріївка (контрольна точка)	16626						
24.	м. Світловодськ (контрольна точка)	55582	0,06-0,15	*	*	*	*	*

Таблиця складена за інформацією, яка надана Державною установою «Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України». В результаті проведених досліджень первичень встановлених нормативів не виявлено.

\* 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, з яких 341 враховано державним балансом України. 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.

Надра області характеризуються наявністю ряду унікальних складових, передусім для розвитку енергетики (уранові руди, буре вугілля), чорної металургії (залізо, хром, нікель, кобальт), нерудних корисних копалин (каолін, трепел, графіт), декоративно-облицювальних і будівельних матеріалів.

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 Мічуринське і Центральне родовища на території Кропивницького району та Ватутінське і Новокостянтинівське родовища на території Новоукраїнського району.

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 родовищ, 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.

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 три: Обознівське, Балашівське та Вікнинське родовище вторинного каоліну.

Кварцит та кварц для вогнетривів представлені Малоскелівським родовищем, яке поки що не розробляється.

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.

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. Експлуатується 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		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Кількість виданих	8	3	7
Кількість анульованих	1	4	-

### 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»	1	*	2	*		*	67	*	*
2.	Регіональний офіс водних ресурсів у Кіровоградській області	*	*	20	*		*	*	*	*
3.	Кіровоградський обласний центр з гідрометеорології	5	*	19	*		*	*	*	*

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

Перелік пунктів моніторингу на масивах поверхневих вод  
у Кіровоградській області

Таблиця 66.1

№ 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 смт Петрово	смт Петрово	-	щомісячно
3.	р. Синюха, Новоархангельське водосховище, питний в/з смт Новоархангельськ	смт Новоархангельськ	94 км	щомісячно
4.	р. Чорний Ташлик, питний в/з смт 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 «СхідГЗК» Смолінська шахта	с. 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 «СхідГЗК» Інгульська шахта	с. Клинци	294 км	щомісячно
13.	р. Сугоклія, парк Перемоги	м. Кропивницький	313 км	щомісячно
14.	р. Кам'янка, скид КП «Новгородківська лінійна дільниця каналізаційного господарства»	с. Новгородка	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

## 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	ekolog.kr-admin.gov.ua
2.	Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної військової адміністрації	Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища Кіровоградської області	щороку	ekolog.kr-admin.gov.ua

---



## 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.	Комплексна програма охорони навколишнього природного середовища в Кіровоградській області на 2021-2025 роки	№ 86 від 30 березня 2021 року	32 155,0	27 030,0	84,1
2.	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	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:				
періодичних видань	од.	3	0	0
телебачення	од.	2	1	1
радіомовлення	од.	0	0	0
мережі Інтернет	од.	746	300	348
виставкових заходів	од.	0	0	0
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:				
громадські слухання	од.	26	20	6
круглі столи	од.	4	4	2
зустрічі з громадськістю	од.	1	2	4
семінари	од.	1	0	0
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	2	2	2
інтернет-конференції	од.	0	0	0
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од.	0	0	0

### 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

1	2	3
2.	Кіровоградське обласне товариство мисливців та рибалок «Новолутківське»	Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., с. Новолутківка, вул. Молодіжна, 39
3.	Новоукраїнська районна організація Українського товариства мисливців і рибалок	27100, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., м. Новоукраїнка, вул. Шевченка, 15
4.	Громадська організація «Екологія та соціальний захист населення Бобринецького району»	27200, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, м. Бобринець, пров. Набережний, 12
5.	Громадська організація «Гайворонська районна організація Українського товариства мисливців і рибалок»	26300, Кіровоградська обл., Голованівський р-н, м. Гайворон, вул. Центральна, 142/2а
6.	Громадська організація «Світловодська районна організація Українського товариства мисливців і рибалок»	27500, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, м. Світловодськ, вул. Гагаріна, 14
7.	Мар'янівська місцева громадська організація природоохоронного напрямку «Судак»	27200, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н., м. Бобринець, вул. Травнева, 8
8.	Вільшанська районна організація Українського товариства мисливців та рибалок	26600, Кіровоградська обл., Голованівський р-н, смт Вільшанка, пров. Дорожний, 10
9.	Онуфріївське селищне громадське товариство «Товариство рибалок любителів селища Онуфріївка»	28100, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., смт Онуфріївка, вул. Соборна, 30
10.	Бобринецька районна громадська організація «Рибалки Бобринеччини»	27200, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н., м. Бобринець, Базарна площа, 3
11.	Природоохоронна громадська організація «Озерський мисливський колектив»	27542, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, с. Озера, вул. Підлісна, 1
12.	Громадська організація «Копанське товариство рибалок любителів»	26212, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., с. Копанки
13.	Громадська організація «Ленінське товариство рибалок любителів»	26212, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., с. Гаївка, вул. Центральна, 1
14.	Смолінська громадська спілка риболовів - любителів	26223, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., смт Смоліне, вул. Козакова, 39
15.	Громадська організація «Добровільне незалежне екологічне товариство «Зелений світ»	28000, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., м. Олександрія, пр. Соборний, 51/1
16.	Громадська організація «Дружба-2013»	28001, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., м. Олександрія, вул. Кременчуцька, 348
17.	Громадська організація «Новомиргородська районна організація Українського товариства мисливців і рибалок»	26000, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, м. Новомиргород, вул. Горького, 5
18.	Громадська організація «Людина і довкілля»	27400, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н., м. Знам'янка, вул. Віктора Голого, буд. 81, кв.13

1	2	3
19.	Громадська організація «Рибалок-любителів Варварівка Долинського району Кіровоградської області»	28510, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н., с. Варварівка, вул. 70 річчя Жовтня, 35
20.	Громадська організація «Еколіга»	25006, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Шевченка, 20/24
21.	Громадська організація «Красний кут»	25005, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Олени Теліги, буд. 5, кв. 25
22.	Громадська організація «Еко Ліга Центр»	25013, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Героїв Маріуполя, буд. 5, корп. 3, кв. 61
23.	Громадська організація «Озеленення Кропивницький»	25028, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Героїв Маріуполя, буд. 8, корп. 1, кв. 82
24.	Громадська організація «Ялич»	27544, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, с. Іванівка, вул. Центральна, 124
25.	Громадська організація «Березівські рибачи спортивної ловлі»	28001, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., м. Олександрія, пров. Гвардійський, 2
26.	Громадська організація «Альбула»	28000, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., м. Олександрія, пров. Кримський, 24
27.	Громадська організація «Майбутнє нашого міста»	27500, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., м. Світловодськ, вул. Приморська, буд. 70, кв. 50
28.	Громадська організація «Войнівська громадська організація рибалок»	28000, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., м. Олександрія, вул. Шахтарська, буд. 5, кв. 2
29.	Громадська організація «Рибачи Петрове»	27450, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Петрове, пров. Новий, 6
30.	Громадська організація «Спілка рибалок с. Лозувата»	26442, Кіровоградська обл., Голованівський р-н, с. Дельфінове, пров. Миру, 13
31.	Громадська організація «Екологічна організація «Зелена Україна»	25006, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. В. Чорновола, 36 б
32.	Громадська організація «Рибачів села Панчеве»	26034, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, с. Панчеве, вул. Широка, 1
33.	Громадська організація «Павлиські рибалки»	28110, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, смт Павлиш, вул. Садова, 11
34.	Громадська організація «Товариство мисливців і рибалок «Підвисоцьке»	26122, Кіровоградська обл., Голованівський р-н, с. Підвисоке, вул. Центральна, 2
35.	«Об'єднання громадян рибалок «Сасівський рибалка»	28416, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Сасівка, вул. Миру, 35

1	2	3
36.	Громадська організація «Веселокутське товариство рибалок-аматорів»	27151, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, с. Веселий Кут, вул. Лесі Українки, 38
37.	Громадська організація «Еконагляд «Україна»	27500, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, м. Світловодськ, вул. Героїв України, буд. 50, офіс 2
38.	Громадська організація «ДругеЖиттяВР»	27656, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Степове, вул. Зоряна, буд. 7, кв. 2
39.	Громадська організація «Рибалок-любителів «Золота рибка» с.Букварка»	27345, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Букварка, вул. Молодіжна, 8
40.	Кіровоградська обласна громадська організація «Екологічна громадська варта»	Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Євгена Маланюка, 2
41.	Кіровоградська обласна дитяча громадська екологічна організація «Біосвіт»	Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Левка Мацієвича, 2-б
42.	Кіровоградська обласна організація «Молодіжна екологічна громадська асоціація «Екосвіт»	Кіровоградська обл., м. Кропивницький, пров. Театральний, 8
43.	Громадська організація «Екологічна варта придніпров'я»	27500, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н., м. Світловодськ, вул. Героїв України, буд. 96, кімн. 6
44.	Громадська організація «Союз соціально-екологічного захисту»	25026, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Василя Никітіна, буд. 23Г, кв.16
45.	Відокремлений підрозділ Всеукраїнської громадської організації «Екологія та соціальний захист Кіровоградської області»	26300, Кіровоградська обл., Голованівський р-н., м. Гайворон, вул. Центральна, буд. 175
46.	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
47.	Кіровоградська обласна громадська організація «Екологія та Соціальний захист»	27200, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Дібрівка, вул. Тельмана, 15
48.	Відокремлений підрозділ громадської організації «Всеукраїнський екологічний контроль" Кіровоградська обласна організація	25050, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Євгена Тельнова, буд. 70, кв. 433
49.	Незалежна громадська організація «Український екологічний фонд сприяння Юнеско»	25006, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Острівська, буд. 2, корп. 2
50.	Кіровоградська обласна громадська організація «Екологічний щит»	Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Тараса Карпи, 84-112

1	2	3
51.	Кіровоградський обласний дитячий екологічний центр «Екзампей» при Кіровоградському колегіумі	Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Арсенія Тарковського, 25
52.	Новгородківська районна дитяча організація «Екологічний дитячо - юнацький центр «Паросток»	Кіровоградська обл., Кропивницький р-н., с. Петрокорбівка, вул. Миру
53.	Громадська організація «Екологічний Козацький Корпус «Дніпровський Вовк»	27500, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, м. Світловодськ, вул. Приморська, буд. 56, кв. 97
54.	Відокремлений підрозділ громадської організації «Всеукраїнська громадська природоохоронна організація «Екологічні шерифи» у Кіровоградській області	25001, Кіровоградська обл., м. Кропивницький, вул. Соборна, 4
55.	Новоукраїнська міська дитяча громадська організація «Екологічні детективи»	Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н., м. Новоукраїнка, вул. Воровського, 57

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

Таблиця 72

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Строк реалізації 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>2021 рік</b>							
Фінансування природоохоронних заходів не здійснювалося.							
<b>2022 рік</b>							
Фінансування природоохоронних заходів не здійснювалося.							
<b>2023 рік</b>							
Фінансування природоохоронних заходів не здійснювалося.							

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2021-2023 роках

Таблиця 73

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	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>2021 рік</b>							
1.	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Хутір Надія»	328,0	2021	97,3	319,3	0	Завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів ландшафтного заказника місцевого значення «Карпенків Край»	268,0	2021	99,7	267,3	0	Завершений
3.	Заходи з екологічної освіти, виховання екологічної культури та інформування населення щодо вирішення екологічних проблем регіону	160,0	2021	99,5	159,2	0	Завершений
4.	Розроблення проекту організації та утримання території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Тобілевичі»	400,0	2021	99,8	399,0	0	Завершений
5.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд з новим будівництвом цеху механічного зневоднення осаду стічних вод по вул.Байкальській, 107, в м. Кропивницькому Кіровоградської області	68 574,335	2014-2021	90,5	14 883,7	0	Незавершений
6.	Реконструкція II нитки напірного каналізаційного колектора від КНС №1 «Ново-Пилипівська» до Марто-Іванівських каналізаційних очисних споруд м. Олександрії	12 627,788	2019-2021	100	7 025,9	0	Завершений
7.	Реконструкція КНС-1 по вул.Шевченка,1б, с. Березівці, Маловисківського району, Кіровоградської області. Корикування	1 250,3	2021	100	1 250,3	0	Завершений



1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Покращення екологічного стану русла річки Бешка на території Новопраської селищної ради (з виготовленням проектно-кошторисної документації)	600,0	2021	95,4	572,60	0	Завершений
9.	Реконструкція каналізаційної насосної станції (КНС) по вул. Графа Толстого сел. Онуфріївці Кіровоградської області	962,23	2021	96,8	931,8	0	Завершений
10.	Виготовлення робочого проекту щодо розробки заходів з відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Велика Вись, спрямованих на природонаближене її відновлення	600,0	2021	91,2	547,3	0	Завершений
11.	Очисні споруди с. Рівному, Новоукраїнського району Кіровоградської області - реконструкція (коригування)	500,0	2021	90,5	452,7	0	Завершений (скориговано проєкт)
12.	Розроблення проектів створення територій і об'єктів природно-заповідного фонду Кіровоградської області та організація їх територій	150,0	2021	100	150,0	0	Завершений
13.	Розробка програми державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря Кіровоградської області	600,0	2021	95,3	572,0	0	Завершений
14.	Актуалізація концепції Державної цільової регіональної програми радіаційного і соціального захисту населення Кіровоградської області та міста Кропивницького	95,0	2021	94,7	90,0	0	Завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	Видання екологічного паспорта Кіровоградської області за 2020 рік та Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища Кіровоградської області за 2020 рік	100,0	2021	96,9	96,9	0	Завершений
16.	Проведення наукових досліджень з метою ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду Кіровоградської області	170,0	2021	100	170,0	0	Завершений
17.	Проведення наукових досліджень з виявлення та обґрунтування доцільності заповідання цінних природних територій Кіровоградської області	150,0	2021	100	150,0	0	Завершений
18.	Створення захисних лісових насаджень на еродованих землях на території Кіровоградської області	2 126,0	2021	97,7	2 076,9	0	Завершений
19.	Проведення процедури оцінки впливу на довкілля об'єкту «Берегоукріплювальні роботи Кременчуцького водосховища в районі с.Велика Андрусівка Світловодського району Кіровоградської області. IV етап (з коригуванням проектно-кошторисної документації)»	199,0	2021	95,5	190,0	0	Завершений
20.	Запровадження та обслуговування програми діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод на хімічні та фізико-хімічні показники у Кіровоградській області	199,0	2021	100	199,0	0	Завершений

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	Берегоукріплювальні роботи Кременчуцького водосховища в районі с.Великій Андрусівці Світловодського району Кіровоградської області. IV етап (з коригуванням проектно-кошторисної документації)	99,0	2021	99,2	98,2	0	Завершений
22.	Виготовлення робочого проекту щодо розробки заходів з відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного та санітарного стану річки Березівка, спрямованих на природонаближене її відновлення у межах міста Олександрія Олександрійського району Кіровоградської області	600,0	2021	98,3	590,0	0	Завершений
<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 (коригування)	68574,3	2014-2021	94,8	3 586,2	0	Роботи на об'єкті завершені
<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

1	2	3	4	5	6	7	8
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

---

## 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.*

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.

*Пересувні джерела забруднення атмосферного повітря.*

Суттєвою складовою забруднення атмосферного повітря області є викиди від пересувних джерел. За останні роки кількість автомобілів значно збільшилася. Автомобілі, обладнані пристроями для нейтралізації відпрацьованих газів експлуатуються в малих кількостях.

Для покращення стану атмосферного повітря від викидів автотранспорту необхідно забезпечити впровадження системи утилізації старих автомобілів, впровадити системи оподаткування автомобілів за принципом «забрудник платить», удосконалити збір даних по викидах від пересувних джерел забруднення для моніторингу показників викидів;

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 2023 році було забрано 236,308 млн куб. м води, що на 92,382 млн куб. м або на 64,2 % більше, ніж у попередньому році. Із загального обсягу із поверхневих водних джерел забрано – 219,169 млн куб. м та із підземних – 17,139 млн куб. м.

Використання свіжої води в 2023 році склало 45,040 млн куб. м, у тому числі на виробничі потреби – 25,071 млн куб. м, на питні та санітарно-гігієнічні потреби – 16,320 млн куб. м води, зрошення – 3,411 млн куб. м. Втрачено води при транспортуванні – 9,532 млн куб. м.

Сучасний стан поверхневих водойм області характеризується антропогенним тиском суб'єктів господарювання. Значна частина недостатньо очищених стоків щорічно потрапляє у водні об'єкти та завдає їм незворотної шкоди.

В 2023 році загальне водовідведення по області склало 38,882 млн куб. м води, у тому числі: 33,597 млн куб. м - скид зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, з них нормативно очищені – 3,737 млн куб. м, ті що не потребують очистки – 13,571 млн куб. м та 16,289 млн куб. м – забруднених, недостатньо очищених вод, які склали 48,5 % від загального обсягу водовідведення у поверхневі води.

Найбільшими забруднювачами поверхневих водних об'єктів залишаються підприємства комунального господарства. Серед причин незадовільної роботи каналізаційних очисних споруд – їх перевантаженість або недовантаженість, зношеність обладнання та відсутність коштів на проведення поточних ремонтних робіт чи реконструкції в цілому;

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;

наявність місць акумуляції комунальних і побутових відходів; сільськогосподарські та інші угіддя, на яких застосовуються добрива, пестициди та інші хімічні речовини;

промислові майданчики підприємств, поля фільтрації, скважини 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, їх запаси вдвічі менші, ніж в середньому в Україні. В області є населені пункти, що користуються привозною водою;

зменшення обсягів доступних до використання водних ресурсів, обміління поверхневих водних об'єктів, вичерпання підземних вод;

втрати земель та забруднення поверхневого питного водозабору 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 водних об'єктів, у зв'язку з дифузним забрудненням поверхневих водних об'єктів, пов'язаних 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;*

За останні роки на значній території області внаслідок порушення природної рівноваги у водному балансі та впливу техногенних факторів прогресує процес підйому рівня ґрунтових вод, що призвело до підтоплення значних територій у житлових та промислових зонах населених пунктів. Також процеси підтоплення відбуваються під час танення снігового покриву в період весняного водопілля.

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 попадає 847 житлових будинків, де мешкає 3563 особи.

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

Основними причинами для територій сільських населених пунктів є втрата дренажної спроможності річок через їх замулення та заростання, невиконання заходів водовідведення поверхневого стоку, відсутність вертикального планування територій. Для міст і селищ міського типу домінуючою причиною є відсутність або незадовільний стан дренажних систем.

Внаслідок підйому рівня ґрунтових вод на деяких ділянках активізувалися зсувні явища, збільшується засолення ґрунтів та заболочення територій, росте кількість випадків просідання будівель і споруд, погіршуються умови для проживання населення та екологічний і санітарно-епідеміологічний стан на відповідних територіях. Найбільше від підтоплення ґрунтовими водами потерпають міста Світловодськ, Долинська та Помічна.

Протягом квітня 2023 року, внаслідок значних скидів води при пропуску весняного водопілля через водосховища Дніпровського каскаду, тривало



затоплення заплавлених територій та відмічалось часткове затоплення прируслових територій у ряді прирічкових населених пунктів на Кременчуцькому, Кам'янському, Дніпровському водосховищах на території Кіровоградської області (III рівень небезпеки - червоний). Існувала загроза підтоплення населених пунктів, що знаходяться в межах Світловодської та Онуфріївської територіальних громад Олександрійського району.

Випадків підтоплення житлових будинків, об'єктів підвищеного епідемічного ризику (водопроводи централізованого господарсько-питного та джерела нецентралізованого водопостачання населення, дитячі заклади, об'єкти поводження з побутовими та промисловими відходами, склади пестицидів та агрохімікатів, очисні каналізаційні споруди, кладовища тощо) на територіях Світловодської та Онуфріївської територіальних громад не зафіксовано.

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

Питання управління відходами є надзвичайно актуальним для області. За попередніми статистичними даними обсяг утворених відходів в області за 2023 рік становить 517,2 тис. тонн відходів, що на 12,2 % більше порівняно із 2022 роком (461,0 тис. тонн).

У загальній кількості відходів, що утворилися у 2023 році, найбільшу питому вагу склали тверді побутові відходи.

Основною проблемою, яка виникає у сфері поводження з побутовими відходами є відсутність системи збору, сортування та утилізації твердих побутових відходів, незадовільний стан звалищ побутових відходів.

Звалища побутових відходів у більшості населених пунктів області функціонують багато років. На усіх звалищах області не дотримується повний технологічний процес захоронення відходів, відсутнє їх сортування, що спричиняє забруднення довкілля. Майже усі звалища потребують невідкладної санації та рекультивації. Тому виникла необхідність створення сучасних технічно оснащених полігонів для захоронення твердих побутових відходів та запровадження механізмів їх збору, сортування, утилізації та захоронення.

7) 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 «СхідГЗК», 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.

На межі санітарно-захисної зони, яка становить 500 м від межі промислового майданчика шахт, потужність еквівалентної дози гамма-випромінювання змінюється в діапазоні  $0,10 \div 0,19$  мкЗв/год.

На території зони спостереження шахт значення потужності еквівалентної дози становлять  $0,11 \div 0,18$  мкЗв/год.

За результатами вимірювання потужності еквівалентної дози зовнішнього гамма-випромінювання узбіччя автомобільного шляху за напрямом руху транспорту з рудою по маршруту Новокостянтинівська шахта-Інгульська шахта встановлено, що в межах промислового майданчика ПЕД становить  $0,16 \div 0,21$  мкЗв/год, в зоні спостереження  $0,14 \div 0,19$  мкЗв/год, автошляхи –  $0,11 \div 0,18$  мкЗв/год.

Фонове значення ПЕД досліджуваної території за даними «Звіту про результати радіаційного контролю об'єктів навколишнього середовища на території Маловисківського району Кіровоградської області (фонові), 2014 рік» становить  $0,11 \div 0,17$  мкЗв/год.

Радіаційний фон на території промислових об'єктів підприємства протягом 2023 року залишається стабільним.

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.

#### 8) 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 в галузі переробки та утилізації твердих побутових відходів.

### 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. Забруднення навколишнього природного середовища 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. Створення загальнодержавної комплексної системи моніторингу стану навколишнього природного середовища.

### 3) місцевого значення;

1. Відсутність сучасних полігонів побутових відходів в населених пунктах області або сміттєпереробних заводів.

2. Відсутність Регіонального плану управління відходами.

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

1. Покращення стану управління відходами, ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ, впровадження роздільного збирання відходів від населення, рекультивация сміттєзвалищ, експлуатація яких недоцільна.

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.

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 2023 рік:

за забруднення ґрунтів площею 15658,76 кв. м та засмічення земельних ресурсів площею 73707,36 кв. м на загальну суму 4 778 963,796 тис. грн;

за викиди в атмосферне повітря на загальну суму 239 606,049 тис. грн.

---

**Відповідальні виконавці розділів Екологічного паспорту  
Кіровоградської області за 2023 рік**

№ з/п	Назва розділу	Відповідальні
1	2	3
1.	Загальна характеристика	Ольга Подвисоцька - начальник відділу природоохоронних програм і фондів, надкористування та організаційного забезпечення департменту 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 департменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37
3.	Фізико-географічна характеристика	Тетяна Ткаліч - начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу департменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37
4.	Атмосферне повітря	Алла Клименко - начальник відділу дозвільної діяльності департменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. (0522) 32 08 92
5.	Водні ресурси	Тетяна Ткаліч - начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу департменту 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 департменту 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 департменту 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 департменту 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 департменту 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 департменту 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 департменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. (0522) 36 10 31
12.	Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	Тетяна Ткаліч - начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу департменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37

1	2	3
13.	Радіаційна безпека	Тетяна Ткаліч - начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу департменту 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 департменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37
15.	Моніторинг довкілля	Тетяна Ткаліч - начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу департменту 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 департменту 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 департменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37</p> <p>Ольга Подвисоцька - начальник відділу природоохоронних програм і фондів, надрокористування та організаційного забезпечення департменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37</p>
18.	Найважливіші екологічні проблеми регіону	<p>Алла Клименко – начальник відділу дозвільної діяльності департменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. (0522) 32-08-92</p> <p>Ольга Подвисоцька - начальник відділу природоохоронних програм і фондів, надрокористування та організаційного забезпечення департменту 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 департменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37</p> <p>Тетяна Ткаліч - начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу департменту екології та природних ресурсів облвійськадміністрації, тел. 066 684 68 37</p>