

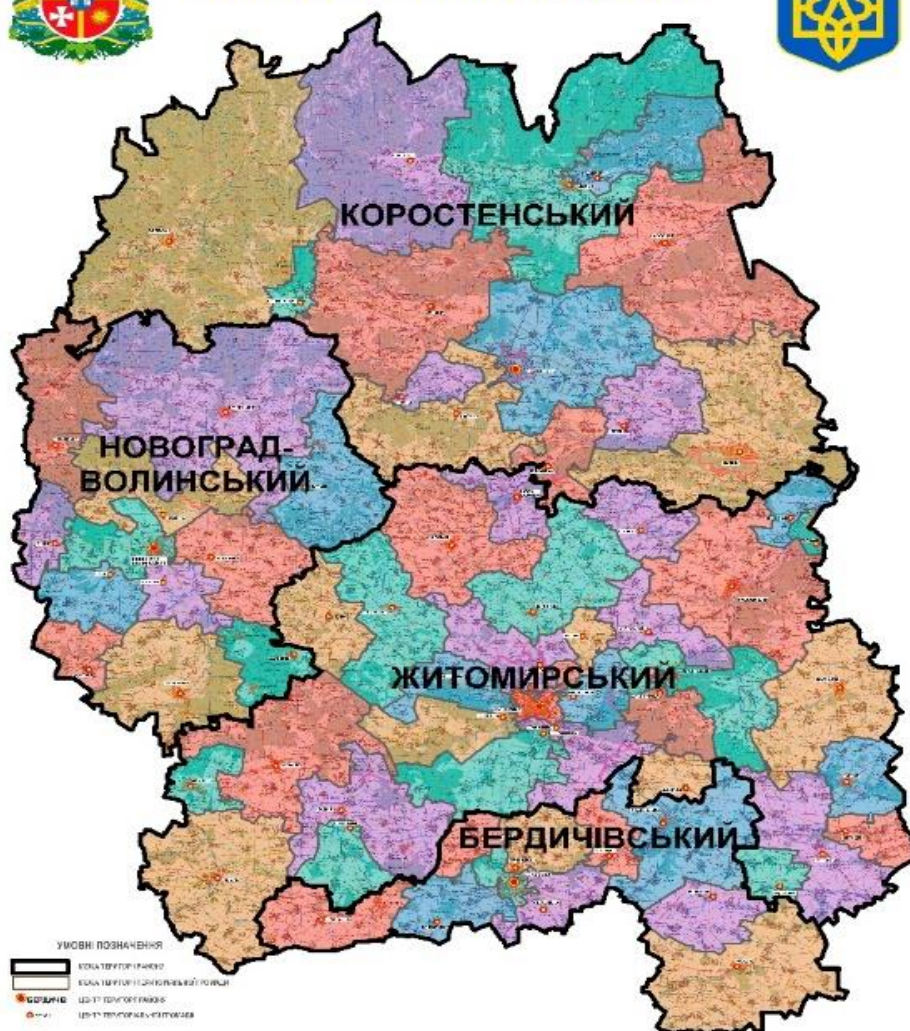
Житомирська обласна державна адміністрація  
Житомирська обласна військова адміністрація  
Управління екології та природних ресурсів



# ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ



ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ



2022 рік

Житомирська  
обласна  
державна  
адміністрація



ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник начальника Житомирської  
обласної військової адміністрації

\_\_\_\_\_ В.М. Градівський

\_\_\_\_\_ червня 2022 року



ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Управління екології та  
природних ресурсів Житомирської  
обласної військової адміністрації

\_\_\_\_\_ О.П. Кондратюк

\_\_\_\_\_ червня 2022 року



Фото 1. Річка Случ, с.Нова Чорторія, Любарський р-н, Житомирська область

## Зміст

Назва	Зміст, сторінка
1. Загальна характеристика	4
2. Чисельність населення	5
3. Фізико-географічна характеристика	6
4. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	8
5. Атмосферне повітря	11
6. Водні ресурси	14
7. Земельні ресурси	23
8. Лісові ресурси	28
9. Рослинний світ	34
10. Тваринний світ	43
11. Природно-заповідний фонд	50
12. Формування екологічної мережі	107
13. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	133
14. Радіаційна безпека	147
15. Корисні копалини	154
16. Моніторинг довкілля	155
17. Міжнародне співробітництво	157
18. Планування природоохоронної діяльності	162
19. Найважливіші екологічні проблеми Житомирської області	176
Відповідальні виконавці розділів екологічного паспорту за 2021 рік	186

## 1. Загальна характеристика

(на 1 січня 2022 року)

<b>Житомирська область</b>	
Дата утворення	22.09.1937
Територія, км <sup>2</sup> (за даними Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру)	29827,81
Кількість адміністративно-територіальних одиниць:	
райони	4
територіальних громад	66
міст	12
селищ міського типу	43
сільських населених пунктів	1613
Чисельність наявного населення (за оцінкою), тис. осіб	1179,0
з них:	
міське	703,2
сільське	475,8
Щільність населення, тис. осіб на 1 км <sup>2</sup>	39,5

## 2. Чисельність населення

Таблиця 1

Назва міста	Чисельність наявного населення на 01.01.2022 року, осіб	Площа, км <sup>2</sup>	Щільність наявного населення, тис. осіб/ км <sup>2</sup>
1		2	3
Міста обласного підпорядкування			
м. Житомир	261624	60,83	39,5
м. Бердичів	73046	35,64	4288,9
м. Коростень	61496	33,85	2029,1
м. Малин	25172	18,01	1808,7
м. Новоград - Волинський	55086	26,67	1398,4
Райони			
Бердичівський	156419	-	-
Житомирський	606433	-	-
Коростенський	251208	-	-
Новоград - Волинський	164972	-	-



### 3. Фізико-географічна характеристика



Фото 2. р.Роставиця, смт. Ружин

Житомирська область (обласний центр - м.Житомир) розташована в північно-західній частині України. Займає площу 29,83 тис. км<sup>2</sup>, що становить 4,9 % території України і за цим показником посідає п'яте місце в країні. Протяжність області із заходу на схід сягає 170 км, а з півночі на південь 230 км. Область межує: на півночі - з Гомельською областю Республіки Білорусь, на заході - з Хмельницькою і Рівненською, на сході - з Київською і на півдні - з Вінницькою областями України.

Область розташована в межах двох ґрунтово-кліматичних зон – зони Полісся (північна частина області) і Лісостепу (південна частина області).

Минулий 2021 рік характеризувався сніжною холодною зимою, прохолодною, вологою та тривалою весною, жарким і сухим в більшості періоду літом, осінню – із значним недобором опадів, прохолодною в першій половині сезону, а в другій – з температурним режимом вище норми. Середня річна температура на рівні 8.0-8.7° була в межах норми та на 1.6-1.9° нижчою, ніж середня температура попереднього 2020 року.

Опадів в більшості місяців року було достатньо, а в окремі місяці їх кількість значно перевищувала норму. Щедрими на снігопади були і зимові місяці (грудень-лютий).

Протягом 2021 року спостерігалось 81 небезпечне метеорологічне явище I рівня небезпечності: 18 випадків туману, 7 – посилення вітру, 36 – грози, 5 – значного дощу, 1 – граду, 7 – шквалів, 1 – заморозки, 2 – налипання мокрого снігу, 4 – значного снігу; 2 стихійних метеорологічних явища II рівня небезпечності: сильні заморозки на території області та сильний тривалий дощ у м. Житомирі, 1 стихійне метеорологічне явище III рівня небезпечності – надзвичайний дощ у м. Житомирі.

В структурі гідрографічної сітки області великих річок немає, середніх річок – вісім: Тетерів, Случ, Уж, Ірша, Уборть, Ствига, Ірпінь та Словечна, загальною довжиною в межах області – 999,6 км.

В області нараховується 2 822 річки загальною протяжністю 13,7 тис. км, із них 329 - довжиною більше 10 км, протяжністю 6 692 км і 2 493 - довжиною менше 10 км, протяжністю 7 062 км. В області налічується 54 водосховища об'ємом більше 1 млн м<sup>3</sup>, їх загальна площа 7,7 тис. га, сумарний об'єм 184,4 млн.м<sup>3</sup> та 1 827 ставків сумарним об'ємом 176,98 млн м<sup>3</sup>.

Для області характерний високий рівень залягання кристалічних порід, які у багатьох місцях виходять на денну поверхню. Область багата на різноманітні корисні копалини, в її надрах залягають поклади розсипного ільменіту, комплексних апатит-ільменітових руд, самоцвітів, кварцитів, облицювального каменю, каолінів, мінеральної сировини для виробництва різних будівельних матеріалів, бурого вугілля, торфу та інших копалин. Запаси титану на Житомирщині складають понад 85 % усіх розвіданих запасів титанових руд України.

Область володіє добре розвиненою сировинною базою облицювального каменю. У межах її території на сьогоднішній день розвідано 175 родовищ цілої низки кристалічних порід (граніти, лабрадорити, габро, перекристалізовані вапняки) з широкою гамою кольорових і декоративних властивостей, з яких розробляється 97 родовищ. Видобуток облицювального каменю складає майже 72 % від загального видобутку в Україні.

Вигідне фізико-географічне та економіко-географічне положення сприяє компактному заселенню, господарському освоєнню території, створює передумови для життєвої діяльності людей. Особливості економічно-географічного положення і природних факторів (грунтово-кліматичні умови, мінерально-сировинні, лісові і водні ресурси) у поєднанні створюють сприятливі умови для розвитку багатогалузевого сільського господарства та промисловості.

#### 4. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Таблиця 2

№ з/п	Підприємства (найбільші забруднювачі)	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	2	3	4	5
<b>Атмосферне повітря</b>				
1	КП "ЖИТОМИРТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО" Житомирської міської ради	Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря	Державна власність (власність територіальних громад)	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
2	ТОВ "ЦЕРСАНІТ ІНВЕСТ"	Виробництво керамічних санітарно-технічних виробів	Приватна Товариство з обмеженою відповідальністю	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
3	ТОВ "ОБІО"	Виробництво неметалевих мінеральних виробів, н.в.і.у.	Приватна Товариство з обмеженою відповідальністю	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
4	ПрАТ «КОРОСТЕНСЬКИЙ ЗАВОД МДФ»	Вир-цтво фанери, дерев'яних плит і панелей, шпону	Приватна Акціонерне товариство	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
5	ТОВ «МОНСАНТО НАСІННЯ»	Оброблення насіння для відтворення	Приватна Товариство з обмеженою відповідальністю	Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
<b>Земельні ресурси</b>				
1	Філія "Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат" Акціонерного товариства "Об'єднана гірничо-хімічна компанія"	07.29 Добування руд інших кольорових металів	Державна	Під час видобування корисних копалин порушується значна площа земель
2	Товариство з обмеженою відповідальністю «Межиріченський гірничо-збагачувальний комбінат»	07.29 Добування руд інших кольорових металів	Приватна	Під час видобування корисних копалин порушується значна площа земель
3	Товариство з обмеженою відповідальністю «Валки-Ільменіт»	07.29 Добування руд інших кольорових металів	Приватна	Під час видобування корисних копалин порушується значна площа земель
<b>Водні ресурси</b>				
1	ТОВ «Комплекс екологічних споруд»	Каналізація, відведення й очищення стічних вод	приватна	Скид зворотних вод з перевищення встановленого нормативу ГДС



2	МКП «Водоканал» Коростишівської міської ради	Забір, очищення, транспортування та постачання води	комунальна	Скид зворотних вод з перевищення встановленого нормативу ГДС
3	КП «Озерне» Новогулявської селищної ради	Забір, очищення, транспортування та постачання води	комунальна	Скид зворотних вод з перевищення встановленого нормативу ГДС
4	КП «Іршанське комунальне підприємство» Іршанської селищної ради	Забір, очищення, транспортування та постачання води	комунальна	Скид зворотних вод з перевищення встановленого нормативу ГДС
5	Макарівська квартирно- експлуатаційна частина району	Забір, очищення, транспортування та постачання води	державна	Скид зворотних вод з перевищення встановленого нормативу ГДС
6	КП «ЖИТОМИРВОДОКАНАЛ» ЖИТОМИРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ	Забір, очищення, транспортування та постачання води	комунальна	Без очистки
7	Вакулечуківське селище комунальне підприємство Чуднівської міської ради	Забір, очищення, транспортування та постачання води	комунальна	Скид зворотних вод з перевищення встановленого нормативу ГДС
8	МКП «Бердичівкомунсервіс» Бердичівської міської ради	Відведення ливневих вод	комунальна	Без очистки
9	Хорошівське житлово-комунальне підприємство Хорошівської селищної ради	Забір, очищення, транспортування та постачання води	комунальна	Скид зворотних вод з перевищення встановленого нормативу ГДС
10	КП «Водоканал» Гладковецької сільської ради	Забір, очищення, транспортування та постачання води	комунальна	Скид зворотних вод з перевищення встановленого нормативу ГДС
11	Любарське комунальне підприємство «Добробут» Любарської селищної ради	Забір, очищення, транспортування та постачання води	комунальна	Скид зворотних вод з перевищення встановленого нормативу ГДС
Відходи				
1	КП «АВТОТРАНСПОРТНЕ ПІДПРИЄМСТВО 0628» Житомирської міської ради	Збирання безпечних відходів	Державна власність (власність територіальних громад)	Збирання безпечних відходів
2	КП «НОВОГРАД- ВОЛИНСЬКЖИТЛОСЕРВІС	Управління нерухомим майном за винагороду або на основі контракту (в т.ч. збирання	Державна власність (власність територіальних громад)	Збирання безпечних відходів

		безпечних відходів)		
3	КОМУНАЛЬНЕ ВИРОБНИЧО-ГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО	Оброблення та видалення безпечних відходів	Державна власність (власність територіальних громад)	Збирання безпечних відходів
4	КП КОРОСТИШІВСЬКИЙ КОМУНАЛЬНИК	Збирання безпечних відходів	Державна власність (власність територіальних громад)	Збирання безпечних відходів
5	ТОВ «ПОЛІССЯ ЕКОСФЕРА»	Збирання безпечних відходів	Не державна власність, Товариство з обмеженою відповідальністю	Збирання безпечних відходів
6	ТОВ «ЕКО ЗАХИСТ-Україна»	Збирання небезпечних відходів	Не державна власність, Товариство з обмеженою відповідальністю	Збирання небезпечних відходів

## 5. Атмосферне повітря

### Довідка про стан атмосферного повітря

Аналізуючи показники забруднення повітряного басейну Житомирської області, потрібно відмітити зовсім незначне зменшення загальної кількості викидів в атмосферне повітря в 2021 році у порівнянні з минулим роком.

У 2021 році в атмосферу області від стаціонарних джерел викидів надійшло 11,67 тис.т. забруднюючих речовин, що на 0,146 тис.т. (1,23%) менше ніж у 2020 році.

Одночасно слід відмітити деяке збільшення у порівнянні з 2020 роком, загальної кількості підприємств області, які отримали у 2021 році в установленому законом порядку дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з метою здійснення господарської діяльності.

Важливими узагальнюючим показником, який характеризує стан повітряного басейну в цілому є загальний обсяг забруднюючих речовин, що надійшли в розрахунку на одного мешканця та в розрахунку на 1 км<sup>2</sup> території.

Показник щільності викидів від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр території області у 2021 році зменшився та склав 0,392 т/км<sup>2</sup> проти 0,396 т/км<sup>2</sup> у 2020 році.

Незмінним залишився показник викидів розрахунку на душу населення щільності викидів від стаціонарних джерел області і склав 9,8 кг/чол.

Найбільшими забруднювачами атмосферного повітря в Житомирській області у 2021 році були суб'єкти господарювання Житомирського та Коростенського районів, частка викидів яких становила відповідно 35,5 та 28,7 відсотків від загального по області. Лідером за обсягами викидів в Житомирському районі є ТОВ «ОБІО», викиди в атмосферне повітря якого складають біля 26,78% від загального обсягу викидів по району, в Бердичівському районі – ТОВ «Оператор ГТС України Бердичівське ЛВУМГ викиди якого складають 57,47% від загального по району.

Основними забруднювачами атмосферного повітря за видами економічної діяльності залишається сільське, лісове та рибне господарство – більше 28,9% від загального; переробна промисловість – 28,1%, добувна промисловість і розроблення кар'єрів – 18,7 %, транспорт, транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність – 9%, викиди забруднюючих речовин яких складають більше майже 85 відсотків від загального обсягу викидів в атмосферне повітря у Житомирській області.

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

**Таблиця 3**

Показники	2019р	2020р	2021р
1	2	3	4
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	392	264	325
другої групи	88	57	62
третьої групи	304	207	263
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	12,7	11,8	11,7
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км <sup>2</sup> , т	0,427	0,396	0,392
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на 1 особу, кг	10,5	9,8	9,8

**Рівні забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в зоні та агломерації**

**Таблиця 4**

Назва забруднюючої речовини	Номер пункту спостереження	Річне середнє значення забруднюючої речовини (мг/м <sup>3</sup> )	Зафіксовані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин	Зафіксовані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин
Завислі речовини	№1	0,092	-	-
	№2	0,097	-	-
Діоксид сірки	№1	0,039	-	-
	№2	0,040	-	-
Оксид вуглецю	№1	1,2	-	-
	№2	0,5	-	-
Діоксид азоту	№1	0,10	-	-
	№2	0,10	-	-

**Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік**

**Таблиця 5**

№ з/п	Назва об'єкта	Частка викидів забруднюючої речовини		
		усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів області, %	до загального обсягу викидів населеного пункту, (району)%
1	2	3	4	5
	<b>Всього по області</b>	<b>11673,856</b>		
1.	ТОВ "ОБІУ"	1104,999	9,47	26,78
2.	ТОВ "Оператор ГТС України" Бердичівське ЛВУМГ	1016,604	8,71	57,47
3.	ТОВ "АГРОВЕСТ ГРУП"	513,360	4,40	21,12
4.	ПП "ГАЛЕКС-АГРО"	465,676	3,99	19,15
5.	ТОВ "СІГНЕТ-МІЛК"	421,926	3,61	10,22
6.	ПАТ "ТРК "ГРАНІТ"	420,144	3,60	12,54
7.	АТ "Малинський каменедробильний завод»	355,686	3,05	10,62
8.	ТОВ "ЮНІГРАН"	352,762	3,02	10,53
9.	ТОВ "ЦЕРСАНІТ ІНВЕСТ"	291,472	2,50	11,99

10.	ВП ПРАТ "Коростенський завод МДФ	193,339	1,66	5,77
11.	КП "Житомиртеплокомуненерго" Житомирської міської ради	191,772	1,64	4,65

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

**Таблиця 6**

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів за регіоном	
		тис. т*	% до загального підсумку
1	2	3	4
	<b>Усього</b>		100,0
1	За видами економічної діяльності, у тому числі:		
1.1.	Сільське, лісове господарство та рибне господарство	3368,213	28,9
1.2.	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	2179,900	18,7
1.3.	Переробна промисловість	3277,107	28,1
1.4.	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	419,459	3,6
1.5.	Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	121,520	1,0
1.6.	Будівництво	6,336	0,1
1.7.	Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	430,460	3,7
1.8.	Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	1125,780	9,6
1.9.	Інформація та телекомунікації	11,486	0,1
1.10.	Фінансова та страхова діяльність	1,294	0,0
1.11.	Операції з нерухомим майном	4,467	0,0
1.12.	Професійна, наукова та технічна діяльність	7,587	0,1
1.13.	Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	12,924	0,1
1.14.	Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	450,171	3,9
1.15.	Освіта	97,174	0,8
1.16.	Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	152,187	1,3
1.17.	Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	7,791	0,1

*\*Графи 3 – обсяги викидів від стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря*

## 6. Водні ресурси

Житомирська область розташована в північно-західній частині України, межує на півночі з Гомельською областю республіки Білорусь, на заході з Хмельницькою і Рівненською, на сході - з Київською, на півдні з Вінницькою областю.

Гідрографічна мережа Житомирської області розташована у межах суббасейну річки Прип'ять (56 %) території, або 16,6 тис.кв.км та середнього Дніпра (44 %), або 13,2 тис.кв.км.

Поверхневі водні ресурси в області формуються в основному із місцевого стоку у річковій мережі переважно на власній території, за рахунок атмосферних опадів, а також транзитного стоку, який надходить із суміжних областей.

Середня величина річкового стоку складає 3300 млн. куб. м, з них на території області формується 2800 млн. куб. м.

В області нараховується 2822 річки загальною протяжністю 13,7 тис. км, із них 329 - довжиною більше 10 км, протяжністю 6692 км і 2493 - довжиною менше 10 км, протяжністю 7062 км.

В структурі гідрографічної сітки великих річок немає, середніх річок вісім: Тетерів, Случ, Ірша, Уборть, Ствига, Словечна, Уж та Ірпінь.

Водність рік області досить нерівномірна по сезонах року та кліматичних зонах. Так водність рік в північних районах в 1,5-2 рази вище ніж у південних, до 70 % стоку річок припадає на весняну повінь, або літні паводки і лише до 30% - на решту періоду року.

Водозабезпеченість в області в середній по водності рік становить 2,6 тис. м<sup>3</sup>/чол., в маловодний рік – 0,9 тис. м<sup>3</sup>/чол.

В літню межень значна частина рік в південних районах області пересихає, що робить неможливим забір води без будівництва підпірних споруд, ставків та водосховищ.

В області нараховується 53 водосховища, загальною площею 7,7 тис. га та сумарним об'ємом 181.7 млн.м<sup>3</sup>.

Наявність водосховищ та ставків дозволяє певною мірою здійснювати сезонний перерозподіл стоку, створювати необхідні запаси води, забезпечувати потреби населення і галузей економіки у водних ресурсах. Річки Роставиця і її притоки, Ірпінь, Унава, Гуйва, Гнилоп'ять, Тетерів (вище м.Житомира) та р.Ірша мають значну зарегульованість стоку, тому на них уже не доцільно будувати нові водойми. Разом з тим, відсутні водосховища достатньої ємності на річках Случ, Уборть, Словечна, Норинь, Уж та Тетерів (нижче м.Житомира).

В області побудовано 2075 ставків сумарним об'ємом 151,7 млн.м<sup>3</sup>.

Більшість ставків на Житомирщині побудовані на малих річках та струмках, внаслідок чого їх водний стік зарегульований на 30-60%.

Загальна кількість озер в області - 9 шт., площа дзеркала яких становить 515,9 га.



## Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 7

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками		
	2019 рік	2020 рік	2021 рік
Видано	205	185	257
анульовано	60	51	66

## Водні об'єкти регіону

Таблиця 8

Водні об'єкти	Кількість одиниць	Примітка
Усього	2128	
з них передано в оренду, зокрема:	428	
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	8	
ставків	414	
озер	1	
замкнених природних водойм	5	

## Динаміка водокористування за 2019-2021 роки

Таблиця 9

Показники	Одиниця виміру	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5
<b>Забрано води з природних джерел, усього</b>	<b>млн м³</b>	<b>110,7</b>	<b>93,95</b>	<b>96,311</b>
у тому числі:				
поверхневої	млн м³	89,32	72,145	72,493
підземної	млн м³	21,38	21,805	23,818
морської	млн м³	-	-	-
<b>Використано свіжої води, усього</b>	<b>млн м³</b>	<b>68,78</b>	<b>55,796</b>	<b>56,365</b>
у тому числі на потреби:				
питні і санітарно-гігієнічні	млн м³	20,70	19,532	19,067
виробничі	млн м³	45,86	34,364	37,285
зрошення	млн м³	0	0	0
рибогосподарські (без вилучення)	млн м³	56,43		49,028
Втрачено води при транспортуванні	млн м³	12,38	9,97	10,972
	% до забраної води	11,2	10,6	11,4
<b>Скинуто зворотних вод, усього</b>	<b>млн м³</b>	<b>73,64</b>	<b>60,71</b>	<b>66,009</b>
<b>Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти</b>				
<b>усього</b>	<b>млн м³</b>	<b>71,31</b>	<b>58,468</b>	<b>63,358</b>
з них:				
нормативно очищених, усього	млн м³	30,46	27,618	29,612
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн м³	28,28	25,135	27,076
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м³	-	-	-
на спорудах механічного очищення	млн м³	2,182	2,483	2,536

нормативно чистих без очистки	млн м <sup>3</sup>	28,21	28,947	31,636
забруднених, усього	млн м <sup>3</sup>	1,894	1,903	2,109
у тому числі: недостатньо очищених	млн м <sup>3</sup>	1,825	1,859	1,916
без очищення	млн м <sup>3</sup>	0,07	0,044	0,194

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

**Таблиця 10**

Види економічної діяльності	2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього, млн м <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
1	4	5	4	5	6	7
<b>Усього за регіоном</b>	<b>68,78</b>	<b>67,84</b>	<b>55,796</b>	<b>57,477</b>	<b>56,365</b>	<b>56,78</b>
За видами економічної діяльності						
у тому числі:						
електроенергетика	0,30	0,0	0,291	70,436	0,269	72,364
чорна металургія	0,045	93,65	0,038	92,732	0,031	90,749
кольорова металургія	2,659	95,34	1,828	94,996	1,427	96,299
хімічна та нафтохімічна промисловість	0,015	96,95	0,634	24,429	0,013	93,301
деревообробна і паперова	3,041	80,45	3,048	68,29	3,086	70,062
житлово-комунальне господарство	27,11	36,79	24,887	13,715	24,693	13,412
сільське господарство	30,0	0,003	19,365	0,004	20,738	4,428
харчова промисловість	2,874	85,93	1,779	72,967	1,352	71,952
транспорт	0,287	0,0	0,094	0,0	0,069	0,0
промисловість будівельних матеріалів	1,111	84,20	0,014	1,714	0,01	0,0

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

Таблиця 11

Найменування водокористувача-забруднювача	Наявність, потужність (м³/добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2019 рік			2020 рік			2021 рік		
		об'єм скидання зворотних вод, тис. м³	у тому числі об'єм скидання забруднених зворотних вод, тис. м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м³	у тому числі об'єм скидання забруднених зворотних вод, тис. м³	кількість забруднюючих речовин, що с кидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м³	у тому числі об'єм скидання забруднених зворотних вод, тис. м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
р. Тетерів										
КП «Житомирводо-канал» Житомирської міської ради	103432,8	19629,1	2,1	15590,97	16903,4	4,0	12575,98	18893,2	138,5	13789,18
Коростишівське МКП «Водоканал»	7500	376,8	376,8	603,0	351,0	351,0	407,86	356,3	356,3	413,97
Макарівська КЕЧ району	2263	149,9	149,9	124,2	156,9	156,9	92,84	147,6	147,6	33,47
Макарівська КЕЧ району (В\Ч А3258)	250	7,6	4,0	1,8	19,7	19,7	4,56	17,8	8,4	5,2

КНП "ОМЦВіР", м.Житомир, вул. Професора Кравченка, буд.5	27,0	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,001
р. Гнилоп'ять										
ТОВ „КЕС” м.Бердичів	21400	1872,2	479,5	2195,0	1741,0	572,3	1966,1	1742,1	717,2	2005,32
Вакуленчуківське СКП	700	49,2	49,2	26,9	82,4	82,4	40,49	59,0	59,0	27,52
МКП «Бердичів-комунсервіс»	-	40,0	40,0	38,6	40,0	40,0	12,94	55,0	55,0	16,18
				р.Уж						
"Українська залізниця" (Виробничий розділ Локомотивне ДЕПО Коростень льної філії "Південно-західна залізниця"	30,0	-	-	-	-	-	-	9,6	9,6	1,11
р.Ірша										
КП «Іршанське комунальне підприємство» Іршанської селищної ради	6100	208,9	208,9	239,5	195,7	195,7	184,51	202,1	202,1	244,33
Хорошівське ЖКП	700	43,8	43,8	26,0	43,4	43,4	23,14	43,3	43,3	20,49
р.Случ										
Любарське КП «Добробут»	438	37,3	37,3	31,7	35,7	35,7	24,08	17,7	17,7	4,72
р.Гуйва										
Комунальне підприємство "Озерне" Новогуйвинської селищної ради	2500	-	-	-	184,0	184,0	189,74	337,6	337,6	382,66
р.Желонь										
КП «Водоканал» Гладковицької сільської ради Овруцький район	600	22,2	22,2	10,0	19,3	19,3	5,53	16,4	16,4	11,91

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

Таблиця 12

Забруднююча речовина, що скидається разом із зворотними водами	2019 рік	2020 рік	2021 рік
	обсяг забруднюючих речовин, одиниця виміру	обсяг забруднюючих речовин, одиниця виміру	обсяг забруднюючих речовин, одиниця виміру
1	2	3	4
Нафтопродукти	2,119	1,997	2,489
Завислі речовини	229	208,7	265,4
Сульфати	2205	1682,4	1542,6
Хлориди	4089	3430	3673,2
Азот амонійний	76	69,46	68,9
Нітрати	805	734,8	821,9
СПАР	2,801	2,595	2,662
Залізо загальне	4,058	3,367	4,225
Алюміній	0	0	0,0
Нітроти	56	47,5	49,7
Фосфати	124,6	115,8	120,3
БСКп	379	301,2	371,1
Сухий залишок	13890	11431	12312
ХСК	1148	1143	1300,8

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

Таблиця 13

Місце спостереження за якістю води	Забруднююча речовина																
	завислі речовини	БСК <sub>5</sub>	мінералізація	сульфати	хлориди	амоній сольовий	нітрати	нафтопродукти	ХСК	розчинений кисень	фосфати	цинк	марганець	фториди	залізо	нітриди	мідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Контрольні створи водного об'єкту господарсько- побутового призначення:		<b>3,0</b>	<b>1000</b>	<b>500</b>	<b>350</b>	<b>2,56</b>	<b>45</b>	<b>0,3</b>	<b>15</b>	<b>&gt;4</b>	<b>3,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>		<b>0,3</b>	<b>3,3</b>	<b>1,0</b>
р.Тетерів, права притока р. Дніпро																	
р.Тетерів, 259 км від гирла, в-ще «Відсічне», питний в/з м. Житомир	5,6	3,18	261	42,92	26,92	1,05	0,565		34,70	11,57	0,019		0,084		0,388	0,010	
р.Ірша, ліва притока р.Тетерів																	
р.Ірша, 93км від гирла, Іршанське в-ще, питний в/з сmt.Іршанська, сmt. Нова Борова	5,2	2,73	238	45	27,0	0,225	0,406		27,83	11,17	0,024		0,082		0,314	0,007	
р.Ірша, 31км від гирла, Малинське в-ще, питний в/з м.Малин	5,1	2,70	306	97	28	0,26	0,305		27,55	11,63	0,023		0,278		0,456	0,004	



р.Возня, права притока р.Ірша																	
р.Возня, 8 км від гирла, Вознянське в-ще, питний в/з м.Малин	5,2	2,63	246	36,0	27	0,24	0,289		26,96	10,87	0,020		0,1		0,7	0,006	
р.Случ, права притока р.Горинь																	
р.Случ, 203 км від гирла, Н-Волинське в-ще питний в/з м.Нов- Волинський	5,7	2,9	327	44,0	32	0,28	0,84		30,50	10,77	0,019		0,094		0,498	0,014	
р.Уж, права притока р.Прип'ять																	
р.Уж, 172 км від гирла, в/з м. Коростень	5,1	2,59	217	44	24	0,26	0,70		26,20	10,93	0,025		0,104		0,805	0,044	
р.Гнилоп'ять, права притока р.Тетерів																	
р.Гнилоп'ять, 59 км від гирла питний в/з м.Бердичів	6,5	3,78	363	44,0	48,0	0,342	0,308		42,38	10,93	0,055		0,09		0,302	0,012	
Контрольні створи водного об'єкту рибогосподарського призначення:																	
р.Уборть, права притока р.Прип'ять																	
р.Уборть, 122 км від гирла, с.Рудня Хочинська	5,3	2,90	196	36,0	23,0	0,345	0,72		33,10	10,89	0,026		0,097		1,473	0,011	

## 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 речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
р.Тетерів	1	1	12	270	ХСК -12 БСК <sub>5</sub> -8 Залізо-12 Марганець-1
р.Ірша	2	2	24	540	ХСК -24 Залізо-14 Марганець-13
р.Возня	1	1	12	270	ХСК -12 Залізо-12 Марганець-9
р.Случ	1	1	12	270	ХСК -12 БСК <sub>5</sub> -1 Залізо-12 Марганець- 3
р.Уж	1	1	12	270	ХСК -12 Залізо-11 Марганець-4
р. Гнилоп'ять	1	1	12	270	ХСК -12 БСК <sub>5</sub> -12 Залізо-6 Марганець-1 Прозорість-8
р. Уборть	1	1	12	270	ХСК -7 БСК <sub>5</sub> -3 Залізо-12 Марганець-12

## 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
1	2	3
Підземний водоносний горизонт	664,4	237,9

## 7. Земельні ресурси

Земельний фонд Житомирської області станом на 1 січня 2022 року становить 2982,7 тис. га, в тому числі землі:

- сільськогосподарських підприємств - 559,2 тис. га;
- громадян – 760,4 тис. га;
- закладів, установ і організацій – 36,1 тис. га;
- промислових та інших підприємств – 14,1 тис. га;
- підприємств і організацій транспорту, зв'язку – 29,9 тис. га;
- частин, підприємств, організацій, установ, навчальних закладів оборони – 33,1 тис. га;
- організацій, підприємств і установ природоохоронного, оздоровчого, рекреаційного та історико-культурного призначення – 20,4 тис. га;
- лісгосподарських підприємств – 1048,1 тис. га;
- водогосподарських підприємств – 10,9 тис. га;
- спільних підприємств, міжнародних об'єднань і організацій з участю українських, іноземних, юридичних та фізичних осіб – 0,1 тис. га;
- державної власності, які не надані у власність або користування (запасу, загального користування, резервного фонду) – 470,4 тис. га.

### Структура земельного фонду регіону

Таблиця 17

Основні види земель та угідь	2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7
Загальна територія	2982,7	100	2982,7	100	2982,7	100
у тому числі:						
1. Сільськогосподарські угіддя, з них:	1510,1	50,6	1510,1	50,6	1510,1	50,6
рілля	1112,7	37,3	1112,7	37,3	1112,7	37,3
перелоги	62,1	2,1	62,1	2,1	62,1	2,1
багаторічні насадження	23,4	0,8	23,4	0,8	23,4	0,8
сіножаті і пасовища	311,9	10,4	311,9	10,4	311,9	10,4
2. Ліси та інші лісовкриті площі	1123,4	37,7	1123,4	37,7	1123,4	37,7
з них вкриті лісовою рослинністю	1024,0	34,3	1024,0	34,3	1024,0	34,3
3. Забудовані землі	89,0	3,0	89,0	3,0	89,0	3,0
4. Відкриті заболочені землі	101,2	3,4	101,2	3,4	101,2	3,4
5. Відкриті землі без	38,3	1,3	38,3	1,3	38,3	1,3

рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)						
6. Інші землі	72,1	2,4	72,1	2,4	72,1	2,4
Усього земель (суша)	2934,1	98,4	2934,1	98,4	2934,1	98,4
Території, що покриті поверхневими водами	48,6	1,6	48,6	1,6	48,6	1,6

### Рекультивация порушених земель

Таблиця 18

Рік	Всього порушених земель		Всього відпрацьованих земель		Здійснено рекультивацию, га		Перебувають у стадії рекультивации, га	
	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2019	5,7	0,19	1,5	0,05	0	0	0	0
2020	5,7	0,19	1,5	0,05	0	0	0	0
2021	5,7	0,19	1,5	0,05	0	0	0	0

### Консервация деградованих, малопродуктивних і техногенно забруднених земель

Таблиця 19

Рік	Види земель, що потребують консервації	Усього земель, що потребують консервації		Проведено консервацію		Перебувають у стані консервації	
		тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8
2019	деградовані	6,651	0,22	0	0	0	0
	малопродуктивні	21,019	0,70	0	0	0	0
	техногенно забруднені	29,958	1,00	0	0	0	0
	Всього	57,628	1,99	0	0	0	0
2020	деградовані	6,651	0,22	0	0	0	0
	малопродуктивні	21,019	0,70	0	0	0	0
	техногенно забруднені	29,958	1,00	0	0	0	0
	Всього	57,628	1,99	0	0	0	0
2021	деградовані	6,651	0,22	0	0	0	0
	малопродуктивні	21,019	0,70	0	0	0	0
	техногенно забруднені	29,958	1,00	0	0	0	0
	Всього	57,628	1,99	0	0	0	0

## Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів

Таблиця 20

Водоохоронні зони та прибережні захисні	Загальна площа, га	з них протягом року		
		2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5
Встановлено межі водоохоронних зон водних об'єктів	-	-	-	-
з них внесено до Державного земельного кадастру	-	-	-	-
Встановлено межі прибережних захисних смуг водних об'єктів	-	-	-	-
з них внесено до Державного земельного кадастру	-	-	-	-

## Поширеність процесів деградації земель на сільськогосподарських угіддях

Таблиця 21

Види деградованих земель	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі території
1	2	3
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)	-	-
Землі (с/г угіддя), піддані водній ерозії	1,9	0,06
Землі (с/г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	17,6	0,59
Землі (с/г угіддя) із кислими ґрунтами	31,1	1,04
Землі (с/г угіддя) із засоленими ґрунтами	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцюватими ґрунтами	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцевими комплексами	-	-
Землі (с/г угіддя) осолоділі	-	-
Землі (с/г угіддя) перезволожені	-	-
Землі (с/г угіддя) заболочені	7,409	0,25
Землі (с/г угіддя) кам'яністі	0,82	0,03
забруднені землі (с/г угіддя), що не використовуються у с/г виробництві	30,816	1,03

## Будівництво (реконструкція) протиерозійних гідротехнічних споруд

Таблиця 22

Рік	Необхідно здійснити будівництво (реконструкцію) протиерозійних гідротехнічних споруд			Здійснено будівництво (реконструкцію) протиерозійних гідротехнічних споруд			Об'єкти, що перебувають у стадії будівництва, шт.	Об'єкти незавершеного будівництва, шт.
	кількість, шт.	протяжність, км	площа, га	кількість, шт.	протяжність, км	площа, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Зрошувані землі

Таблиця 23

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

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

### Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Таблиця 24

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, %
дуже низький < 1,1	низький 1,1-2,0	середній 2,1-3,0	підвищений 3,1-4,0	високий 4,1-5,0	дуже високий > 5,0	
1	2	3	4	5	6	7
4,6	48,3	21,5	25,6	-	-	2,08

### Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Таблиця 24.1

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0-150,0	середній 151,0-200,0	підвищений > 200	
1	2	3	4	5
63,2	35,8	0,9	0,1	89

### Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

Таблиця 24.2

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



### Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Таблиця 24.3

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Кірсанов)
дуже низький < 25,0	низький 26,0-50,0	середній 51-100	підвищений 101-150	високий 151-250	дуже високий > 250	
1	2	3	4	5	6	7
2,3	11,0	29,2	27,8	29,5	0,2	119

### Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Таблиця 24.4

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Кірсанов)
дуже низький ≤ 40	низький 41-80	середній 81-120	підвищений 121-170	високий 171-250	дуже високий > 180	
1	2	3	4	5	6	7
11,2	40,2	39,5	9,0	0,1	-	80

### Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів

Таблиця 25

Рік	Підтоплення		Карст			Зсуви					
	площа, тис. км <sup>2</sup>	% від площі території регіону	площа поширення порід, здатних до карстування, тис. км <sup>2</sup>	%	кількість карсто - проявів, од.	загальна кількість, од.	площа, км <sup>2</sup>	%	кількість активних, од.	площа активних, км <sup>2</sup>	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 8. Лісові ресурси

Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель

Таблиця 26

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га						
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю				усього лісових земель
			усього	із них лісові культури	незімкнуті лісові культури	зруби	галявини, біополяни	лісові дороги, просіки, розриви	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.	Землі лісогосподарського призначення								
1.	Державне агентство лісових ресурсів України Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства	773100	681,3	330,9	25,7	-	-	-	742,9
2.	Мінагрополітики України Житомирське обласне комунальне агролісогосподарське підприємство «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради	300259,8	261,1 2	54,773	4,033	-	-	-	284,47
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначе									
1	Державне агентство лісових ресурсів України Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства	93031	-	-	-	-	-	-	93,0
2	Мінагрополітики України Житомирське обласне комунальне агролісогосподарське підприємство «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради	18314	16,73 9	-	-	-	1,19	-	17,929
III. Землі іншого призначення									

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

Таблиця 27

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Державне агентство лісових ресурсів України Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства	0,5	1,3	0,1	-	-	-	-	28,3	30,2
2	Мінагрополітики України Житомирське обласне комунальне агролісогосподарське підприємство «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради	0,5	1,020	1,8	-	-	-	-	9,149	15,789

Проведення рубок головного користування за 2021 рік

Таблиця 28

Назва лісокористувача	Розрахунков а лісосіка	Категорі я лісів	Площа , га	Усього, тис. м <sup>3</sup>	У тому числі за господарствами					
					хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
					площа , га	ліквідна деревина , тис. м <sup>3</sup>	площа , га	ліквідна деревина , тис. м <sup>3</sup>	площа , га	ліквідна деревина , тис. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства	затверджена	1								
		2								
		3								
		4								
		Разом		1330,0						
			-	9	-	853,15	-	144,95	-	331,99
	освоєна	1								
		2								
		3								
		4								
		Разом	4870	1156,9	3338	805,09	551	130,38	933	221,43
				0	6					
	неосвоєна	Разом	-	269,5	-	85	-	22,45	-	162,05
Житомирське обласне комунальне агролісогосподарське підприємство	затверджена	1								
		2								
		3								
		4								

«Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради		Разом	-	367,42	-	135,64	-	19,22	-	212,56
	освоєна	1								
		2								
		3								
		4								
		Разом	1895,7	299,661		110,87		14,98		173,81
	неосвоєна	Разом	-	67,759	-	24,77	-	4,24	-	38,75

### Лісовідновлення за 2021 рік

Таблиця 29

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісовідновлення, га			
		у тому числі			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне відновлення лісу, га	
1	2	3	4	5	6
1	Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства	6232	7	1916	8155
2	Житомирське обласне комунальне агролісогосподарське підприємство «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради	1281,4	0	1592,4	2873,8

### Лісорозведення (створення нових лісових насаджень) за 2021 рік

Таблиця 30

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га						
		лісорозведення, га					природне самозаліснення земель, га	усього обліковано нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га				усього		
		заліснення непродуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га	створення пожезахисних лісових смуг, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства	-	-	-	-	-	-	-

2	Житомирське обласне комунальне агролісо- господарське підприємство «Житомир- облагроліс» Житомирсь- кої обласної ради	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із вирубуванням деревини  
Таблиця 31

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup>						
		рубки догляду	лісовідновні рубки	санітарні рубки	розрубка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	розчистка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	інші рубки	усього рубок*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства	8540 га / 150,4 тис м3	7 га / 1824 м3	1869 га / 258,6 тис. м3	-	-	-	45882 га / 1533,3 м3
2	Житомирське обласне комунальне агролісо- господарське підприємство «Житомир- облагроліс» Житомирської обласної ради	1698,5 га /30468 тис. м3	128,1 га / 9729 тис. м3	355,8 га / 59416 тис. м3	36,6 га / 1172 тис. м3	-	-	21601,8 га / 542192 тис. м3
	Усього	10238,5 га / 180,68 тис. м3	135,1 га / 11,553 тис. м3	224,8 га / 318,016 тис. м3	36,6 га / 1172 тис. м3	-	-	78118,8 га /2586,9 13 тис. м3

\*Примітка: усього рубок пов'язаних з веденням лісового господарства

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

Таблиця 32

Назва	Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства	Житомирське обласне комунальне агролісогосподарське підприємстві «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради	Інші	Усього
1	2	3	4	5
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	-	360,3	-	360,3
у тому числі від: пожеж	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	245,3	-	245,3
хвороб та шкідників лісу	-	4	-	4
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	-	111	-	111
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	-	-	-	-
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 лі встановлений ліміт/ф				сові матеріали, активно заготовлено		
		гриби	ягоди	лікарські рослини	плоди	горіхи	випас худоби	сінокосіння	підстилка	очерет	тощо	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень	новорічні ялинки	тощо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Держлісагентство  Житомирське обласне управління лісового та мисливського господарства	<u>6418</u> 644,5	<u>8951</u> 2621	<u>219</u> 66,5	<u>0,0</u> 0,0	<u>0,0</u> 0,0	<u>0,0</u> 0,0	<u>0,0</u> 0,0	<u>0,0</u> 0,0	<u>0,0</u> 0,0	<u>0,0</u> 0,0	<u>0,0</u> 0,0	<u>0,0</u> 0,0	<u>0,0</u> 0,0	<u>0,0</u> 0,0	<u>0,0</u> 0,0	<u>185</u> 24,1	<u>0,0</u> 0,0
2	Житомирське обласне комунальне агролісогосподарське підприємство «Житомироблаголіс» Житомирської обласної ради	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Інші	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 9. Рослинний світ



Фото 3. Підсніжник (*Galanthus*). Автор фото Орлов О.О.

На Житомирщині зустрічається близько 1600 видів судинних рослин, 294 види мохоподібних, 250 видів лишайників та ліхенофільних грибів. Серед судинних рослин в області першу десятку за кількістю видів утворюють такі родини: айстрові (243 види), злакові (132 види), осокові (84), губоцвіті (63), бобові (60), ранникові (58), гвоздичні (58), капустяні (57), розові (55), зонтичні (52). Список рідкісних видів флори області нараховує 227 видів судинних рослин. На Житомирщині нині відомі єдині в Україні локалітети конюшини Спригіна (*Trifolium spryginii*), водяного жовтецю плаваючого (*Batrachium fluitans*), глоду дюнного (*Crataegus dunensis*).

З метою охорони й збереження рослинного світу регіону рішенням 26 сесії Житомирської обласної ради V скликання від 08.09.10 № 1162 «Про затвердження переліку регіонально рідкісних видів судинних рослин Житомирщини» затверджено загальний перелік рідкісних і зникаючих видів судинних рослин усіх рівнів охорони та Положення про них.

### Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 34

Види рослин та грибів	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4
Загальна кількість видів рослин та грибів регіону, од.	1500	1600	1600
Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	110	110	110
Кількість видів рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону, од.	124	124	124
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, од.	20	20	20

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.	15	15	15
---	----	----	----

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворенням дикорослих рослин та грибів

Таблиця 35

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	Усього рослинних природних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворених на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), од.	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
1	2	3	4
102	26	12	-
		Підсніжник звичайний (Galanthus nivalis L.)	
		Любка зеленоквіткова (Platanthera chlorantha (Cust.) Rchb.)	
		Коручка темно-червона (Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Besser)	
		Пухирник малий (Utricularia minor L.)	
		Гніздівка звичайна (Neottia nidus-avis (L.) Rich.)	
		Пухирник середній (Utricularia intermedia Hayne)	
		Любка дволиста (Platanthera bifolia (L.) Rich.)	
		Лілія лісова (Lilium martagon L.)	
		Гудієра повзуча (Goodyera repens (L.) R. Br.)	
		Ситняг карніолійський (Eleocharis carniolica W.D.J.Koch)	
		Журавлина дрібнопліва (Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.)	
		Росичка середня (Drosera intermedia Hayne)	
		Підсніжник білосніжний (Galanthus nivalis L.)	

		Любка зеленоквіткова ( <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.)	
		Коручка темно-червона ( <i>Epiractis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser)	
		Пухирник малий ( <i>Utricularia minor</i> L.)	
		Гніздівка звичайна ( <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.)	
		Пухирник середній ( <i>Utricularia intermedia</i> Hayne)	
		Любка дволиста ( <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.)	
		Лілія лісова ( <i>Lilium martagon L.</i> )	
		Гудієра повзуча ( <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.)	
		Ситняг карніолійський ( <i>Eleocharis carniolica</i>	
		Журавлина дрібнопліва ( <i>Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.</i> )	
		Росичка середня ( <i>Drosera intermedia</i> Hayne)	

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Альдранда пухирчаста <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	x	x	-	-	-
Бровник однобульбовий <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	x	-	-	-	-
Верба Старке <i>Salix starkeana</i> Willd.	x	-	-	-	-
Вудія альпійська <i>Woodsia 36lpine</i> (Bolton) S.F.Gray	x	-	-	-	-
Горицвіт весняний <i>Adonis vernalis</i> L.	x	-	-	-	-
Зозулинець обпалений <i>Orchis ustulata</i> L.	x	-	-	-	-
Зозулинець шоломоносний <i>Orchis militaris</i> L.	x	-	-	-	-
Ковила волосиста <i>Stipa capillata</i> L.	x	-	-	-	-
Ломикамінь болотний <i>Saxifraga hirculus</i> L.	x	x	-	-	-
Малаксис однолистяний <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	x	-	-	-	-

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
Неотіанта каптурувата <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	x	-	-	-	-
Осока торфова <i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	x	x	-	-	-
Пізноцвіт осінній <i>Colchicum autumnale</i> L.	x	x	-	-	-
Плавун щитолістий <i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) O. Kuntze	x	-	-	-	-
Тофільдія чашечкова <i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	x	-	-	-	-
Язичок зелений <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C. Hartm.	x	-	-	-	-
Берега низька <i>Betula humilis</i> Schrank	x	-	-	-	-
Билинець комарниковий <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	x	-	-	-	-
Билинець найзапашиший <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	x	-	-	-	-
Борідник паростковий <i>Jovibarba sobolifera</i> (Sims.) Opiz	x	-	-	-	-
Булатка великоквіткова <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	x	-	-	-	-
Відкасинок осотовидний <i>Carlina cirsioides</i> Klok.	x	-	-	x	-
Вовчі ягоди пахучі <i>Daphne genkwa</i> L.	x	-	-	-	-
Водяний жовтець плаваючий <i>Utricularia fluitans</i> (Lam.) Wimmer	x	-	-	-	-
Вудія ельбська <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	x	-	-	-	-
Гвоздика несправжньо-біла <i>Dianthus pseudoserotinus</i> Blocki	x	-	-	-	-
Гронянка багатороздільна <i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr.	x	x	-	-	-
Гронянка віргінська <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	x	-	-	-	-
Гудайєра повзуча <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	x	-	-	-	-
Дифазіаструм сплюснутий <i>Diphasiastrum complanatum</i>	x	-	-	-	-

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
(L.) Holub					
Дифазіаструм Зейлера <i>Diphasiastrum zeilleri</i> (Rouy) Holub	x	-	-	-	-
Еритроній собачий зуб <i>Erythronium dens-canis</i> L.	x	-	-	-	-
Зозулинець блощичний <i>Orchis coriophora</i> L.	x	-	-	-	-
Зозулинець болотний <i>Orchis palustris</i> Jacq.	x	-	-	-	-
Зозулині сльози серцелисті <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	x	-	-	-	-
Зозулині черевички справжні <i>Cypripedium calceolus</i> L.	x	x	-	-	-
Коральковець тричінадрізаний <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	x	-	-	-	-
Коручка болотна <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz.	x	-	-	-	-
Коручка пурпурова <i>Epipactia purpurata</i> Smith	x	-	-	-	-
Малий комонник зігнутий <i>Succisella inflexa</i> (Kluk) G.Beck	x	-	-	-	-
Осока Буксбаума <i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	x	-	-	-	-
Осока дводомна <i>Carex dioica</i> L.	x	-	-	-	-
Осока малоквіткова <i>Carex pauciflora</i> Lightf.	x	-	-	-	-
Осока притуплена <i>Carex obtusata</i> Liljebl.	x	-	-	-	-
Пальчатокорінник бузиновий <i>Dactylorhiza</i> <i>sambucina</i> (L.) Soó	x	-	-	-	-
Пальчатокорінник Траунштейнера <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rchb.) Soó	x	-	-	-	-
Росичка довголиста <i>Drosera longifolia</i> L.	x	-	-	-	-
Руслиця угорська <i>Elatine hungarica</i> Moesz	x	-	-	-	-
Рябчик шаховий <i>Fritillaria meleagris</i> L.	x	-	-	-	-
Скополія карніолійська <i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	x	x	-	-	-
Сон чорніючий <i>Pulsatilla nigricans</i> Störck	x	-	-	-	-
Хамедафна чашкова <i>Chamaedaphne calyculata</i>	x	-	-	-	-

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
(L.) Moench					
Шолудивник королівський <i>Pedicularis sceptrum- carolinum</i> L.	x	-	-	-	-
Шолудивник лісовий <i>Pedicularis sylvatica</i> L.	x	-	-	-	-
Баранець звичайний <i>Huperzia selago</i> L.	x	-	-	-	-
Булатка довголиста <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.	x	-	-	-	-
Булатка червона <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	x	-	-	-	-
Вербка чорнична <i>Salix myrtilloides</i> L.	x	-	-	-	-
Гронянка півмісяцева <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	x	-	-	-	-
Змієголовник Рюйша <i>Dracosephalum ruyschiana</i> L.	x	x	-	-	-
Зозулинець салеповий <i>Orchis morio</i> L.	x	-	-	-	-
Коручка темно-червона <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser	x	-	-	-	-
Осока піхвова <i>Carex vaginata</i> Tausch	x	-	-	-	-
Осока тонкокореневищна <i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	x	-	-	-	-
Пальчатокорінник плямистий <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	x	-	-	-	-
Росичка середня <i>Drosera intermedia</i> Hayne	x	-	-	-	-
Сальвінія плаваюча <i>Salvinia natans</i> L.	x	-	-	-	-
Ситняг карніолійський <i>Eleocharis carniolica</i> W.D.J. Koch	x	-	-	-	-
Астрагал піщаний <i>Astragalus arenarius</i> L.	x	-	-	-	-
Береза темна <i>Betula obscura</i> A. Kotula	x	-	-	-	-
Вербка лапландська <i>Salix lapponum</i> L.	x	-	-	-	-
Водяний горіх плаваючий <i>Trapa natans</i> L.	x	x	-	-	-
Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	x	-	-	-	-
Дифазіаструм триколосковий	x	-	-	-	-

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursch) Holub					
Журавлина дрібнопліва <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.	x	-	-	-	-
Зозулині сльози яйцевидні <i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	x	-	x	-	-
Коручка морозниковидна <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz.	x	-	-	-	-
Косарик черепитчасті <i>Gladiolus imbricatus</i> L.	x	-	-	-	-
Лікоподієлла заплавна <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	x	-	-	-	-
Лілія лісова <i>Lilium martagon</i> L.	x	-	-	-	-
Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	x	-	-	-	-
Любка зеленоквіткова <i>Platanthera chlorantha</i> (L.) Rich.	x	-	-	-	-
Осока затінкова <i>Carex umbrosa</i> Host.	x	-	-	-	-
Пальчатокорінник м'ясо- червоний <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	x	-	-	-	-
Пальчатокорінник травневий <i>Dactylorhiza majalis</i> Reichenb.	x	-	-	-	-
Пальчатокорінник Фукса <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	x	-	-	-	-
Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> L.	x	-	-	-	-
Підсніжник білосніжний <i>Galanthus nivalis</i> L.	x	-	x	-	-
Плаун колючий <i>Lycopodium annotinum</i> L.	x	-	-	-	-
Пухирник малий <i>Utricularia minor</i> L.	x	-	-	-	-
Пухирник середній <i>Utricularia intermedia</i> Hayne	x	-	-	-	-
Ситник бульбистий <i>Juncus bulbosus</i> L.	x	-	-	-	-
Ситняг сосочкоподібний <i>Eleocharis mamillata</i> H. Lindb.	x	-	-	-	-
Смілка литовська <i>Silene lithuanica</i> Zapal.	x	-	-	x	-
Цибуля ведмежа	x	-	-	-	-



Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6
<i>Allium ursinum</i> L.					
Шейхцерія болотна <i>Scheuchzeria palustris</i> L.	x	-	-	-	-
Меч-трава болотна <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	x	-	-	-	-
Осока Девелла <i>Carex davalliana</i> Smith	x	-	-	-	-
Юринія синювата <i>Jurinea cyanooides</i> (L.) Rchb.		x	-	-	-
Маточник болотний <i>Ostericum palustre</i> (Besser) Besser		x	-	-	-
Льонолісник безприквітковий <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne		x	-	-	-
Жировик Лезеля <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	x	x	-	-	-
Глід український <i>Crataegus ucrainica</i> Pojark.		-	-	x	-
Козельці українські <i>Tragopogon ucrainicus</i> Artemcz.		-	-	x	-
Усього	<b>99</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
Кладонія зірчаста, кладонія альпійська <i>Cladonia stellaris</i> (Opiz.) Brodo ( <i>Cladonia alpestris</i> (L.) Rabenh.)	x				
Лептогіум насичений <i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	x				
Лобарія легенево- подібна <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	x				
Нефрома рівна <i>Nephroma parile</i> Ach.	x				
Листочня кучерява, спарасис кучерявий <i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	x				
Феолепіота золотиста <i>Phaeolepiota aurea</i> (Matt.) Maire ( <i>Pholiota aurea</i> (Matt.) Pers.)	x				
Усього	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
Усього рослин і грибів	<b>105</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-</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 (Ambrosia artemisiifolia L.)	+	Агротехнічні, хімічні і механічні методи боротьби
Борщівник Сосновського (Heracleum sosnowskyi Manden.)	+	Агротехнічні, хімічні і механічні методи боротьби

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

Таблиця 37.1

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, надається посилання)
1	2	3	4
Науково-дослідна робота «Розроблення проєктів створення об'єктів природно-заповідного фонду»	90 000,00 грн	Поліський національний університет	Розроблено проєкти об'єктів природно-заповідного фонду
Науково-дослідна робота «Розроблення місцевих схем формування екологічної мережі Житомирської області»	110 000,00 грн	Поліський національний університет	Розроблено місцеві схеми екомережі Житомирського та Бердичівського районів
Науково-дослідна робота «Дослідження особливо цінних природних комплексів поліської та лісостепової частин Житомирської області»	49 000,00 грн	Поліський національний університет	Досліджено особливо цінні природні комплекси поліської та лісостепової частин Житомирської області

## Спеціальне використання природних рослинних ресурсів

Таблиця 37.2

№ з/п	Назви районів, у тому числі територій селищних, сільських рад	Назва рослинного ресурсу	Ліміт, шт		Кількість виданих дозволів, шт.
			встановлений	фактично використаний	
1	2	3	4	5	6
1	Коростенський район, Словечанська сільська рада	зелені насадження	1	-	-
2	Коростенський район Народицька селищна рада	зелені насадження	1	-	-

## 10. Тваринний світ

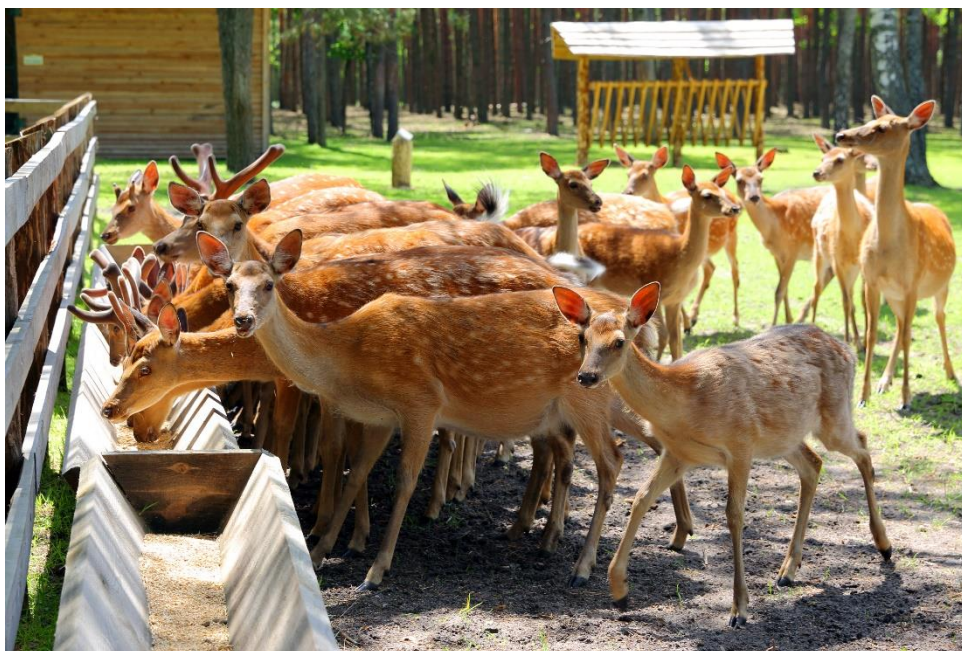


Фото 4. Сарна європейська, дика коза, козуля (*Capreolus capreolus* (Linnaeus, 1758)).

На території області нараховується понад шістдесят видів ссавців, близько трьохсот видів птахів, вісім плазунів, одинадцять земноводних, близько тридцяти видів риб і круглоротих.

Поширення тварин має нерівномірний характер, лише найбільш пластичні, невибагливі види є звичайними мешканцями природних стацій області. Значна кількість видів пристосована лише до життя в певних екологічних умовах. Географічні чинники, які формують сучасне середовище існування, є основними визначальними причинами поширення тварин. Хоча за останні півстоліття все більш істотного впливу набуває антропогенний чинник.

### Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 38

Види тваринного світу	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4
Загальна кількість видів тварин, занесених до Червоної книги України, од.	98	98	98
Загальна кількість видів тваринного світу на території області, що охороняються, од.	60	60	60
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	10	10	10
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.	20	20	20

Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція, CMS), од.	10	10	10
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро- євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	10	10	10
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	12	12	12

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні (станом на 01.01.2022 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	
Орлан-білохвіст <i>Haliaeetus albscilla</i> L.	x		x	x				
Дрофа <i>Otis tarda</i> L.	x			x				
Підковоноси, всі види	x			x				
Звичайні або гладконосі кажани <i>Vespertilionidae</i>				x				
Бугайчик <i>Ixobrychus minutus</i>		x		x	x			
Чапля біла <i>Egretta garzetta</i> L.				x				
Чапля велика біла <i>Egretta alba</i> L.		x		x	x			
Чапля руда <i>Ardea purpurea</i> L.		x		x	x			
Лебеда чорний <i>Ciconia nigra</i> L.	x		x	x	x			
Качині, всі види <i>Anseriformes</i>				x				
Скопа <i>Pandion haliaetus</i> L.	x			x				
Яструбові, всі види <i>Accipitridae</i>		x		x				
Перепел				x				
Журавлині, всі види <i>Grusformes</i>		x		x				
Вальдшнепи, всі види				x				
Крячок річковий <i>Sterna hirundo</i> L.		x		x	x			
Крячок чорний <i>Chlidonias niger</i> L.		x		x	x			
Бджолоїдка				x				

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	
<i>Merops apus</i>								
Мухоловки, всі види		x		x				
Гагара чорноголова		x			x			
Лебідь-шипун <i>Cygnus olor</i> G.					x			
Гуска сіра <i>Anser anser</i> L.					x			
Чирянка мала <i>Anas crecca</i>					x			
Крижень <i>Anas platyrhynchos</i>					x			
Чирок-тріскунець					x			
Чернь чорноголова					x			
Чернь білоголова					x			
Журавель сірий <i>Grus grus</i> L.					x			
Лиска					x			
Дупель <i>Gallinago media</i> L.		x			x			
Бекас					x			
Кроншнеп середній					x			
Кроншнеп великий					x			
Травник					x			
Чорний		x			x			
Мордунка					x			
Перелітний					x			
Турухан					x			
Вовк звичайний				x				
Звичайна (річкова) видра <i>Lutra lutra</i> L.	x						x	
Рись <i>Felis lynx</i> L.	x		x				x	
Соколоподібні, всі види <i>Falconiformes</i>			x					
Сапсан <i>Falco peregrinus</i>		x	x					
Аполон			x					
Красотіл пахучий	x						x	
Волохатий стафілін	x						x	
Вусач великий дубовий західний <i>cerambyx cerdo</i> L.	x						x	
Бражник прозерпіна	x						x	
Мінога українська <i>Eudontomyzon mariae</i> Berg.	x						x	

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	
Жаба очеретяна	x						x	
Шуліка рудий <i>Milvus milvus</i>	x	x					x	
Тетерук <i>Lurida tetrax</i>	x							
Хохітва	x						x	
Очеретянка прудка	x						x	
Нічниця Наттерера <i>Myotis nattereri</i> K.	x						x	
Нічниця ставкова <i>Myotis dasycneme</i> B.	x						x	
Широкопалий рак <i>Astacus Astacus</i>	x							
Златка блискуча <i>Viprestita splendens</i>	x							
Кіт лісовий <i>Felix sylvestris</i>	x							
Орябок <i>Tetrastes bonasia</i>	x							
Усього	23	13	6	20	25	-	13	

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

Таблиця 40

Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
1	2			3			4		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
<b>Клас комах</b>									
Красуня-діва	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Бражник скабіозовий	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Бджола-тесляр фіолетова	x	x	x	-	-	-	-	-	-
<b>Клас черевоногі</b>									
Ставковик булавовидний	x	x	x	-	-	-	-	-	-
<b>Клас круглороті</b>									
Мінога українська	x	x	x	-	-	-	-	-	-
<b>Клас птахи</b>									
Гоголь	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Скопа	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Орлан-білохвіст	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Орел-карлик	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Лунь польовий	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Хохітва	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Поручастник	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Кулик-сорока	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Ходуличник	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Сич волохатий	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Сич-горобець	x	x	x	-	-	-	-	-	-

Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
1	2			3			4		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Сова довгохвоста	x	x	x	-	-	-	-	-	-
<b>Клас савці</b>									
Широковух європейський	x	x	x	-	-	-	-	-	-
Нічниця ставкова	x	x	x	-	-	-	-	-	-

### Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 41

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
1	2
-	-

### Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2019 рік	2020 рік	2021 рік*
1	2	3	4
Лось	1821	1871	-
Олень європейський	1254	1345	-
Козуля	16135	17038	-
Кабан	2938	2958	-

\* Відповідно до ст. 19 Закону України «Про мисливське господарство та полювання» користувачами мисливських угідь проводилось ліцензійне полювання на хутрових тварин (бобра, куниці лісової та борсука до кінця лютого поточного року. Згідно з п. 1.9 Положення про правила проведення полювань, поводження із зброєю та порядок видачі ліцензій на добування мисливських тварин, у 10-денний строк після закінчення сезону полювання користувачі подають державному органу лісового та мисливського господарства, від якого отримали ліцензії, звіт про результати проведення полювань.

У зв'язку з військовою агресією Російської Федерації проти України, на підставі пропозиції Ради національної безпеки і оборони України, відповідно до пункту 20 частини першої Конституції України, Закону України «Про правовий режим воєнного стану» Указом Президента України Володимира Зеленського від 24 лютого 2022 року №64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні» введено в Україні воєнний стан строком на 30 днів, тому користувачі мисливських угідь області не встигли здати ліцензії на добування мисливських тварин, звіти про результати проведення полювань та зведені дані чисельності основних видів мисливських тварин до Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства.

З метою запобігання реальній загрозі виникнення пожеж в лісах і мінімізації їх наслідків розпорядженням голови ради оборони Житомирської області Віталія Бунечка від 21.03.2022 року №11 введено в дію рішення ради оборони Житомирської області від 21 березня 2022 року «Про заборону

відвідування лісів та використання відеореєстраторів», яким заборонено на всій території області відвідування лісів населенням і в'їзд (крім транзитних шляхів) транспортних засобів та іншої самохідної техніки.

#### Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 43

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2019	Олень європейський	68	50	37	13	Незадовільний рівень стрільби у мисливців
	Олень плямистий	11	10	9	1	
	Козуля	1524	1342	1095	247	
	Кабан	1111	610	323	287	
2020	Олень європейський	83	50	42	8	
	Олень плямистий	25	16	16	-	
	Козуля	1615	1209	1080	129	
	Кабан	1091	495	318	177	
2021	Олень європейський	-	-	-	-	
	Олень плямистий	-	-	-	-	
	Козуля	-	-	-	-	
	Кабан	-	-	-	-	

#### Динаміка вилову риби

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкта	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2019	-	-	-
2020	-	-	-
2021	-	-	-

*Примітка:* промислове рибальство в рибогосподарських водних об'єктах Житомирської області не здійснюється.

#### Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 45

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
1	2
2019 рік	108
2020 рік	61
2021 рік	185



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

Таблиця 46

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
1	2	3	4
Дослідження щодо стану популяцій диких тварин			
Мисливствознавство, захист лісу та вирощування стійких насаджень в умовах Житомирщини з використанням засобів механізації лісогосподарських робіт № держреєстрація 0115U006735 Термін 01.2016-12.2022	-	Рибак В.О. Кратюк О.Л., Власюк В.П., Іванюк Т.М., Іванюк І.Д., Ковтун Т.І., Андреева О.Ю., Климчук О.О., Зимарова А.А., Кусік В.М.	Кратюк О. Л. Видовий склад та динаміка чисельності ратичних <i>Artiodactyla</i> у вольерах на території Житомирської області. <i>Науковий вісник НЛТУ України</i> . 2018, т. 28, № 3. С. 34–37. Кратюк О. Л. Видовий склад та динаміка чисельності ратичних <i>Artiodactyla</i> у вольерах на території Центрального Полісся. <i>Екологічні науки</i> . 2018, т. 24, № 1. С. 117–121. Ковтун Т.І., Климчук О.О. Ландшафтно-біотопічний та зоогеографічний аналіз надродина Noctuoidea (Lepidoptera) приміської зони м. Житомир. «Наукові горизонти. ScientificHorizons», № 05 (90), 2020. С. 65-72. Климчук О.О. Консортивні зв'язки і приваблення птахів. <i>Наукові читання-2020 : наук.-теорет. зб. Житомир : ЖНАЕУ, 2020. С. 36.</i> Ковтун Т.І. До фауни совкоподібних (Lepidoptera: Noctuoidea) приміської зони м. Житомир: мат. Всеукраїнської науково-практичної конференції «Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень» (Житомир, 25 лютого 2020 р.). Житомир, 2020. С.7-8. Кратюк О.Л. Динаміка чисельності та видовий склад мисливських тварин у вольерах Житомирської області. <i>Біологічні дослідження - 2017: матеріали VIII Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнар. участю</i> (м. Житомир, 14-16 березня. 2017 р.). Житомир, 2017. С. 382–383.
Заходи охорони та відновлення тваринного світу			
-	-	-	-

## 11. Природно-заповідний фонд



Фото 5. Ландшафтний заказник місцевого значення «Зелена лагуна».  
Автор фото Орлов О.О.

Станом на 01.01.2022 р. до складу природно-заповідного фонду Житомирської області входить 263 об'єкти загальною площею 141606,9924 га, з них загальнодержавного значення – 20 об'єктів загальною площею 57940,04 га та місцевого значення – 243 об'єкти загальною площею 83666,9524 га. Відсоток заповідності становить 4,75 %.

Природно-заповідний фонд області має таку структуру:

- природні заповідники – 2, площа – 50976,84 га;
- заказники загальнодержавного значення – 10, площа - 6757 га;
- заказники місцевого значення – 182, площа – 83201,7876 га;
- пам'ятки природи загальнодержавного значення – 2, площа – 51 га;
- пам'ятки природи місцевого значення – 40, площа - 221,59 га;
- ботанічні сади загальнодержавного значення – 1, площа – 35,4 га;
- дендрологічні парки місцевого значення – 3, площа – 14,9 га;
- парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення – 5, площа – 119,8 га;
- парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення – 18, площа – 228,6748 га.

З метою розширення мережі територій та об'єктів природно-заповідного фонду та забезпечення збереження біорізноманіття у 2021 році рішенням четвертої сесії Житомирської обласної ради від 27.05.2021 оголошені нові та розширені межі існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, а саме:

1) рішенням №154 оголошено на території Коростенського району пралісові пам'ятки природи місцевого значення «Овруцька» площею 20,5 га і «Бережестська» площею 26,0 га на території ДП «Овруцьке лісове господарство» та пралісову пам'ятку природи місцевого значення «Сирницька» площею 78,2 га на території ДП «Словечанське лісове господарство».

2) рішенням №155 оголошено ботанічний заказник місцевого значення «Черевківський» площею 228 га на території ДП «Словечанський

лісгосп АПК»;

3) рішенням №156 розширено межі ландшафтного заказника місцевого значення «Древлянський» на 119 га на території ДП «Народицьке спеціалізоване лісове господарство»;

4) рішенням №157 розширено межі ландшафтного заказника місцевого значення «Глушець» на 280 га на території ДП «Словечанський лісгосп АПК»;

5) рішенням №158 оголошено ботанічний заказник місцевого значення «Урочище Лофіцьке» площею 174,3 га на території ДП «Смільчинський лісгосп АПК» та ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище Бехівські дачі» площею 122,2 га на території ДП «Коростенський лісгосп АПК»;

Рішенням п'ятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 29.07.2021 № 220 «Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду» оголошені ландшафтні заказники місцевого значення «Городище» площею 265,5 га, «Білчанські рови» площею 709,9 га, «Вітковське» площею 166,0 га.

Рішенням восьмої сесії обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 № 364 «Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»:

оголошено ландшафтні заказники місцевого значення «Бензюкове» (площа 12,9 га), «Урочище Мокре» (площа 76,6 га), «Надслучанський» (площа 8,0 га);

оголошено ботанічні заказники місцевого значення «Морозовий» (площа 74,7 га) та «Дубок» (площа 48,2 га);

розширено межі ландшафтного заказника місцевого значення «Багно» на 11,2 га, встановивши його загальну площу у розмірі 47,4 га;

розширено межі лісового заказника місцевого значення «Словечанський кряж» на 38,6 га, встановивши його загальну площу у розмірі 18268,6 га;

розширено межі гідрологічного заказника місцевого значення «Відьма» на 61,0 га, встановивши його загальну площу у розмірі 76,0 га;

розширено межі ботанічного заказника місцевого значення «Густі острови» на 114,0 га, встановивши його загальну площу у розмірі 1366,0 га;

розширено межі лісового заказника місцевого значення «Будки» на 56,0 га, встановивши його загальну площу у розмірі 500,0 га;

розширено межі гідрологічного заказника місцевого значення «Мицьківський» на 54,0 га, встановивши його загальну площу у розмірі 173,9 га.

Рішенням восьмої сесії обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 № 362 «Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»:

оголошено ландшафтні заказники місцевого значення «Урочище Смульське» (площа 12,3 га), «Урочище П'ятигірка» (площа 29,1 га), «Чудинські яри» (площа 41,2 га), «Бокиївський рів» (площа 344,5 га), «Новоборівський» (площа 102,2 га);

оголошено загальнозоологічний заказник місцевого значення «Урочище Пасічне» (площа 58,5 га);

оголошено гідрологічний заказник місцевого значення «Бережестський»

(площа 60,0 га).

Рішенням восьмої сесії обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 № 363 «Про зміну меж об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»:

змінено межі загальнозоологічного заказника місцевого значення «Соловійове» шляхом вилучення з його території смуги кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м, загальною площею 2,8 га у Піщаницькому лісництві ДП «Овруцьке лісове господарство»:

квартал 20, виділи 3, 4, 11, 18, 20, 23, 25, 28, 30, 34 ;

квартал 24, виділи 10, 18, 19, 20, 32 ;

квартал 25, виділи 1, 3, 4, 5, 7, 9, 11 ;

квартал 31, виділи 2, 3, 4, 5, 12 ;

квартал 32, виділи 1, 2, 4, 7, 8, 10, 13, 16, 18;

розширено межі загальнозоологічного заказника місцевого значення «Соловійове» на 3,0 га за рахунок кварталу 47, виділ 8 Піщаницького лісництва ДП «Овруцьке лісове господарство»;

змінено межі лісового заказника місцевого значення «Словечанський кряж» шляхом вилучення з його території смуги кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м, загальною площею 3,3 га у Тхоринському лісництві ДП «Словечанське лісове господарство»:

квартал 18, виділи 1, 2, 4, 5, 11, 19, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 ;

квартал 21, виділи 4, 5, 11, 15, 16 ;

квартал 23, виділи 14, 20, 23, 39 ;

квартал 25, виділи 4, 5, 6, 16, 21, 24 ;

квартал 27, виділ 5;

розширено межі лісового заказника місцевого значення «Словечанський кряж» на 3,4 га за рахунок кварталу 34, виділ 3 Тхоринського лісництва ДП «Словечанське лісове господарство»;

змінено межі загальнозоологічного заказника місцевого значення «Заболоття» шляхом вилучення з його території смуги кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м, загальною площею 4,34 га у Бігунському лісництві ДП «Словечанський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради:

квартал 4, виділ 1;

квартал 8, виділи 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16, 17;

квартал 12, виділи 1, 2, 11, 23, 24;

квартал 18, виділи 1, 2, 22;

квартал 24, виділи 1, 20, 42;

квартал 30, виділи 1, 66, 67;

квартал 34, виділи 1, 16;

розширено межі загальнозоологічного заказника місцевого значення «Заболоття» на 8,9 га за рахунок кварталу 35, виділ 1 Бігунського лісництва ДП «Словечанський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради;

змінено межі ландшафтного заказника місцевого значення «Глушець» шляхом вилучення з його території смуги кріплення державного кордону між

Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м, загальною площею 1,54 га у Овруцькому лісництві ДП «Словечанський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради:

квартал 1, виділи 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8;

квартал 2, виділи 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 28, 52, 53, 55, 57, 75, 87, 88;

квартал 3, виділи 22, 23, 65, 66;

змінено межі ботанічного заказника місцевого значення «Циганка» шляхом вилучення з його території смуги кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м, загальною площею 2,36 га у Журжевицькому лісництві ДП «Олевське лісове господарство»:

квартал 6, виділ 1;

квартал 9, виділи 2, 5, 6, 10, 11, 12;

квартал 12, виділи 6, 8, 20, 22;

квартал 16, виділи 2, 3, 4, 5, 27, 29;

квартал 17, виділи 1, 2, 3, 23, 24, 27;

розширено межі ботанічного заказника місцевого значення «Циганка» на 2,4 га за рахунок кварталу 9, виділи 1, 4 Журжевицького лісництва ДП «Олевське лісове господарство»;

змінено межі гідрологічного заказника місцевого значення «Страхів» шляхом вилучення з його території смуги кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м, загальною площею 4,24 га у Хочинському лісництві ДП «Олевське лісове господарство»:

квартал 9, виділи 1, 3, 4, 7, 13, 17, 19, 24, 32, 40, 43;

квартал 15, виділи 1, 6, 7, 14, 15, 16, 17, 19, 25, 27;

квартал 22, виділи 1, 2, 8, 12, 26, 27, 39;

розширено межі гідрологічного заказника місцевого значення «Страхів» на 2,0 га за рахунок кварталу 10, виділ 52.1 Хочинського лісництва ДП «Олевське лісове господарство».

Таким чином, у 2021 році площу природно-заповідного фонду області збільшено на 3393,82 га, з них:

оголошено 21 новий об'єкт природно-заповідного фонду, загальною площею 2658,9 га;

розширено межі 8 існуючих, загальною площею 733,8 га;

змінено межі 6 об'єктів у зв'язку з демаркацією українсько-білоруського кордону, внаслідок зміни меж загальна площа збільшилась на 1,12 га.

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

**Таблиця 47**

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
1	2	3	4	5
Від 18.12.2019 № 1793 «Про резервування природних територій, цінних для заповідання»	Іршанське водосховище площею 691 га	691	Новоборівська селищна рада, Хорошівська селищна рада	Новоборівська селищна рада, Хорошівська селищна рада

**Динаміка структури природно-заповідного фонду Житомирської області**

**Таблиця 48**

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2021		На 01.01.2022	
	Кількість, шт.	Площа, га	Кількість, шт.	Площа, га
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Природні заповідники	2	50976,84	2	50976,84
Біосферні заповідники	-	-	-	-
Національні природні парки	-	-	-	-
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	-
Заказники загальнодержавного значення	10	6757,0	10	6757,0
Заказники місцевого значення	164	79932,6676	182	83201,7876
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	2	51,0	2	51,0
Пам'ятки природи місцевого значення	37	96,89	40	221,59
Заповідні урочища	-	-	-	-
Ботанічні сади загальнодержавного значення	1	35,4	1	35,4
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	3	14,9	3	14,9
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	5	119,8	5	119,8
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	18	228,6748	18	228,6748
<b>РАЗОМ</b>	<b>242</b>	<b>138213,1724</b>	<b>263</b>	<b>141606,9924</b>
<b>Фактична площа ПЗФ</b>				
<b>% фактичної площі ПЗФ від площі АТО</b>		<b>4,6%</b>		<b>4,75%</b>

Звіт про зміни складу територій та об'єктів природно-заповідного фонду  
загальнодержавного та місцевого значення в 2021 році, розташованих на території  
Житомирської 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)						
1	Пам'ятка природи місцевого значення	Пралісова	Овруцька	20,5	-	Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №154 «Про оголошення на території Коростенського району пам'яток природи місцевого значення».
2	Пам'ятка природи місцевого значення	Пралісова	Бережестський	26,0		Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №154 «Про оголошення на території Коростенського району пам'яток природи місцевого значення».
3	Пам'ятка природи місцевого значення	Пралісова	Сирницька	78,2		Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №154 «Про оголошення на території Коростенського району пам'яток природи місцевого значення».
4	Заказник місцевого значення	Ботанічний	Черевківський	228		Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №155 «Про оголошення ботанічного заказника місцевого значення «Черевківський».
5	Заказник місцевого значення	Ботанічний	Урочище Лофіївське	174,3		Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №158 «Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
6	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Урочище Бехівські дачі	122,2		Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №158 «Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
7.	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Городище	265,5		Рішення п'ятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 29.07.2021 №220 «Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
8	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Білчанські рови	709,9		Рішення п'ятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 29.07.2021 №220 «Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».

9	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Вітковське	166		Рішення п'ятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 29.07.2021 №220 «Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
10	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Урочище Смульське	12,3		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №362 «Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
11	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Урочище П'ятигірка	29,1		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №362 «Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
12	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Чудинські яри	41,2		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №362 «Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
13	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Бокиївський рів	344,5		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №362 «Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
14	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Новоборівський	102,2		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №362 «Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
15	Заказник місцевого значення	Загальнозоологічний	Урочище Пасічне	58,5		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №362 «Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
16	Заказник місцевого значення	Гідрологічний	Бережестський	60,0		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №362 «Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».



17	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Бензюкове	12,9		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 «Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
18	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Урочище Мокре	76,7		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 «Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
19	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Надслучанський	8,0		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 «Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
20	Заказник місцевого значення	Ботанічний	Морозовий	74,7		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 «Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
21	Заказник місцевого значення	Ботанічний	Дубок	48,2		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 «Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
Ліквідовано статус						
1	-	-	-	-		
Змінено категорію, тип, значення, площу тощо						
1	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Древлянський	119		Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №156 «Про розширення меж ландшафтного заказника місцевого значення «Древлянський».
2	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Глушець	280		Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №157 «Про розширення меж ландшафтного заказника місцевого значення «Глушець».
3	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Багно	11,2		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 «Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».

4	Заказник місцевого значення	Лісовий	Словечанський кряж	38,6		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 «Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
5	Заказник місцевого значення	Гідрологічний	Відьма	61,0		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 «Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
6	Заказник місцевого значення	Ботанічний	Густі острови	114,0		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 «Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
7	Заказник місцевого значення	Лісовий	Будки	56,0		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 «Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
8	Заказник місцевого значення	Гідрологічний	Мицьківський	54,0		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 «Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
9	Заказник місцевого значення	Загальнозоологічний	Соловійове	+0,2 га (загальна площа – 1445,2 га)		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №363 «Про зміну меж об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
10	Заказник місцевого значення	Лісовий	Словечанський кряж	+ 0,1 га (загальна площа 18268,7 га)		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №363 «Про зміну меж об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
11	Заказник місцевого значення	Загальнозоологічний	Заболоття	+ 4,56 га (загальна площа 3004,56 га)		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №363 «Про зміну меж об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».
12	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Глушець	-1,54 га (загальна площа 1222,46 га)		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №363 «Про зміну меж об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».

13	Заказник місцевого значення	Ботанічний	Циганка	+ 0,04 га (загальна площа 345,04 га)		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №363 «Про зміну меж об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» .
14	Заказник місцевого значення	Гідрологічний	Страхів	- 2, 24 га (загальна площа 2402,76 га)		Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №363 «Про зміну меж об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».

Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ станом на 01.01.2021 в Житомирській області

Таблиця 50

Категорія, значення та назва об'єкту 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. Національний природний парк «...»	-	-
Разом в межах НПП	-	-
	-	-
2. Регіональний ландшафтний парк «...»	-	-
Разом в межах РЛП	-	-
3. і т.д.	-	-
	-	-
ВСЬОГО	-	-

Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення, розташованих у  
Житомирській області станом на 01.01.2022 року

Таблиця 51

№ П/П	Назва об'єкта	Тип	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження заповідного об'єкта ПЗФ (у тому числі квартали і виділи)	Назва підприємства, організації, установи – землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з якими створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо	Наявність Форми 1 ДКПЗФ (рік заповнення, оновлення)	Наявність карти
<b>ЗАПОВІДНИКИ</b>								
1	Поліський природний заповідник		20104	Коростенський район, с. Селезівка, Копищанське і Перганське лісництва ДП “Олевське ЛП” та Селезівське лісництво ДП “Словечанське ЛП”	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	Постанова Ради Міністрів УРСР від 12.11.1968 р. №584	-	+
2	Природний заповідник «Древлянський»		30872,84	Коростенський район, ДП «Народицький спецлісгосп», Народицьке лісництво – 8294 га, Кліщівське лісництво – 5034 га, Заліське лісництво – 3495 га (всього – 16823 га); ДП «Народицький лісгосп АПК», Радчанське лісництво – 57,7 га (всього – 57, 7 га); землі запасу Народицької селищної ради, в тому числі землі населених пунктів – 753,6 га, сіножаті – 3919,14 га, пасовища – 5798 га (усього – 10470,74 га); землі запасу Мотіїківської сільської ради, в тому числі землі населених пунктів – 78,3 га, сіножаті – 216,7 га, пасовища – 204,5 га, пасовища радіоактивно забруднені – 13,9 га, сіножаті	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	Указ Президента України від 11.12.09 №1038/2009 «Про створення природного заповідника «Древлянський»	-	+

				радіоактивно забруднені – 159,9 га (всього – 673,3 га); землі запасу Селецької сільської ради, в тому числі землі населених пунктів – 18,3 га, сіножаті – 231,1 га, пасовища – 132 га, заболочені землі – 15,5 га, чагарники – 21 га (усього – 418,1 га); 2430 га радіоактивно забруднених земель, що знаходяться в розпорядженні Народицької районної ради (всього – 2430 га)				
	<b>Разом</b>	<b>2</b>	<b>50976,84</b>					
<b>ЗАКАЗНИКИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ</b>								
3	Плотниця	ландшафтний	460	ДП “Білокоровицьке ЛГ”, Замисловицьке лісництво, кв. 1, 2, 5, 6, 7	ДП “Білокоровицьке ЛГ”	Постанова Ради Міністрів УРСР від 25.02.1980 р. №132 «Про доповнення переліку державних заказників в Українській РСР». Постановою Ради Міністрів УРСР від 07.01.1985 №5 «Про внесення змін і доповнень у мережу територій та об’єктів природно-заповідного фонду Української РСР»	-	+
	<b>Разом</b>	<b>1</b>	<b>460</b>					
4	Поясківський	лісовий	113	ДП “Білокоровицьке ЛГ”, Поясківське лісництво, кв. 17	ДП “Білокоровицьке ЛГ”	Постанова Ради Міністрів УРСР від 28.10.1974 р. №500 «Про створення державних заказників в Українській РСР»	-	+

5	Туганівський	лісовий	245	ДП “Новоград-Волинське ДЛМГ”, Ярунське лісництво, кв. 20, 21, 23, 25, 26	ДП “Новоград- Волинське ДЛМГ”	Постанова Ради Міністрів УРСР від 28.10.1974 р. №500 «Про створення державних заказників в Українській РСР»	-	+
Разом		2	358					
6	Городницький	ботанічний	352	ДП “Городницьке ЛГ”, Городницьке лісництво, кв. 34, 35, 36	ДП “Городницьке ЛГ”	Постанова Ради Міністрів УРСР від 28.10.1974 р. №500 «Про створення державних заказників в Українській РСР»	-	+
Разом		1	352					
7	Казява	загальнозоо логічний	1859	ДП «Городницький лісгосп», Броницьке лісництво, кв.11, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 31, 35, 36	ДП «Городницький лісгосп»	Постанова Ради Міністрів УРСР від 25. 02. 1980 р. №132 «Про доповнення переліку державних заказників в Українській РСР»	-	+
8	Кутне	загальнозоо логічний	922	ДП “Овруцький спецлісгосп”, Борутинське лісництво кв 49, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64	ДП “Овруцький спецлісгосп”	Постанова РМ УРСР від 12.12.1983 р. № 495 «Про доповнення переліку державних заказників Української РСР»	-	+
Разом		2	2781					

9	Часниківський	орнітологічний	612	ДП “Ємільчинське ЛГ”, Кочичинське лісництво, кв. 45, 46, 47, 53, 54, 55	ДП “Ємільчинське ЛГ”	Постанова Ради Міністрів УРСР від 25.02.1980 р №132 «Про доповнення переліку державних заказників Української РСР»	-	+
	<b>Разом</b>	<b>1</b>	<b>612</b>					
10	Дідове озеро	Гідрологічний	294	ДП “Словечанське ЛГ”, Кованське лісництво, кв. 11, 12, 13, 14	ДП “Словечанське ЛГ”	Постанова Ради Міністрів УРСР від 25.02.1980 р. № 132 «Про доповнення переліку державних заказників Української РСР»	-	+
11	Забарський	Гідрологічний	1095	ДП “Ємільчинське ЛГ”, Глумчанське лісництво, кв. 1, 2, 3, 6, 7, 8, 17, 18, 19	ДП “Ємільчинське ЛГ”	Постанова Ради Міністрів УРСР від 25.02.1980 р. № 132 «Про доповнення переліку державних заказників Української РСР»	-	+
12	Червоновільський	Гідрологічний	805	ДП “Городницьке ЛГ”, Червоновільське лісництво, кв. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 12, 13	ДП “Городницьке ЛГ”	Постанова Ради Міністрів УРСР від 25.02.1980 р. № 132 «Про доповнення переліку державних заказників Української РСР»	-	+
	<b>Разом</b>	<b>3</b>	<b>2194</b>					
	<b>Разом</b>	<b>10</b>	<b>6757</b>					

ПАМ'ЯТКИ ПРИРОДИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ								
13	Корніїв	ботанічна	15	ДП “Словечанське ЛГ”, Кованське лісництво, кв.37	ДП “Словечанське ЛГ”	Розпорядження Ради Міністрів УРСР від 14.10.1975 р. № 780-Р	-	+
14	Модрина	ботанічна	36	ДП “Городницьке ЛГ”, Надслучанське лісництво, кв.28	ДП “Городницьке ЛГ”	Розпорядження РМ УРСР від 07.08.1963р. № 1180-Р	-	+
	<b>Разом</b>	<b>2</b>	<b>51</b>					
БОТАНІЧНІ САДИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ								
15	Ботанічний сад Житомирського національного агроєкологічного університету		35,4	м. Житомир, вул. Корольова, 39 та хутір “Затишшя”	Житомирський національний агроєкологічний університет	Розпорядження РМ УРСР від 07.08.1963 р. № 1180-Р Постанова Кабінету Міністрів України від 12.10.1992 р. № 584	-	+
	<b>Разом</b>	<b>1</b>	<b>35,4</b>					
ПАРКИ-ПАМ'ЯТКИ САДОВО-ПАРКОВОГО МИСТЕЦТВА ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ								
16	Верхівнянський		33,7	Бердичівський р-н, с. Верхівня	Верхівнянська філія Житомирського агротехнічного коледжу	Постанова РМ УРСР від 29.01.1960 р. № 105	-	+
17	Городницький		21	ДП “Городницьке ЛГ”, Городницьке лісництво, кв. 65	ДП “Городницьке ЛГ”	Постанова РМ УРСР від 29.01.1960 р. № 105	-	+
18	Івницький		14	ДП “Коростишівське ЛГ”, Івницьке лісництво, кв. 82	ДП “Коростишівське ЛГ”	Постанова РМ УРСР від 29.01.1960 р. № 105	-	+



19	Новочорториський		19,2	Житомирський р-н, с. Нова Чортория	Новочорторийський державний аграрний технікум	Постанова РМ УРСР від 29.01.1960 р. № 105	-	+
20	Трощанський		31,9	Житомирський район, с. Троща, ДП «Романівський лісгосп АПК», Чуднівське лісництво кв. 25	ДП «Романівський лісгосп АПК»	Постанова колегії Держкомітету Ради Міністрів по охороні природи від 26.07.1972р. №22	-	+
<b>Разом</b>		<b>5</b>	<b>119,8</b>					
<b>Всього загальнодержавного значення</b>		<b>20</b>	<b>57940,04</b>					
<b>ЗАКАЗНИКИ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ</b>								
21	Гамарня	Ландшафтний	1132,67	ДП «Малинське ЛГ», Слобідське лісництво, кв.40, 41, 42, 43 ДП "Малинський лісгосп АПК" Ворсівське лісництво, кв. 10 (вид. 20, 23-31)	ДП «Малинське ЛГ» ДП "Малинський лісгосп АПК"	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. №489 Рішення дванадцятої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 27.07.2017 № 736 «Про зміни меж і площі існуючого об'єкта природно-заповідного фонду місцевого значення».	-	+

22	Древлянський	Ландшафтний	9301,76	ДП «Народицький спецлісгосп», Базарське лісництво; землі запасу Базарської с/р; землі запасу Межиліської с/р	ДП «Народицький спецлісгосп», Базарська с/р, Межиліська с/р	Рішення 8 сесії обласної ради п'ятого скликання від 05.04.07 № 191 «Про утворення об'єкту природно- заповідного фонду місцевого значення»; уточнено площу заказника рішенням 8 сесії Житомирської обласної ради шостого скликання від 15.12.11 №373 «Про створення нових та уточнення площ існуючих об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення, про зміну користувача заповідного об'єкта» Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №156 "Про розширення меж ландшафтного заказника місцевого значення "Древлянський"	-	-
----	--------------	-------------	---------	---	--	--	---	---

23	Миколинці	Ландшафтний	723	ДП «Ємільчинський лісгосп АПК», Барашівське л-во, кв. 84-87, 100, 101, 104	ДП «Ємільчинський лісгосп АПК»	Рішення 15 сесії обласної ради п'ятого скликання від 26.06.08 № 595 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
24	Глушець	Ландшафтний	1222,46	ДП «Словечанський лісгосп АПК», Овруцьке лісництво, кв 1 (окрім вид. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8); кв.2 (окрім вид 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 28, 52, 53, 55, 57, 75, 87, 88); кв.. 3 (окрім вид. 22, 23, 65, 66);	ДП «Словечанський лісгосп АПК»	Рішення 20 сесії обласної ради п'ятого скликання від 28.05.09 № 819 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №157 "Про розширення меж ландшафтного заказника місцевого значення "Глушець" Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12 2021 № 363 "Про зміну меж об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+

25	Калинка	Ландшафтний	55	ДП “Малинське ЛГ”, Любовицьке лісництво, квартал 13	ДП “Малинське ЛГ”	Рішення 21 сесії обласної ради п’ятого скликання від 09.09.09 № 883 «Про утворення та розширення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» Рішення 15 сесії обласної ради п’ятого скликання від 26.06.08 № 595 «Про утворення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
26	Раївка	Ландшафтний	206,5	ДП «Радомишльське ЛМГ», Білківське лісництво, кв. 90 (вид. 4,6,7,8), кв. 91 (вид. 2-18), кв. 92 (вид. 4,10,17,19), кв. 93 (вид. 2-18), кв. 94, кв. 95, кв. 98 (вид. 10-12)	ДП «Радомишльське ЛМГ»	Рішення 21 сесії обласної ради п’ятого скликання від 09.09.09 № 883 «Про утворення та розширення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
27	Заміри	Ландшафтний	234	ДП «Радомишльське ЛМГ», Потіївське лісництво, кв. 1-6	ДП «Радомишльське ЛМГ»	Рішення 21 сесії обласної ради п’ятого скликання від 09.09.09 № 883 «Про утворення та розширення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+

28	Полігон	Ландшафтний	2293,3	ДП «Коростенське ЛМГ», Бехівське лісництво, кв. 114-136 (крім кварталу 116, вид. 19; кварталу 117, вид. 22; кварталу 123, вид. 2, кварталу 124, вид. 2)	ДП «Коростенське ЛМГ»	Рішення двадцять шостої сесії Житомирської обласної ради п'ятого скликання від 08.09.10 №1163 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
29	Михайловичі	Ландшафтний	139,6	ДП «Коростенське ЛМГ», Бехівське л-во, кв. 16 (вид. 16-18) – 18, 26, 28	ДП «Коростенське ЛМГ»	Рішення 17 сесії Житомирської обласної ради п'ятого скликання від 14.11.08 № 665 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
30	Пилипівка	Ландшафтний	92,7	ДП «Житомирський лісгосп», Пилипівське лісництво, кв. 38, кв.40, вид. 2,3,4 5 (пл.30,6 га), кв.41, вид.1 (пл.7,2 га)	ДП «Житомирський лісгосп»	Рішення 8 сесії Житомирської обласної ради шостого скликання від 15.12.11 №373 «Про створення нових та уточнення площ існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, про зміну користувача заповідного об'єкта». Рішення двадцять дев'ятої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 18.12.2019 №1792 «Про утворення ландшафтного заказника місцевого значення «Яроповицький» та розширення меж заказника «Пилипівка»	-	+

31	Здрівля	Ландшафтний	67,9	ДП «Малинський лісгосп», Малинське лісництво, кв. 64 (площа 58 га), кв. 63, вид. 10, 13, 14 (площа 9,9 га)	ДП «Малинський лісгосп»	Рішення IX сесії Житомирської обласної ради VI скликання від 22.03.12 № 503 «Про створення нових та уточнення площі існуючого об'єкта природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
32	Багно	Ландшафтний	47,4	ДП «Малинський лісгосп АПК», Ворсівське лісництво, кв. 8, вид. 53 - 66; кв. 48, вид. 7, 8, 9, 10	ДП «Малинський лісгосп АПК»	Рішення IX сесії Житомирської обласної ради VI скликання від 22.03.12 № 503 «Про створення нових та уточнення площі існуючого об'єкта природно-заповідного фонду місцевого значення» Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.11.2021 № "Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
33	Федорівський	Ландшафтний	557	ДП «Новоград-Волинське ДЛІМГ», Новоград-Волинське лісництво, кв. 78 (площа 49 га), кв. 79 (площа 50 га), кв. 80 (площа 48 га), кв. 81 (площа 51 га), кв. 82 (площа 30 га), кв. 89 (площа 64 га), кв. 90 (площа 58 га), кв. 91 (площа 53 га), кв. 92 (площа 47 га), кв. 93 (площа 56 га), кв. 94 (площа 51 га).	ДП «Новоград-Волинське ДЛІМГ»	Рішення XII сесії Житомирської обласної ради VI скликання від 22.11.12 № 718 «Про створення нових і зміну меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+

34	Пікельський	Ландшафтний	128	ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ», Пищівське лісництво, кв. 33, вид. 6,7,16,17,19,20,33; кв.34, вид. 9,12,13,14; кв.42, вид. 2,3,4,22; кв. 43, вид. 1,3,15-19,20; кв. 44, вид. 1-3,9,16,17,22	ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ»	Рішення XII сесії Житомирської обласної ради VI скликання від 22.11.12 № 718 «Про створення нових і зміну меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
35	Партизанський	Ландшафтний	22,9	ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ», Пищівське лісництво, кв. 35, вид. 3,8,9,15,24	ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ»	Рішення XII сесії Житомирської обласної ради VI скликання від 22.11.12 № 718 «Про створення нових і зміну меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
36	Ліптов	Ландшафтний	1,5	ДП «Новоград-Волинський лісгосп АПК», Городницьке лісництво, кв.33, вид.44(0,6 га), квартал 33 вид.45(0,9 га).	ДП «Новоград-Волинський лісгосп АПК»	Рішення XVIII сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 12.09.2018 № 1214 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
37	Ворсівський	Ландшафтний	192,9	ДП «Малинське лісове господарство», Українківське лісництво, кв. 58, вид. 1-9 (площа 12,9 га), Ворсівська сільська рада (Ворсівське водосховище площа 157,2 га), ДП «Малинський лісгосп АПК», Ворсівське лісництво, кв. 37, вид.24-31(площа 8 га), кв. 48 вид.1,2,3,7,8,9,10,11,12,13 (площа 14,8 га)	Ворсівська сільська рада Малинського району, ДП «Малинське лісове господарство», ДП «Малинський лісгосп АПК»	Рішення XXIV сесії Житомирської обласної ради VII скликання від 09.07.2019 № 1503 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+

38	Лумлянський	Ландшафтний	40,8386	Малинівська сільська рада, Лумлянське водосховище на р.Візня (площа 39,13 га), ДП “Малинський лісгосп АПК”, Ворсівке лісництво, кв.1, вид. 2,4,6 (площа 1,7)	Малинівська сільська рада Коростенського району, ДП “Малинський лісгосп АПК”	Рішення XXIV сесії Житомирської обласної ради VII скликання від 09.07.2019 № 1503 «Про утворення об’єктів природно- заповідного фонду місцевого значення»	-	+
39	Круча	Ландшафтний	13,2	Малинівська сільська рада, водосховище на р. Лумля (площа 13,2 га)	Малинівська сільська рада Коростенського району	Рішення XXIV сесії Житомирської обласної ради VII скликання від 09.07.2019 № 1503 «Про утворення об’єктів природно- заповідного фонду місцевого значення»	-	+
40	Урочище біля трьох дубів	Ландшафтний	10,8	ДП «Новоград-Волинське досвідне лісомисливське господарство», Пищівське лісництво, кв.5, вид. 7 (2,8 га), кв.6, вид. 12 (8,0 га).	ДП «Новоград- Волинське досвідне лісомисливське господарство»	Рішення двадцять дев’ятої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 18.12.2019 №1791 «Про утворення об’єкта природно- заповідного фонду місцевого значення»	-	+
41	Яроповицький	Ландшафтний	10,5	ДП «Коростишівський лісгосп АПК», Андрушівське лісництво, кв. 22, вид. 17,18,20,21,22,23,24,25	ДП «Коростишівський лісгосп АПК»	Рішення двадцять дев’ятої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 18.12.2019 №1792 «Про утворення ландшафтного заказника місцевого значення «Яроповицький» та розширення меж заказника «Пилипівка»	-	+



42	Зелена лагуна	Ландшафтний	97,9917	Брониківська об'єднана територіальна громада Несолонська сільська рада (землі водного фонду-84 га), ДП «Новоград-Волинський лісгосп АПК», Новоград-Волинське лісництво, квартал 71, виділ 9 (2,5251 га), квартал 71, виділ 4 (2,2949 га), квартал 71, виділи 6,7,21 (6,9831 га), квартал 71 виділ 15 (2,1886 га)	Брониківська об'єднана територіальна громада, ДП «Новоград-Волинський лісгосп АПК»	Рішення тридцять другої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 08.10.2020 №2042 «Про оголошення об'єкта природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
43	Заплава пам'яті Небесної Сотні	Ландшафтний	12,7073	Любовицька сільська рада, Коростенського району	Любовицька сільська рада	Рішення тридцять першої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 25.06.2020 №1977 «Про оголошення об'єкта природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
44	Урочище Бехівські дачі	Ландшафтний	122,2	ДП "Коростенський лісгосп АПК", Коростенське лісництво, кв. 35	ДП "Коростенський лісгосп АПК"	Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №158 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	-
45	Городище	Ландшафтний	265,5	ДП "Словечанський лісгосп АПК", Бігунське лісництво, квартали 91,92,93,94	ДП "Словечанський лісгосп АПК"	Рішення п'ятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 29.07.2021 №220 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
46	Білчанські рови	Ландшафтний	709,9	ДП "Словечанський лісгосп АПК", Рокитнянське лісництво, квартали 1, 33, 34, 36, 40, 41, 44, 49, 50, 51	ДП "Словечанський лісгосп АПК"	Рішення п'ятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 29.07.2021 №220 "Про оголошення об'єктів природно - заповідного фонду місцевого значення"	-	+

47	Вітковське	Ландшафтний	166	ДП "Словечанський лісгосп АПК", Перебродське лісництво, кв. 10	ДП "Словечанський лісгосп АПК	Рішення п'ятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 29.07.2021 №220 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
48	Бензюкове	Ландшафтний	12,9	ДП "Малинський лісгосп АПК", Недашківське лісництво, кв. 65, вид. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	ДП "Малинський лісгосп АПК	Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 № 364 "Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення"	-	+
49	Урочище Мокре	Ландшафтний	76,7	ДП "Олевський лісгосп АПК", Кишиньське лісництво, кв. 32	ДП "Олевський лісгосп АПК"	Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 № 364 "Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення"	-	+
50	Надслучанський	Ландшафтний	8	ДП "Новоград-Волинський лісгосп АПК", Новоград-Волинське лісництво, кв. 43, вид. 7 - 10	ДП "Новоград- Волинський лісгосп АПК"	Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 № 364 "Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення"	-	+

51	Урочище Смульське	Ландшафтний	12,3	ДП "Коростишівський лісгосп АПК", Шахворостівське лісництво, кв. 57, вид. 1, 2, 7, 20, 21, 22	ДП "Коростишівський лісгосп АПК"	Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 № 362 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
52	Урочище П'ятигірка	Ландшафтний	29,1	ДП "Попільнянське лісове господарство", Андрушівське лісництво, кв. 107, вид. 1 - 4, 6 - 11, 13 - 16, 20 - 23, 28	ДП "Попільнянське лісове господарство"	Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12..2021 № 362 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду"	-	+
53	Чудинські яри	Ландшафтний	41,2	ДП "Радомишльський лісгосп АПК", Забілоцьке лісництво, кв. 66, вид. 29 - 51	ДП "Радомишльський лісгосп АПК"	Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12..2021 № 362 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду"	-	+
54	Бокиївський рів	Ландшафтний	344,5	ДП "Словечанський лісгосп АПК", Словечанське лісництво, кв. 54, 55, 56, 57, 108, 109, 110	ДП "Словечанський лісгосп АПК"	Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №362 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
55	Новоборівський	Ландшафтний	102,2	ДП "Пулинський лісгосп АПК", Володарсько - Волинське лісництво, кв. 36, вд. 48, 49; кв. 40, вид. 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48; кв. 47, вид. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	ДП "Пулинський лісгосп АПК"	Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12. 2021 № 362 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
Разом		35	18495,127 6					

56	Андрушівський ліс-1	лісовий	2,8	ДП “Попільнянське ЛГ”, Андрушівське лісництво, кв.69, вид.2	ДП “Попільнянське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. №489	-	+
57	Андрушівський ліс-2	лісовий	2,8	ДП “Попільнянське ЛГ”, Андрушівське лісництво, кв. 53, вид. 8	ДП “Попільнянське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. №489	-	+
58	Баньки	лісовий	1339	ДП “Олевське ЛГ” , Олевське лісництво, кв. 10, 14, 15, 17, 22, 31, 41; Сновидовицьке лісництво, кв. 40, 41, 46, 47, 48, 54	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення 14 сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 04.07.2000 р.	-	+
59	Баранівський	лісовий	550	ДП “Баранівське ЛМГ”, Баранівське лісництво, кв. 34, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 51	ДП “Баранівське ЛМГ”	Рішення дев’ятої сесії обласної ради ХХІІ скликання від 22.11.1997 р.	-	-
60	Березовий	лісовий	36	ДП “Словечанське ЛГ”, Можарівське лісництво, кв. 78, вид. 10, 11, 16, 18, Нагорянське лісництво, кв. 61, вид. 7, 17, кв. 68, вид. 6	ДП “Словечанське ЛГ”	Рішення 14 сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 04.07.2000 р.	-	+
61	Білокоровицький	лісовий	18	ДП “Білокоровицьке ЛГ”, Білокоровицьке лісництво, кв. 72, вид. 60, 61	ДП “Білокоровицьке ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. №360	-	+
62	Ботанічна	лісовий	0,6	ДП “Новоград-Волинське ДЛМГ”, Піщівське лісництво, кв. 96, вид.11	ДП “Новоград-Волинське ДЛМГ”	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
63	Будки	лісовий	500	ДП “Ємільчинське ЛГ”, Ємільчинське лісництво, кв. 28, кв. 29, кв. 35, вид. 1, 2; кв. 36, кв. 37	ДП “Ємільчинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 01.02.1988 р. № 27 т"Про доповнення переліку державних заказників" Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VІІІ скликання від 16.12.2021 № 364 "Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+

64	Бучина	лісовий	2	ДП “Бердичівське ЛГ”, Любарське лісництво, кв. 14, вид. 27	ДП “Бердичівське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68	-	+
65	Верчова ділянка	лісовий	2	ДП “Олевське ЛГ”, Юрівське лісництво, кв. 14, вид. 6	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
66	Гута	лісовий	77	ДП “Радомишльське ЛМГ”, Радомишльське лісництво, кв. 49, вид. 11; кв. 50, вид. 24; кв.51, вид. 31	ДП “Радомишльське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
67	Даньов	лісовий	226	ДП “Смільчинське ЛГ”, Глумчанське лісництво, кв. 46, 52	ДП “Смільчинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68	-	+
68	Дивлинський	лісовий	220,4	ДП “Лугинське ЛГ”, Дивлинське лісництво, кв. 25, 26	ДП “Лугинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
69	Діброва лісничого Вронського	лісовий	5,5	ДП “Житомирське ЛГ”, Корабельне лісництво, кв. 20, вид. 8	ДП “Житомирське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68	-	+
70	Жубровицький	лісовий	26,2	ДП “Білокоровицьке ЛГ”, Жубровицьке лісництво, кв.38, вид. 1,2,24; ; кв.39, вид.27-29	ДП “Білокоровицьке ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
71	Забране	лісовий	31,7	ДП “Коростенське ЛМГ”, Шершнівське лісництво, кв. 75, вид. 21; кв. 80, вид. 1, 2, 3, 4,7	ДП “Коростенське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
72	Зривисько	лісовий	105	ДП «Зарічанське ЛГ», Чуднівське лісництво, кв. 4, 17	ДП «Зарічанське ЛГ»	Рішення 7 сесії 24 скликання обласної ради від 23.04.2003 № 207	-	+
73	Замок Терещенка	лісовий	22,1	ДП “Житомирське ЛГ”, Тригирське лісництво, кв. 9, вид. 1-5, 7, 8	ДП “Житомирське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
74	Коршомка	лісовий	408,2	ДП «Зарічанське ЛГ» Чуднівське лісництво, кв. 5-8; кв. 18, вид. 1-8; кв. 19, вид. 1-8, кв. 20, вид. 21	ДП «Зарічанське ЛГ»	Рішення 7 сесії 24 скликання обласної ради від 23.04.2003 № 207	-	+
75	Кам’яна гірка	лісовий	5,8	ДП “Словечанське ЛГ”, Кованське лісництво, кв. 35, вид. 42	ДП “Словечанське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 31.03.1984 р. №149	-	+
76	Ліс над Случчю	лісовий	26,8	ДП «Городницьке ЛГ», Дзержинське л-во, кв. 13, вид. 4, 8-11	ДП «Городницьке ЛГ»	Рішення 16 сесії обласної ради п’ятого скликання від 15.08.08 № 642 «Про утворення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+

77	Лугинські дубняки	лісовий	150	ДП “Лугинське ЛГ”, Лугинське лісництво, кв. 63, кв. 64, вид. 5, 6, 10, 11, 18, 20, 26, 33; кв. 73, вид. 3 - 7, 47; кв. 74, вид. 2, 24	ДП “Лугинське ЛГ”	Рішення сесії обласної ради ХХІІ скликання від 03.03.1995 р. «Про створення державних заказників місцевого значення».	-	+
78	Микитче	лісовий	3298,8	ДП “Олевське ЛГ”, Журжевицьке лісництво, кв. 44, 45, 47, 48, 49, 51, 53-,60; Хочинське лісництво, кв. 51, вид. 19-25; кв. 52; кв. 56, вид. 7-15; кв. 58, 63, 64, 65, 69; Юрівське лісництво, кв. 1-4, 6-8, 12, 13	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001	-	+
79	Михеївський	лісовий	35	ДП “Городницьке ЛГ”, Надслучанське лісництво, кв. 50, вид. 10	ДП “Городницьке ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
80	Над Тетеревом	лісовий	34,8	Землі КЕЧ Житомирського р-ну, Тригирське лісництво, кв. 13, вид. 24, 25, 30; кв.18, вид. 2, 3, 4; кв.19, вид. 1, 2, 3, 4, 7; кв. 20, вид. 1.	ДП “Житомирське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
81	Нехворощ	лісовий	33	ДП “Попільнянське ЛГ”, Андрушівське лісництво, кв. 90, вид. 2	ДП “Попільнянське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. № 489	-	+
82	Олевський	лісовий	99	ДП “Олевське ЛГ”, Олевське лісництво, кв. 16, вид. 6	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
83	Поломи	лісовий	347	ДП “Ємільчинське ЛГ”, Корольовське лісництво, кв. 7, 13, 19	ДП “Ємільчинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 97.03.1991 р. № 68	-	+
84	Попільнянський ліс	лісовий	5,8	ДП “Попільнянське ЛГ”, Попільнянське лісництво, кв. 20, вид.12	ДП “Попільнянське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
85	Путівець	лісовий	5,3	ДП “Білокоровицьке ЛГ”, Радовельське лісництво, кв. 31, вид. 53 - 58	ДП “Білокоровицьке ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. №360	-	+
86	Радогощанський	лісовий	152	ДП “Лугинське ЛГ”, Літківське лісництво, кв. 14	ДП “Лугинське ЛГ”	Рішення сесії обласної ради . ХХІІ скликання від 03.03.1995 р	-	+

87	Радомишльський	лісовий	166,4	ДП “Радомишльське ЛМГ”, Радомишльське лісництво, кв. 7, вид. 30, 31; кв. 11, вид. 1, 2, 7; кв. 12, вид. 1- 7; кв. 13, вид. 17, 13; кв. 24, вид. 5; кв. 25, вид. 1-6.	ДП “Радомишльське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
88	Сапожинський	лісовий	100,1	ДП “Городницьке ЛГ”, Надслучанське лісництво, кв. 71, вид. 7, 10; кв. 72, вид. 1	ДП “Городницьке ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
89	Словечанський кряж	лісовий	18268,7	ДП “Словечанське ЛГ”, Кованське лісництво, кв. 1-5, 15, 22, 23, 30-32, 35-40, 44, 45; Городецьке лісництво, кв. 7, 8, 13, 16-19, 22, 23, 29-32, 37, 39-42, 43-48, 50-56, Листвинське лісництво, кв., 1-7, 15-17, 22-24, 31-33, 42, 43, 73, 77-82, Усівське лісництво, кв. 1, 2, 6-10, 17-19, 26-28, 30, 31, 36, 37, 42, 50, 51, 52-80, Велідницьке лісництво, кв. 23, 24, 34, 35, 43, 44, 52-55, 64-66, 75, 82, 84, 86-98, Тхоринське лісництво, кв. 1, кв. 3-17; кв. 18 (окрім вид. 1, 2, 4, 5, 11, 19, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31); кв. 19, кв. 20; кв. 21 (окрім вид. 4, 5, 11, 15, 16); кв. 22; кв. 23 (окрім вид. 14, 20, 23, 39); кв. 24; кв. 25 (окрім вид. 4, 5, 6, 16, 21, 24); кв. 26; кв. 27 (окрім вид. 5); кв. 28; кв. 29; кв. 30; кв. 31; кв. 34, вид. 3	ДП “Словечанське ЛГ”	Рішення III сесії 23 скликання обласної ради від 17.09.1998 р. Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 № 364 "Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення" Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №363 "Про зміну меж об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
90	Старі Гарті	лісовий	159	ДП “Ємільчинське ЛГ”, Гартівське лісництво, кв. 8, 9	ДП “Ємільчинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 01.02.1988 р. № 27 "Про доповнення переліку державних заказників"	-	+
91	Старочуднівський	лісовий	4,6	ДП “Баранівське ЛМГ”, Биківське лісництво, кв. 75, вид. 7	ДП “Баранівське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
92	Стовпинський	лісовий	67,1	ДП “Білокоровицьке ЛГ”, Жубровицьке лісництво, кв. 3, вид. 59, 60; кв. 11, вид. 1, 2, 27, 28	ДП “Білокоровицьке ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. №360	-	+

93	Сторожівський	лісовий	0,4	ДП “Городницьке ЛГ”, Дзержинське лісництво, кв. 55, вид.8	ДП “Городницьке ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
94	Тересини	лісовий	2189,7	ДП “Олевське ЛГ”, Олевське лісництво, кв. 62, 63, 64, 69,70, 71, 72 (вид. 1 – пл. 0,6 га); Кам’янське лісництво, кв. 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 22, 29, 35	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення 14 сесії облради 23 скликання від 04.07.2000 р. «Про території та об’єкти природно-заповідного фонду місцевого значення» (площа – 2184 га). Розширено рішенням XXI сесії Житомирської обласної ради V скликання від 09.09.09 № 883 «Про утворення та розширення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» (площа – 2189,4га; розширено з 2184 га до 2189,4 га). Розширено рішенням XXIV сесії Житомирської обласної ради V скликання від 11.05.10 № 1084 «Про зміну меж об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» з 2189,4 га до 2189,7 га	-	+
95	Турейка	лісовий	4	ДП “Лугинське ЛГ”, Лугинське лісництво, кв. 86, вид. 3, 10, 11, 12, 14, 15	ДП “Лугинське ЛГ”	Рішення сесії обласної ради XXII скликання від 03.03.1995 р.	-	+
96	Урочище камінь	лісовий	39	ДП “Романівський лісгосп АПК”, Ольшанське лісництво, кв. 51	ДП “Романівський лісгосп АПК”	Рішення 7 сесії 24 скликання обласної ради від 23.04.2003 № 207	-	+
97	Харкові круги	лісовий	29,7	ДП “Олевське ЛГ”, Юрівське лісництво, кв. 42, вид. 19, 21, 24, 42	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360 "Про доповнення переліку державних заказників"	-	+



98	Чорний бусел	лісовий	84	ДП “Олевське ЛГ”, Юрівське лісництво, кв. 46, вид. 1	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. №360 "Про доповнення переліку державних заказників"	-	+
99	Юзиховка	лісовий	439	ДП “Смільчинське ЛГ”, Жужельське лісництво, кв. 72, 73, 79, 80, Кочичинське лісництво, кв. 70, 72	ДП “Смільчинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 01.02.1988 р. № 27 "Про доповнення переліку державних заказників"	-	+
100	Яремів ліс	лісовий	70	ДП “Пулинський лісгосп АПК”, кв. 3, вид. 19-25; кв. 4, вид. 16-20, 24-45	ДП “Пулинський лісгосп АПК”	Рішення сесії обласної ради ХХІІ скликання від 03.03.1995 р.	-	+
101	Острів	лісовий	189,5	ДП “Малинське ЛГ”, Малинське лісництво, кв. 13, кв. 14, кв. 19 вид. 1-7, кв. 20, кв. 21, кв. 22	ДП “Малинське ЛГ”	Рішення 21 сесії обласної ради п’ятого скликання від 09.09.09 № 883 «Про утворення та розширення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
102	Межиріччя	лісовий	274	ДП «Коростенський лісгосп АПК», Коростенське лісництво, кв. 16 (вид. 7, 11, 12, 13, 14, 16), кв. 17, кв. 21	ДП «Коростенський лісгосп АПК»	Рішення 25 сесії Житомирської обласної ради п’ятого скликання від 11.06.10 № 1138 «Про утворення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
103	Карпиха	лісовий	451,2	ДП «Коростенський лісгосп АПК», Горщиківське лісництво, кв. 36, кв. 37, кв. 38, кв. 40 (вид. 1 – 15.1)	ДП «Коростенський лісгосп АПК»	Рішення 25 сесії Житомирської обласної ради п’ятого скликання від 11.06.10 № 1138 «Про утворення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
104	Мощаниця	лісовий	136,8	ДП “Лугинське ЛГ”, Липницьке лісництво, кв. 8 ; кв. 9, вид. 29-56; кв. 10, вид. 28-36	ДП “Лугинське ЛГ”	Рішення двадцять шостої сесії Житомирської обласної ради п’ятого скликання від 08.09.10 №1163 «Про	-	+

						утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»		
105	Мельницький	лісовий	132,3	ДП «Лугинське ЛГ», Радогощанське лісництво, кв. 4; кв. 11, вид. 1-10	ДП «Лугинське ЛГ»	Рішення двадцять шостої сесії Житомирської обласної ради п'ятого скликання від 08.09.10 №1163 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
106	Урочище Гала	лісовий	1454	ДП «Олевський лісгосп АПК», Копищанське л-во, кв. 21-25, 38-43, 46, 47	ДП «Олевський лісгосп АПК»	Рішення 16 сесії обласної ради п'ятого скликання від 15.08.08 № 642 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	-
107	Перепища	лісовий	57	ДП «Попільнянське лісове господарство», Ружинське лісництво, кв. 70	ДП «Попільнянське лісове господарство»	Рішення XII сесії Житомирської обласної ради VI скликання від 22.11.12 № 718 «Про створення нових і зміну меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
108	Урочище Дуби	лісовий	168	ДП «Словечанський лісгосп АПК», Овруцьке л-во, кв. 90, 93	ДП «Словечанський лісгосп АПК»	Рішення чотирнадцятої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 21.12.17 № 919 «Про утворення лісового заказник місцевого значення «Урочище Дуби».	-	+

109	Березовий гай	лісовий	81,2	ДП «Радомишльський лісгосп АПК», Забілоцьке лісництво, кв. 28, вид. 1-17	ДП «Радомишльський лісгосп АПК»	Рішення двадцять третьої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 23.05.2019 р. № 1459 «Про утворення лісового заказник місцевого значення «Березовий гай»	-	+
110	Трубіївський ліс	лісовий	40,4	ДП«Коростишівський лісгосп АПК», Андрушівське лісництво, кв. 86, вид. 2,3,4	ДП«Коростишівський лісгосп АПК»	Рішення сімнадцятої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 26.07.18 №1176 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
111	Сущанський	лісовий	139,5	ДП «Олевський лісгосп АПК», Сущанське лісництво, кв. 54,55	ДП «Олевський лісгосп АПК»	Рішення двадцять другої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 07.02.2019 р. № 1377 «Про утворення лісового заказник місцевого значення «Сущанський»	-	+
112	Миропільський	Лісовий	265	ДП «Бердичівське лісове господарство», Миропільське лісництво, квартали 27, 36, 37, 47	ДП «Бердичівське лісове господарство»	Рішення тридцятої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 05.03.2020 р. № 1883 «Про утворення об'єкта природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
113	Курчицький	Лісовий	129,6	ДП «Новоград-Волинське досвідне лісомисливське господарство», Курчицьке лісництво, кв. 55, вид. 1 (50,4 га), вид. 2 (0,7 га), вид. 3 (1,1 га), вид. 4 (2,2 га), вид. 5 (1,9 га), вид. 6 (0,5 га), вид. 7 (9,5 га), вид. 8 (1,0 га), вид. 10 (7,3 га), вид. 11 (0,8 га), кв. 56 вид. 1 (48 га), вид. 2 (0,9 га), вид. 5 (2,1 га), вид. 15 (1,3 га), вид. 16 (1,4	ДП «Новоград-Волинське досвідне лісомисливське господарство»	Рішення 2 сесії обласної ради від 24.12.2020 № 53 «Про оголошення лісового заказника місцевого значення «Курчицький» та розширення меж гідрологічного заказника місцевого значення «Мицьківський»	-	+

				га), вид. 19 (0,5 га)				
	<b>Разом</b>	<b>58</b>	<b>32908,8</b>					
114	Відьма	Гідрологічний	76	ДП «Ємільчинське ЛГ», Ємільчинське л-во, кв. 5, вид. 1-3, 6 ; Гартівське лісництво кв. 77, вид. 25 - 27, 30 - 48	ДП «Ємільчинське ЛГ»	Рішення 15 сесії обласної ради п'ятого скликання від 26.06.08 № 595 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 "Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення"	-	+
115	Лозанове	Гідрологічний	14,6	ДП «Коростенське ЛМГ», Бехівське л-во, кв. 117, вид. 22; кв. 124, вид. 2	ДП «Коростенське ЛМГ»	Рішення 17 сесії обласної ради п'ятого скликання від 14.11.08 № 665 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення	-	+
116	Мицьківський	Гідрологічний	173,9	ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ», Курчицьке л-во, кв. 15, вид. 11,12,13,17,18,8, 20, 26; кв.16,вид.2,3,5,6,7,8,43,32,54; кв.9, вид 5, 6, 13, 14, 15, 16, 17, 18; кв.17, вид 28-35; кв.18 вид. 1,2,3,9,14,15,25..	ДП «Новоград- Волинське ДЛМГ»	Рішення 16 сесії обласної ради п'ятого скликання від 15.08.08 № 642 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення». Рішення 2 сесії обласної ради від 24.12.2020 № 53 «Про оголошення лісового заказника місцевого значення «Курчицький» та розширення меж гідрологічного заказника	-	+

						місцевого значення «Мицьківський» Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.11.2021 № 53 "Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення"		
117	Переспа	Гідрологічн ий	117	ДП «Смільчинське ЛГ», Жуфельське л-во, кв. 5, вид. 1-13	ДП «Смільчинське ЛГ»	Рішення 15 сесії обласної ради п'ятого скликання від 26.06.08 № 595 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» (площа – 80,2 га). Розширено рішенням XXIV сесії Житомирської обласної ради V скликання від 11.05.10 № 1084 «Про зміну меж об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення» з 80,2 га до 117,0 га	-	+
118	Хвощове болото	Гідрологічн ий	11,6	ДП «Коростенське ЛМГ», Бехівське л-во, кв. 123, вид. 2; кв. 116, вид. 19	ДП «Коростенське ЛМГ»	Рішення 17 сесії обласної ради п'ятого скликання від 14.11.08 № 665 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення	-	+
119	Бучмани	Гідрологічн ий	836,5	ДП «Лугинське ЛГ», Дивлинське лісництво, кв. 2; кв. 3, вид. 2 - 8; кв. 7; кв. 8; кв. 9, вид. 2, 8, 11, 17, 18; кв.17; кв. 18, вид. 1, 21; кв. 27; кв. 28, вид.1, 2, 11; кв. 35, вид. 1	ДП «Лугинське ЛГ»	Рішення облвиконкому від 01.02.1988 р. № 27 (295,0 га). Розширено рішенням 26 сесії обласної ради 5 скликання від 08.09.10 № 1163 «Про утворення	-	+

						об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» (розширено з 295,0 га до 836,5 га)		
120	Вовчі острови	Гідрологічний	452	ДП “Ємільчинське ЛГ”, Ємільчинське лісництво, кв. 13, 14, 23, 24	ДП “Ємільчинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 02.04.1984 р. № 115	-	+
121	Волосне	Гідрологічний	271	ДП “Коростенське ЛМГ”, Ушомирське лісництво, кв. 36, вид. 16, 17, 23, 30	ДП “Коростенське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 21.01.1982 р. № 26 (20,0 га). Розширено рішенням 26 сесії обласної ради 5 скликання від 08.09.10 № 1163 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» (розширено з 20,0 га до 271,0 га)	-	+
122	Галове	Гідрологічний	185	ДП “Малинське ЛГ”, Любовицьке лісництво, кв. 39, вид.9	ДП “Малинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. № 489	-	+
123	Галове болото	Гідрологічний	92,5	ДП “Коростишівське ЛГ”, Коростишівське лісництво, кв. 15, вид. 67, 68; кв. 16, вид 56, 57, 58 кв. 20, вид. 1; кв. 21, вид. 1., 2, 3	ДП “Коростишівське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 17.09.1979 р. № 398	-	+
124	Зимник	Гідрологічний	191	ДП “Олевське ЛГ”, Руднянське лісництво, кв. 54, вид. 1-11, 21, 22, 42; кв.55, вид. 1-15, 20, 24-26, 45; кв.60, вид. 1-8, 10, 11, 33, 46-49,	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 02.04.1984 р. № 115	-	+
125	Клунище	Гідрологічний	63	ДП “Малинське ЛГ”, Слобідське лісництво, кв. 7, вид. 1-6; кв. 8, вид.4,8,9,10,15,16,17; ; кв. 9, вид.1,2,3,12	ДП “Малинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. № 489	-	+
126	Корч	Гідрологічний	687	ДП «Олевський лісгосп», Сновидовицьке лісництво, кв. 8, 9, 10, 15, 16, 17.	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001	-	+

127	Коморище	Гідрологічний	40	ДП “Овруцьке ЛГ”, Прилуцьке лісництво, кв. 76, вид. 36, 46 – 20,0 га; ДП “Словечанський лісгосп АПК” – 20, 0 га, Овруцьке лісництво, кв. 24, вид. 4, 7, 8, 10, 17.	ДП “Овруцьке ЛГ” ДП “Словечанський лісгосп АПК”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. № 489	-	+
128	Мисловичі	Гідрологічний	52	ДП “Коростенське ЛМГ”, Омелянівське лісництво, кв.57, вид. 4, 7, 9, 10; кв. 58, вид. 1-3, 7, 11, 12, 18	ДП “Коростенське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 21.01.1982 р. № 26	-	+
129	Можарівський	Гідрологічний	35,2	ДП “Словечанський лісгосп АПК”, Словечанське лісництво, кв. 76, вид. 10-13, 26, 32, 37, 41, 42.	ДП “Словечанський лісгосп АПК”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. № 489	-	+
130	Речиця	Гідрологічний	120	ДП “Білокоровицьке ЛГ”, Поясківське лісництво, кв. 20, вид. 29, 31, 32 - 37, 43, 44; кв. 21, вид. 6,17,18,21,22,26-28;; кв. 22, вид. 25,33,35; кв. 23, вид. 1, 2, 14,33-37; кв. 25, вид. 8,37 - 40; . Тепеницьке лісництво, кв.7, вид. 25 - 28; ; кв. 12, вид.52 - 54	ДП “Білокоровицьке ЛГ”	Рішення облвиконкому від 02.04.1984 р. № 115	-	+
131	Страхів	Гідрологічний	2402,76	ДП “Олевське ЛГ”, Хочинське лісництво, кв. 9, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 36, 37, 38, 43, 44, 45, 50, 51, вид. 1-18; кв. 56, вид. 1-6; кв. 57.	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001 Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2008 №363 "Про зміну меж об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
132	Сукачове	Гідрологічний	214	ДП “Коростенське ЛМГ”, Ушомирське лісництво, кв. 66, кв. 69.	ДП “Коростенське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 21.01.1982 р. № 26 (22,0 га). Розширено рішенням 26 сесії обласної ради 5 скликання від 08.09.10 № 1163 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду	-	+

						місцевого значення» (розширено з 22,0 га до 214 га)		
133	Сущанські ставки	Гідрологічний	49,5	ДП “Попільнянське ЛГ”, Корнинське лісництво, кв.63, вид. 2, 4, 7; кв. 64, вид. 2, 3, 4.	ДП “Попільнянське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 17.09.1979 р. № 398	-	+
134	Телячий мох	Гідрологічний	553	ДП “Білокоровицьке ЛГ”, Зубковицьке лісництво, кв. 45, 46, 51, 58, 66	ДП “Білокоровицьке ЛГ”	Рішення облвиконкому від 02.04.1984 р. № 115	-	+
135	Телячий мох-2	Гідрологічний	915	ДП “Смільчинське ЛГ”, Кочичинське лісництво, кв. 1, 2, 5, 6, 7, 10, 11, 12	ДП “Смільчинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 01.02.1988 р. № 27	-	+
136	Чорний мох	Гідрологічний	29	ДП “Коростенське ЛМГ”, Ушомирське лісництво, кв. 18, вид 19; 22-24, 27, 37-40; кв.22. вид.3, 49.	ДП “Коростенське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 21.01.1982 р. № 26	-	+
137	Урочище Хилятин	Гідрологічний	591	ДП «Олевський лісгосп АПК», Копишанське л-во, кв. 67-69, 76-78, 81	ДП «Олевський лісгосп АПК»	Рішення 16 сесії обласної ради п'ятого скликання від 15.08.08 № 642 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	-
138	Щуче	Гідрологічний	45,5	ДП “Малинське ЛГ”, Українське лісництво, кв. 72, вид.14; кв. 73, вид.6, ДП “Радомишльське ЛМГ”, Краснобiрське лісництво, кв.41, вид. 6; кв. 42, вид. 2, 17, 18, 20; кв. 43, вид. 4, 8, 11, 19, 23; кв. 47, вид. 2, 3, 22, 23.	ДП “Малинське ЛГ”, ДП “Радомишльське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. № 489	-	+
139	Рихти	Гідрологічний	85	ДП “Малинське ЛГ”, Чоповицьке лісництво, квартал 54	ДП “Малинське ЛГ”	Рішення 21 сесії обласної ради п'ятого скликання від 09.09.09 № 883 «Про утворення та розширення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
140	Іванівський	Гідрологічний	57,1	ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ», Новоград-Волинське лісництво, кв.	ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ»	Рішення XII сесії Житомирської обласної ради	-	+



				26, вид. 7 ,28,29; кв.27, вид. 5,22,23; кв.28,вид. 5,7,8,18,20,22; кв. 29,вид. 2,6-10,19,20,24; кв.30, вид. 9-13, 15,27,30.		VI скликання від 22.11.12 № 718 «Про створення нових і зміну меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»		
141	Дідовицький	Гідрологічний	8,5	ДП «Новоград-Волинський лісгосп АПК», Новоград-Волинське лісництво, кв. 7, вид.4	ДП «Новоград-Волинський лісгосп АПК»	Рішення вісімнадцятої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 12.09.18 № 1214 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
142	Бережестський	Гідрологічний	60	ДП "Овруцьке лісове господарство", Бережестське лісництво, кв. 27	ДП "Овруцьке лісове господарство"	Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12. 2021 №362 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
	<b>Разом</b>	<b>29</b>	<b>8428,66</b>					
143	Страусово перо	ботанічний	29,2	ДП "Городницьке ЛГ", Городницьке лісництво, кв. 29, вид. 21, 23; кв. 28, вид. 51, 52, кв. 31, вид. 1, 2, 9, 17	ДП "Городницьке ЛГ"	Рішення 16 сесії обласної ради п'ятого скликання від 15.08.08 № 642 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
144	Берви	ботанічний	392	ДП "Радомишльське ЛМГ", Потапнянське лісництво, кв. 46, вид. 22-38; кв. 47, вид. 1-28; кв. 48, вид. 1-23; кв. 49, вид. 1-15; кв. 60, вид. 1-9; кв. 61, вид. 1-24; кв. 62, вид. 1-12	ДП "Радомишльське ЛМГ"	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. №489	-	+
145	Вереси	ботанічний	335	ДП "Олевське ЛГ", Кам'янське лісництво, кв. 41, 43, 44	ДП "Олевське ЛГ"	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001	-	+
146	Вересна	ботанічний	56	ДП "Новоград-Волинське ДЛМГ", Ярунське лісництво, кв. 53	ДП "Новоград-Волинське ДЛМГ"	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+

147	Ветьва	ботанічний	352	ДП “Олевське ЛГ”, Журжевицьке лісництво, кв. 12, вид. 1, 9, 10, 11, 16, 17; кв. 15, вид. 1, 2, 7, 8, 9, 14, 17, 23, 25; кв. 16, вид. 12-14, 16-26; кв. 17, вид. 8-11, 13-19; кв. 21, вид. 1-4, 6, 7, 8, 10, 16, 20; кв. 22; 28.	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001	-	+
148	Густі острови	ботанічний	1366	ДП “Олевське ЛГ”, Журжевицьке лісництво, кв. 29, вид. 10, 15, 17, 18, 20-30; кв. 35, 36, 41; Руднянське лісництво, кв. 19, 20, 21, 26, 27, 28, 35, 42, 43, 49.	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001 Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 "Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	-
149	Давиди	ботанічний	85,3	ДП “Пулинський лісгосп АПК”, Володарське лісництво кв. 41; кв.42, вид. 16, 21, 22, 23, 24; кв. 55, вид. 22, 23, 24, 25, 26, 50, 51, 52, 53.	ДП “Володарсько-Волинський лісгосп АПК”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001	-	-
150	Діброва	ботанічний	698	ДП “Олевське ЛГ”, Руднянське лісництво, кв. 69, 70, 77, 82, 84, 85.	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001	-	+
151	Жовтневе	ботанічний	48,2	ДП “Попільнянське ЛГ”, Ходорківське лісництво, кв. 86, вид. 16; кв. 87, вид. 7; кв. 95, вид. 11; кв. 96, вид. 1, 8.	ДП “Попільнянське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 07.03.1991р. №68	-	+
152	Зажеревська дача	ботанічний	170	ДП “Лугинське ЛГ”, Лугинське лісництво, кв. 96, 97	ДП “Лугинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 17.09.1979 р. № 398	-	+
153	Замисловицький	ботанічний	116	ДП “Білокоровицьке ЛГ”, Поясківське лісництво, кв. 19, вид. 1, 2, 3, 7, 8, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 26, 40, 41, Тепеницьке лісництво кв. 37, вид. 3, 5, 36, 37; кв. 49, вид. 10, 19, 30, 31; кв. 53, вид 18	ДП “Білокоровицьке ЛГ”	Рішення облвиконкому від 17.09.1979 р. № 398 Рішення облвиконкому від 02.04.1984 р. №115	-	-

154	Зелений мох	ботанічний	50	ДП “Словечанське ЛГ”, Велідницьке лісництво, кв. 73, вид. 1, 2,3,4, 5, 6, 7, 8,9 кв. 74, вид. 1, 2, 3, 4, 56, 57	ДП “Словечанське ЛГ”	Рішення сесії обласної ради ХХІІ скликання від 03.03.1995 р.	-	+
155	Ігорів Брід	ботанічний	344	ДП “Олевське ЛГ”, Сновидовицьке лісництво, кв. 12, 13, 20	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 17.09.1979 р. № 398	-	+
156	Конвалія	ботанічний	72,2	ДП ” Коростишівське ЛГ”, Дубовецьке лісництво, кв. 21, вид. 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51; кв. 22, вид. 1, 2, 3, 4	ДП ” Коростишівське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68	-	+
157	Красносілка	ботанічний	120	ДП “Словечанське ЛГ”, Тхоринське лісництво, кв. 2	ДП “Словечанське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. №489	-	+
158	Крим’є	ботанічний	115	ДП “Словечанське ЛГ”, Городецьке лісництво, кв. 38	ДП “Словечанське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 17.09.1979 р. № 398	-	+
159	Липницький	ботанічний	230	ДП “Лугинське ЛГ”, Липницьке лісництво, кв. 47, вид. 19; кв. 48, кв.51, вид. 22, 24, 29; кв. 52	ДП “Лугинське ЛГ”	Рішення сесії обласної ради ХХІІ скликання від 03.03.1995 р.	-	+
160	Липова піч	ботанічний	227	ДП “Ємільчинське ЛГ”, Корольовське лісництво, кв. 30, 35	ДП “Ємільчинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 01.02.1988 р. № 27 "Про доповнення переліку державних заказників"	-	+
161	Лиса гора	ботанічний	787	ДП “Олевське ЛГ”, Олевське лісництво, кв. 19, 24-26, 33-35.	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001	-	+
162	Ольгино	ботанічний	815	Ємільчинський р-н, ДП “Ємільчинський лісгосп АПК”, кв.76,78,79,80,81,82,84 Сербівського лісництва	ДП “Ємільчинський лісгосп АПК”	Рішення облвиконкому від 23.12. 1991 р. № 360	-	+
163	Плющ	ботанічний	29	ДП “Словечанське ЛГ”, Городецьке лісництво, кв. 8, вид. 15; кв.13, вид.6	ДП “Словечанське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68	-	+
164	Прадуниха	ботанічний	428	ДП “Олевське ЛГ”, Кам’янське лісництво, кв. 55-59	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001	-	+
165	Розсохівський	ботанічний	10	Коростенський район, с. Розсохівське	Розсохівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68	-	-

166	Собачий зуб	ботанічний	543	ДП “Баранівське ЛМГ”, Биківське лісництво, кв. 36, 37, 41, 42, 46, 52, 53, 54	ДП “Баранівське ЛМГ”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001	-	+
167	Хмелі	ботанічний	6,8	ДП “Овруцький спецлісгосп”, Журбенське лісництво, кв. 56, вид. 4, 5, 6	ДП “Овруцький спецлісгосп”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. № 489	-	+
168	Циганка	ботанічний	345,04	ДП “Олевське ЛГ”, Журжевицьке лісництво, кв. 9, вид. 2, 6-8; кв.12, вид. 2-4, 6-8, 12-13; кв.15, вид. 3, 4, 18, 21; кв.16, вид. 1-4; кв.17, вид. 1, 2, 5-7.	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 17.09.1979 р. № 398 Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №363 "Про зміну меж об'єктів природно - заповідного фонду місцевого значення"	-	+
169	Підсніжник	ботанічний	287	ДП «Баранівське ЛМГ», Землянське лісництво, кв. 27, 28, кв. 45, 46.	ДП «Баранівське ЛМГ»	Рішення 22 сесії обласної ради п'ятого скликання від 13.11.09 №949 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».	-	+
170	Тішевки	ботанічний	14,5	ДП «Бердичівське ЛГ», Романівське лісництво, кв. 34, вид. 1	ДП “Бердичівське ЛГ”	Рішення 23 сесії Житомирської обласної ради п'ятого скликання від 18.03.10 № 1023 «Про утворення об'єкта природно-заповідного фонду місцевого значення» (площа становить 14,0 га). Рішенням XII сесії Житомирської обласної ради VI скликання від 22.11.12 № 718 «Про створення нових і зміну меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» площу заказника змінено з 14,0 га	-	+

						на 14,5 га		
171	Урочище Верба	ботанічний	102,9	ДП “Ємільчинський лісгосп АПК”, Ємільчинське лісництво, кв. 59	ДП “Ємільчинський лісгосп АПК”	Рішення сімнадцятої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 26.07.18 №919 «Про утворення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».	-	+
172	Голубіївський ліс	ботанічний	145,7	ДП “Попільнянське лісове господарство”, Ружинське лісництво, кв. 32,33,34, ДП “Коростишівський лісгосп АПК”, Андрушівське лісництво, кв. 129, вид. 3,4,5	ДП “Попільнянське лісове господарство”, ДП “Коростишівський лісгосп АПК”	Рішення п’ятнадцятої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 07.03.18 №998 «Про утворення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».	-	+
173	Карачина гора	ботанічний	24	ДП “Попільнянське лісове господарство”, Ружинське лісництво, кв. 37, вид. 4	ДП “Попільнянське лісове господарство”	Рішення п’ятнадцятої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 07.03.18 №998 «Про утворення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».	-	+
174	Урочище «Пісковня»	ботанічний	22,8	ДП «Романівський лісгосп АПК» Соболівське лісництво, квартал 63 виділ 8 (1,6 га), виділ 9 (2,9 га), виділ 10 (1,2 га), виділ 11 (1,6 га), виділ 18 (1,1 га), виділ 19 (1,1 га), виділ 20 (1,5 га), виділ 21 (2,7 га), виділ 22 (2,0 га), виділ 23 (1,2 га), виділ 24 (3,7 га), виділ 25 (1,1 га), виділ 26 (1,1 га).	ДП «Романівський лісгосп АПК»	Рішення тридцять другої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 08.10.2020 №2044 «Про оголошення об’єкта природно-заповідного фонду місцевого значення».	-	+

175	Черевківський	ботанічний	228	ДП "Словечанський лісгосп АПК", Рокитнянське лісництво, кв. 35, кв. 45	ДП "Словечанський лісгосп АПК"	Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №155 "Про оголошення ботанічного заказника місцевого значення "Черевківський"	-	+
176	Урочище Лофіцьке	ботанічний	174,3	ДП "Ємільчинський лісгосп АПК", Барашівське лісництво, кв. 27, кв. 28	ДП "Ємільчинський лісгосп АПК"	Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №158 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення	-	+
177	Морозовий	ботанічний	74,7	ДП "Білокоровицьке лісове господарство", Білокоровицьке лісництво, кв. 20, вид. 7, 17, 19	ДП "Білокоровицьке лісове господарство	Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 "Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення"	-	+
178	Дубок	батанічний	48,2	ДП "Лугинське спеціалізоване лісове господарство", Бовсунівське лісництво, кв. 53, вид. 4, 5, 6, 7, 11, 12	ДП "Лугинське спеціалізоване лісове господарство"	Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №364 "Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення"	-	+
Разом		36	8891,84					

179	Барвенкове	загальнозоо логічний	41,9	ДП “Коростенське ЛМГ”, Ушомирське лісництво, кв. 9, вид. 29; кв. 10, вид. 21, 22, 23, 26.	ДП “Коростенське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 21.01.1982 р. № 26	-	+
180	Берльоне	загальнозоо логічний	778	ДП “Олевське ЛГ”, Комсомольське лісництво, кв. 8-13, 15, 17	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001	-	+
181	Боброве болото	загальнозоо логічний	56	ДП “Коростишівське ЛГ”, Смолівське лісництво, кв.117, вид. 1-19	ДП “Коростишівське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68	-	+
182	Довгий брід	загальнозоо логічний	663	ДП “Бердичівське ЛГ”, Дзержинське лісництво, кв. 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 39, 40, 41, 42, 43	ДП “Бердичівське ЛГ”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001	-	+
183	Довгий мох	загальнозоо логічний	85	ДП “Словечанське ЛГ”, Велідницьке лісництво, кв. 83, вид. 24, 25, 26; кв. 84, вид. 10, 17, 18, 21, 22, 23, 27; кв. 85, вид. 56; кв. 89, вид. 4, 5, 9, 14, 18, 19	ДП “Словечанське ЛГ”	Рішення сесії обласної ради XXII скликання від 03.03.1995 р.	-	+
184	Заболоття	загальнозоо логічний	3004,56	ДП “Словечанський лісгосп АПК”, Бігунське лісництво, кв. 4 (окрім вид. 1); кв. 8 (окрім вид. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16, 17); кв.12 (окрім вид. 1, 2, 11, 23, 24); кв. 14, кв. 18 (окрім вид. 1,2, 22); кв. 19; кв. 20, кв. 24 (окрім вид. 1, 20, 22); кв. 25; кв.26, кв.30,( окрім вид. 1,66, 67); кв.32, кв.34(окрім 1,16); кв. 35, вид. 1; кв. 37, кв. 40-43, кв. 45-52.	ДП “Словечанський лісгосп АПК”	Рішення 14 сесії обласної ради XXIII скликання від 04.07.2000 р. Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12.2021 №363 "Про зміну меж об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення"	-	+
185	Кленовський	загальнозоо логічний	296	ДП “Городницьке ЛГ”, Кленівське лісництво, кв. 1, вид. 7, 18-21, 23-25; кв. 2, вид. 14-24; кв.3, вид. 24-37, кв.4, кв. 5, вид. 11-19; кв. 6, вид. 27-40	ДП “Городницьке ЛГ”	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68	-	+

186	Соловійове	загальнозоо логічний	1445,2	ДП “Овруцьке ЛГ”, Піщаницьке лісництво, кв. 20 ( окрім вид 3, 4, 11, 18, 20, 23, 25,28, 30. 34); кв. 24 ( окрім вид. 10, 18, 19, 20, 32); кв.25 ( окрім вид. 1, 2, 4, 5, 7, 9, 11); кв. 26, кв. 29- кв. 30, ква. 31 (окрім вид. 2, 3, 4, 5, 12); кв. 32 (окрім вид. 1, 2, 4, 7, 8, 10, 13, 16, 18); кв. 33, кв. 36-41; кв. 47, вид. 8	ДП “Овруцьке ЛГ”	Рішення 7 сесії 24 скликання облради від 23.04.2003р. № 207 Рівшення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12 2021 № 363 "Про зміну меж об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення"	-	+
187	Сич	загальнозоо логічний	344	ДП “Смільчинське ЛГ”, Глумчанське лісництво, кв. 28, 29, 30	ДП “Смільчинське ЛГ”	Рішення 7 сесії 24 скликання облради від 23.04.2003р. № 207	-	+
188	Тетеревиний тік	загальнозоо логічний	108	ДП “Житомирське ЛГ”, Новозаводське лісництво, кв. 73. 74	ДП “Житомирське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68	-	+
189	Токов мох	загальнозоо логічний	454	ДП “Смільчинське ЛГ”, Жужельське лісництво, кв. 2, 3, 10, 11	ДП “Смільчинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 01.02.1988 р. № 27 "Про доповнення переліку державних заказників"	-	+
190	Токовище	загальнозоо логічний	201	ДП “Словечанський лісгосп АПК”, Бігунське лісництво, кв. 38	ДП “Словечанський лісгосп АПК”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	-
191	Чернеча	загальнозоо логічний	228	ДП “Бердичівське ЛГ”, Любарське лісництво, кв. 27, 28, 29	ДП “Бердичівське ЛГ”	Рішення сесії обласної ради XXII скликання від 03.03.1995 р.	-	+
192	Щабель	загальнозоо логічний	72	ДП “Коростенське ЛМГ”, Ушомирське лісництво, кв. 21, вид. 16, 17, 29; кв. 22, вид. 17, 18, 25, 27, 28, 32; кв. 23, вид. 8, 9, 10, 12, 13; кв.28, вид. 1, 2, 3; кв. 29, вид.1, 2, 3,4.	ДП “Коростенське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 21.01.1982 р. № 26	-	+
193	Товкачове	загальнозоо логічний	629	ДП «Овруцьке лісове господарство», Овруцьке лісництво, квартали 4, 5; Прилуцьке лісництво, квартали 70, 71, 76 (вид. 1-35, 37-45, 47-57)	ДП «Овруцьке лісове господарство»	Рішення 20 сесії обласної ради п'ятого скликання від 28.05.09 № 819 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
194	Сестробиль	загальнозоо логічний	832	ДП «Баранівське ЛМГ», Явненське лісництво, кв. 18,19, кв. 23-28	ДП «Баранівське ЛМГ»	Рішення 22 сесії обласної ради п'ятого скликання від 13.11.09 №949 «Про	-	+



						утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».		
195	Бовсунівський	загальнозоо логічний	1516	Лугинський р-н, ДП «Лугинський лісгосп АПК», Бовсунівське лісництво, кв. 47-51, 57-61, 64-69	ДП «Лугинський лісгосп АПК»	Рішення двадцять шостої сесії Житомирської обласної ради п'ятого скликання від 08.09.10 №1163 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
196	Борутинський	загальнозоо логічний	3116	ДП «Овруцький спецлісгосп», Борутинське лісництво, кв. 1 (площа 78 га), кв. 2 (площа 64 га), кв. 3 (площа 85 га), кв. 4 (площа 113 га), кв. 7 (площа 108 га), кв. 8 (площа 111 га), кв. 9 (площа 56 га), кв. 12 (площа 112 га), кв. 13 (площа 122 га), кв. 14 (пл. 73 га), кв. 18 (пл. 111 га), кв. 19 (пл. 120 га), кв. 20 (пл. 111 га), кв. 21 (пл. 160 га), кв. 28 (пл. 109 га), кв. 29 (пл. 111 га), кв. 30 (пл. 69 га), кв. 36 (пл. 125 га), кв. 37 (пл. 116 га), кв. 38 (пл. 117 га), кв. 39 (пл. 117 га), кв. 40 (пл. 135 га), кв. 45 (пл. 108 га), кв. 46 (пл. 110 га), кв. 47 (пл. 122 га), кв. 48 (пл. 113 га), кв. 54 (пл. 107 га), кв. 55 (пл. 110 га), кв. 56 (пл. 123 га)	ДП «Овруцький спецлісгосп»	Рішення п'ятої сесії обласної ради VI скликання від 17.05.11 р. № 208 «Про утворення об'єкта природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
197	Кам'янський	загальнозоо логічний	166,8	ДП «Малинський лісгосп АПК», Недашківське лісництво, кв. 5, вид. 1 – 25 (площа 85,2 га), кв. 6, вид. 1 – 23 (площа 81,6 га)	ДП «Малинський лісгосп АПК»	Рішення IX сесії Житомирської обласної ради VI скликання від 22.03.12 № 503 «Про створення нових та уточнення площі існуючого об'єкта природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
198	Урочище Пасічне	загальнозоо логічний	58,5	ДП "Коростишівський лісгосп АПК", Шахворотівське лісництво, кв. 50,	ДП "Коростишівський	Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради	-	+

				вид. 10 - 18, 20 - 25, 35 - 40; кв. 56, вид. 30, 31, 35, 40 - 42, 49	лісгосп АПК"	VIII скликання від 16.12.2021 № 362 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"		
	<b>Разом</b>	<b>20</b>	<b>14094,96</b>					
199	Колонія чапель	орнітологіч ний	3,4	ДП "Пулинський лісгосп АПК", Вол- Волинське лісництво кв. 41, вид. 10	ДП "Пулинський лісгосп АПК"	Рішення десятої сесії обласної ради ХХІІ скликання від 22.11.1997 р.	-	-
200	Мусієвка	орнітологіч ний	243	ДП "Попільнянське ЛГ", Ружинське лісництво, кв. 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79	ДП "Попільнянське ЛГ"	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001 (площа становить 45,0 га: Ружинський р-н, ДП "Попільнянське ЛГ", Ружинське лісництво, кв. 77). Рішенням ХІІ сесії Житомирської обласної ради VI скликання від 22.11.12 № 718 «Про створення нових і зміну меж існуючих об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення» розширено межі заказника на 198 га за рахунок кварталів 73, 74, 75, 76, 78, 79 Ружинського лісництва, після чого його площа становить 243 га	-	+
201	Власенки	орнітологіч ний	121	ДП "Попільнянське ЛГ", Ружинське лісництво, кв. 71, 72.	ДП "Попільнянське ЛГ"	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001	-	+
	<b>Разом</b>	<b>3</b>	<b>367,4</b>					

202	Камінне село	геологічний	15	ДП “Білокоровицьке ЛГ”, Замисловицьке лісництво, кв. 54, вид. 30 - 39; кв. 62, вид. 1 - 4;	ДП “Білокоровицьке ЛГ”	Рішення облвиконкому від 01.02.1988 р. № 27 Про доповнення переліку державних заказників"	-	+
<b>Разом</b>		<b>1</b>	<b>15</b>					
<b>Разом</b>		<b>182</b>	<b>83201,787 6</b>					
<b>ПАМ'ЯТКИ ПРИРОДИ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ</b>								
203	Алея верб	ботанічна	0,1	Житомирський р-н, с. Рижани, біля середньої школи	Рижанська сільська рада	Рішення X сесії облради XXII скликання від 22.11.97 р.	-	+
204	Віковий дуб	ботанічна	0,01	Житомирський р-н, с. Гацківка, подвір'я будинку № 9, вул. Корольова, садиба Паламарчука Степана Петровича	Домогосподар Паламарчук Степан Петрович	Рішення III сесії обласної ради XXIII скликання від 17.09.1998 р.	-	-
205	Грабчаковий ліс	ботанічна	19,8	ДП “Коростишівський лісгосп АПК”, кв. 1, вид. 10, 13	ДП “Коростишівський лісгосп АПК”,	Рішення 7 сесії 24 скликання обласної ради від 23.04.2003р. № 207	-	+
206	Деревицькі модрини	ботанічна	20	ДП “Бердичівське ЛГ” Любарське лісництво, кв.12, вид. 18, 21	ДП “Бердичівське ЛГ”	Рішення 14 сесії обласної ради XXIII скликання від 04.07.2000 р.	-	-
207	Добринські дуби	ботанічна	0,05	Житомирський р-н, с. Добринь, навпроти будинку №5	Добринська сільська рада	Рішення III сесії обласної ради XXIII скликання від 17.09.1998 р.	-	+
208	Дуб Велетень	ботанічна	0,01	ДП “Попільнянське ЛГ”, Андрушівське лісництво, кв. 46, вид.4	ДП “Попільнянське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	-
209	Липка	ботанічна	0,01	Бердичівський р-н, с. Степок, подвір'я ЗОШ І-ІІІ ст.	Степківська ЗОШ І- ІІІ ст.	Рішення 14 сесії обласної ради XXIII скликання від 04.07.2000 р.	-	+
210	Романівські дуби	ботанічна	40	ДП “Бердичівське ЛГ”, Романівське лісництво, кв. 30, виділ 1, кв.31, виділ 13	ДП “Бердичівське ЛГ”	Рішення 14 сесії обласної ради XXIII скликання від 04.07.2000 р.	-	-
211	Сім лип	ботанічна	0,15	Житомирський р-н, с. Корчівка (північно-східна околиця)	Сліпчицька сільська рада	Рішення 14 сесії обласної ради XXIII скликання від	-	+

						04.07.2000 р.		
212	Тополі Стебницького	ботанічна	0,01	Житомирський р-н, с. Стебниця	СТОВ “Радичі”	Рішення Х сесії облради XXII скликання від 22.11.97 р.	-	+
213	Урочище Криниченька (чотири дуби віком 550 р.)	ботанічна	0,1	ДП “Радомишльське ЛМГ”, Поташнянське лісництво, кв. 5, вид.11	ДП “Радомишльське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
214	Урочище Тригир’я (три дуби черешчаті, 500-550 р.)	ботанічна	0,1	Житомирський район, землі КЕЧ Житомирського району, Тригирське лісництво, кв. 18, вид.2	ДП “Житомирське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
215	Урочище “Язвін-1” (одинокий дуб черешчатий 300р.)	ботанічна	0,01	ДП “Овруцький спецлісгосп”, Ситовецьке лісництво, кв. 22, вид.7	ДП “Овруцький спецлісгосп”	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	-
216	Урочище “Язвін-2” (одинокий дуб черешчатий 280 р.)	ботанічна	0,01	ДП “Овруцький спецлісгосп”, Ситовецьке лісництво, кв. 9, вид. 26	ДП “Овруцький спецлісгосп”	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	-
217	Урочище “Язвін-3” (одинокий дуб черешчатий 280 р.)	ботанічна	0,01	ДП “Овруцький спецлісгосп”, Ситовецьке лісництво, кв. 10, вид.22	ДП “Овруцький спецлісгосп”	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	-
218	Богданів дуб	ботанічна	0,03	ДП «Новоград-Волинське ДЛМГ», Пилиповецьке лісництво, кв. 2, вид. 17	ДП «Новоград- Волинське ДЛМГ»	Рішення ІІ сесії обласної ради VI скликання від 14.12.10 № 21 «Про утворення об’єкта природно- заповідного фонду місцевого значення»	-	+
219	Чорна береза	ботанічна	0,01	Житомирський р-н, с. Стебниця, біля тваринницької ферми	СТОВ “Радичі”	Рішення ІІІ сесії облради XXІІІ скликання від	-	-

						17.09.1998р.		
220	Базарські в'язи	ботанічна	0,2	Народицька селищна рада, с. Базар, Коростенський район	Народицька селищна рада	Рішення тридцять другої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 08.10.2020 №2041 «Про оголошення об'єкта природно-заповідного фонду місцевого значення».	-	-
	<b>Разом</b>	<b>18</b>	<b>80,61</b>					
221	Овруцька	пралісова	20,5	ДП "Овруцьке лісове господарство", Овруцьке лісництво, кв. 1, вид. 18, вид.19, вид.31, вид. 36	ДП "Овруцьке лісове господарство"	Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №154 "Про оголошення на території Коростенського району пам'яток природи місцевого значення"	-	-
222	Сирницька	пралісова	78,2	ДП "Словечанське лісове господарство", Сирницьке лісництво, кв. 68, вид. 9, вид. 31, вид.49; кв. 69, вид. 21; кв. 78, вид.9; кв. 79, вид. 1, вид. 33; кв. 87, вид. 4	ДП "Словечанське лісове господарство"	Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №154 "Про оголошення на території Коростенського району пам'яток природи місцевого значення"	-	-
223	Бережестська	пралісова	26	ДП "Овруцьке лісове господарство", Бережестське лісництво, кв. 65, вид. 20	ДП "Овруцьке лісове господарство"	Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 27.05.2021 №154 "Про оголошення на території Коростенського району пам'яток природи місцевого значення"	-	-
	<b>Разом</b>	<b>3</b>	<b>124,7</b>					

224	Життєдайне джерело Богородиці	гідрологічна	0,1	Житомирський р-н, учгосп “Україна”, 3 км від смт Черняхів, 400 м ліворуч дороги Черняхів - Пулини	Учгосп “Україна” Житомирського національного агроєкологічного університету	Рішення 14 сесії обласної ради XXIII скликання від 04.07.2000 р.	-	+
225	Радонові джерела м. Житомира	гідрологічна	0,01	м. Житомир, вул. Жуйка, 47	Житомирський облздороввідділ, обллікцентр вертибрології і реабілітації	Рішення облвиконкому від 07.12.1970 р. № 624	-	+
226	Криничка	гідрологічна	0,04	Житомирський р-н, с. Старий Бобрик	ДП «Пулинський лісгосп АПК»	Рішення 14 сесії обласної ради XXIII скликання від 04.07.2000 р.	-	+
227	Урочище «Нивки»	гідрологічна	3	Станишівська сільська рада, Житомирський район	Станишівська сільська рада	Рішення тридцять другої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 08.10.2020 №2043 «Про оголошення об’єкта природно-заповідного фонду місцевого значення».	-	-
<b>Разом</b>		<b>4</b>	<b>3,15</b>					
228	Баранячі лоби	геологічна	0,1	м.Коростень, міський парк, на березі р.Уж	Коростенська міська рада	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
229	Велетенські котли	геологічна	0,1	м. Коростень, міський парк, на березі р.Уж	Коростенська міська рада	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
230	Виходи гранітів лизниківського типу	геологічна	4,8	Житомирський р-н, с. Лизник, північна стінка кар’єру	ВАТ “Лезниківський кар’єр”	Рішення III сесії обласної ради XXIII скликання від 17. 09. 1998 р.	-	+
231	Відслонення білокоровицьких кварцитів	геологічна	0,5	ДП “Білокоровицьке ЛГ”, Озерянське лісництво кв. 23, вид. 24	ДП “Білокоровицьке ЛГ”	Рішення III сесії обласної ради XXIII скликання від 17.09. 1998 р.	-	+
232	Відслонення головинського габро	геологічна	0,1	Житомирський р-н, с. Сліпчиці, східний кар’єр	ЗАТ Головинський кар’єр “Граніт”	Рішення III сесії обласної ради XXIII скликання від 17.09.1998 р.	-	+

233	Відслонення іризуючого лабрадориту	геологічна	0,1	Житомирський р-н, смт Головине, Головинський кар'єр	ЗАТ Головинський кар'єр "Граніт"	Рішення III сесії обласної ради XXIII скликання від 1709.1998 р.	-	+
234	Відслонення нижньопротерозойських конгломератів	геологічна	6,6	Житомирський р-н, с. Ставки, на північ 1 км.	Ставківська сільська рада	Рішення III сесії обласної ради XXIII скликання від 17.09.1998 р.	-	+
235	Відслонення пегматиту	геологічна	0,01	Житомирський район, с. Високий Камінь, заплава лівого берега р. Тетерів	Городська сільська рада	Рішення III сесії обласної ради XXIII скликання від 17.09.1998 р.	-	+
236	Мальовничі скелі	геологічна	0,1	Житомирський р-н, с. Нова Рудня, правий і лівий береги р. Тетерів,	ДП «Пулинський лісгосп АПК»	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	-
237	Ольжині купальні	геологічна	0,2	м. Коростень, міський парк, на березі р.Уж	Коростенська міська рада	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
238	Скеля Голова Чацького	геологічна	0,01	м.Житомир, лівий берег р.Тетерів, в 200 м від греблі ВАТ "Льонотекс"	Житомирський міськкомунгосп	Рішення облвиконкому від 20.11.1967. № 610	-	+
239	Скеля Кам'яний гриб	геологічна	0,1	м. Новоград-Волинський (східна частина міста)	Новоград-Волинський міськкомунгосп	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
240	Скеля Чотири брати	геологічна	0,2	м. Житомир, вул. Черняхівського, правий берег р.Тетерів, в 100 м від греблі ВАТ "Льонотекс"	Житомирський міськкомунгосп	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
241	Скеля Крашевського	геологічна	0,01	Житомирський р-н, правий берег р. Гнилоп'ять	В/ч А-0339	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	-
242	Флороносні пісковики	геологічна	0,2	Житомирський р-н, між с. Волянщина і Неvirівка, на правому березі р. Ірша	Рижанська сільська рада	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	-
Разом		15	13,13					
Разом		40	221,59					
ДЕНДРОЛОГІЧНІ ПАРКИ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ								
243	Гладковицький		4	ДП "Овруцьке ЛГ" Гладковицьке лісництво, кв. 38, вид. 47	ДП "Овруцьке ЛГ"	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	-

244	Еліта		4,8	Коростенський р-н, с. Грозине, дослідне господарство “Грозинське”	Дослідне господарство “Грозинське”	Рішення облвиконкому від 01.02.1988 р. № 27 "Про доповнення переліку державних заказників"	-	-
245	Пілява		6,1	ДП “Новоград-Волинське ДЛМГ” , Піщівське лісництво, кв. 63, вид. 8, 9, 16,42	ДП “Новоград- Волинське ДЛМГ”	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
	<b>Разом</b>	<b>3</b>	<b>14,9</b>					
<b>ПАРКИ-ПАМ'ЯТКИ САДОВО-ПАРКОВОГО МИСТЕЦТВА МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ</b>								
246	Андрушівськ ий		9,38	м. Андрушівка	Андрушівське комунальне підприємство “Комсервіс”	Рішення облвиконкому від 07.12.1970 р. № 624	-	+
247	Бондарецький		1,9	Житомирський р-н, с. Бондарці	ПАТ “Житомирський меблевий комбінат”	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
248	Високівський		6,55	Житомирський район, с. Високе, центр села	Високівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.12.1973 р. № 505	-	-
249	Вільхівський		11,2	Житомирський р-н, с. Вільха	Вільшанська сільська рада	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
250	Дворищанськ ий парк		1,5	Житомирський р-н, с. Дворище	Дворищанська загальноосвітня школа	Рішення III сесії обласної .ради XXIII скликання від 17.09.1998 р.	-	+
251	Демчинський		4	Бердичівський р-н, с. Демчин, залізнична станція Демчин	Бердичівська дистанція захисних лісонасаджень	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	-
252	Парк ім. Кутузова		5	Житомирський р-н, смт Хорошів	Хорошівська дільниця “Благоустрій-сервіс”	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
253	Парк ім. Міклухо- Маклая		29,6348	Коростенський р-н, м. Малин	Малинський міськвиконком	Рішення облвиконкому від 22.12.1973 р. № 505 (площа заповідного об'єкта становить 43,0 га). Рішенням IX сесії Житомирської	-	+



						обласної ради VI скликання від 22.03.12 № 503 «Про створення нових та уточнення площі існуючого об'єкта природно-заповідного фонду місцевого значення» площу парку-пам'ятки змінено (зменшено) до 29,6348 га		
254	Парк ім. Ю. Гагаріна		36	м. Житомир, вул. Старий бульвар, 34	КП «Інспекція з благоустрою м. Житомира»	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
255	Кмитівський		9	Житомирський р-н, с. Кмитів	Кмитівська школа-інтернат	Рішення облвиконкому від 10.05.1972 р. № 198	-	-
256	Коростишівський		12,9	м. Коростишів	КП «Коростишівський комунальник»	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
257	Овруцький		1,2	м. Овруч	Овруцьке багатогалузеве виробниче орендне управління житлово-комунального господарства	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	-
258	Райгородський		10,5	Бердичівський р-н, с. Райгородок	Райгородська сільська рада Бердичівського району	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610; змінено користувача з ДП «Держинський лісгосп АПК» на Райгородську сільську раду Бердичівського району рішенням 8 сесії Житомирської обласної ради шостого скликання від 15.12.11 №373 «Про створення нових та уточнення площ існуючих	-	+

						об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення, про зміну користувача заповідного об'єкта»		
259	Турчинівський		11	Житомирський район, с. Турчинівка	Турчинівське СПТУ-30	Рішення облвиконкому від 07.12.1970 р. № 624	-	-
260	Тютюнниківський		5	Житомирський район, с. Тютюнники	Тютюнниківська сільська рада	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
261	Ушомирський		12,91	Коростенський р-н, с. Ушомир	Ушомирська сільська рада	Рішення облвиконкому від 07.12.1970 р. №624	-	-
262	Червонський		36	Бердичівський р-н, смт Червоне	ВАТ “Червонський цукровик”	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
263	Юліно		25	Овруцький р-н, біля с. Потаповичі	Овруцьке СПТУ №35	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
	<b>Разом</b>	<b>18</b>	<b>228,6748</b>					
	<b>Всього місцевого значення</b>	<b>243</b>	<b>83666,9524</b>					
	<b>Всього ПЗФ</b>	<b>263</b>	<b>141606,9924</b>					

Таблиця 52

Кількість, од.	Усього, тис. га	% від загальної площі території
1	2,145	0,07

## 12. Формування екологічної мережі

На виконання вимог Загальнодержавної програми формування національної екологічної мережі України на 2000-2015 роки у 2010 році рішенням 24 сесії Житомирської обласної ради V скликання від 11.05.10 № 1080 «Про затвердження схеми екологічної мережі Житомирської області» затверджено регіональну схему екологічної мережі Житомирщини.

Її основні завдання-збереження, розширення, відтворення та охорона єдиної системи територій з природним станом ландшафту та інших природних комплексів і територій, створення на їх основі природних об'єктів, які підлягають особливій охороні, що сприятиме зменшенню, запобіганню та ліквідації негативного впливу господарської та іншої діяльності людей на навколишнє природне середовище, збереженню природних ресурсів, генетичного фонду живої природи.

Конфігурація екологічної мережі Житомирської області обумовлена об'єктивними факторами: реально існуючим просторовим поєднанням більш-менш збережених природних, перш за все лісових та болотних екосистем і об'єднанням їх у широтні смуги значної протяжності; формуванням на окремих ділянках осередків біорізноманіття завдяки унікальному поєднанню природних умов (наприклад, Словечансько-Овруцький кряж, середні течії річок Случ і Тетерів) ; наявністю сформованої мережі об'єктів природно-заповідного фонду тощо.

Схема екомережі Житомирської області враховує суттєву різницю у збереженості природної рослинності Полісся та Лісостепу області, формує рівномірну мережу ключових та сполучних територій з метою формування та підтримки екологічної рівноваги у регіоні та збереження ландшафтного і біологічного різноманіття. Суттєвою рисою регіональної екомережі є об'єднання в ній близько 95% об'єктів природно-заповідного фонду області, а також вдале поєднання її з регіональними екомережами сусідніх адміністративних областей України, а також Республіки Білорусь (з останньою-через проєктований білатеральний біосферний резерват «Прип'ятське Полісся»). У схемі також об'єднані всі ІВА-території міжнародного рівня, які знаходяться на території області, найбільш цінні для охорони птахів, а також водно-болотні угіддя, які охороняються на цій території за міжнародними угодами .

Загальна площа регіональної екомережі Житомирської області становить

342,2 тис. га (близько 12% території області), в т.ч.: ключових територій національного рівня - 161 тис. га, сполучних територій національного рівня-132 тис. га, ключових територій регіонального рівня - 26,7 тис. га, сполучних територій регіонального рівня - 21,5 тис. га, відновлювальних ділянок - 11,5 тис. га. Частина відновлювальних ділянок входить до складу ключових територій різних рівнів, а ключові території регіонального рівня - до сполучних територій національного рівня.

Перелік структурних елементів екологічної мережі Житомирської області:

Ключові території (ядра) національного рівня

- I- Убортське;
- II- Чорнобильське (Народицьке суб'ядро);
- III- Коростишівське;
- IV- Надслучанське;
- V- Словечанський кряж;

Сполучні території (екокоридори) національного рівня

- I- Убортсько-Вільчанський;
- II- Городницько-Перганський;
- III- Надслучансько-Коростишівський;
- IV- Довбисько-Мальованський;
- V- Убортсько-Народицький;

Ключові території (ядра) регіонального рівня

- 1- Піщаницьке;
- 2- Червоно вольське;
- 3- Липницьке;
- 4- Радогощанське;
- 5- Ушомирське;
- 6- Малинське;
- 7- Барашівське;
- 8- Баранівсько-Романівське;
- 9- Житомирсько-Тригірське;
- 10- Коровинецьке;
- 11- Андрушівське.

Сполучні коридори (екокоридори) регіонального рівня

- 1- Усівсько-Бучманська;
- 3 Білківсько-Барашівська;
- 4- Голубієвицько-Вепринська;
- 5 Кропивнянсько-Іршанська;
- 6- Церемська (долинна);
- 7- Новоград-Волинська Надслучанська (долинна);
- 8- Кропивнянсько-Новопільська ;

- 9- Черняхівсько-Житомирська;
- 10- Тростяницька (долинна);
- 11-Бистрийська (долинна);
- 12- Верхньонадслучанська (долинна);
- 13- Любарсько-Трощанська;
- 14- Верхнететерівська (долинна);
- 15- Пустоська (долинна);
- 16- Верхньоздвиська (долинна);
- 17- Верхньоірпінська (долинна);
- 18- Верхньоунавська (долинна);
- 19- Роставицька (долинна).

#### Відтворювальні ділянки

- 1- Болота «Бучмани» (колишні торфорозробки);
- 2- Болото «Озерянське» та оз. Корма (колишні торфорозробки);
- 3- Заказник «Глушець» (відтворення фауни, вторинне заболочування);
- 4- Заказник «Кутне» - (колишні торфорозробки);
- 5- Військовий полігон Житомирський;
- 6- Військовий полігон Новоград-Волинський;
- 7- Рекультивовані ділянки після розробок ільменіту (м. Іршанськ);
- 8- Район сіл Рижани-Неділище (Ємільчинський р-н) – відновлення лучної та лісової рослинності, відслонення гранітів на перелогах;
- 9- Червоноармійський р-н , с. Стрибіж- відновлення лісів на перелогах.

Складові структурних елементів екологічної мережі в розрізі 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										
				території та об'єкти природно-заповідного фонду	землі водного фонду	водно-болотні угіддя	водоохоронні зони	землі лісового фонду	полезахищені лісові смуги та інші захисні насадження, які не віднесені до земель лісового фонду	землі оздоровчого призначення з їх природними ресурсами	землі рекреаційного призначення, які використовуються для організації масового відпочинку населення і туризму та проведення спортивних заходів	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві	інші природні території, об'єкти, землі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Житомирська область		2982,7	1836,1*	137,601	101,2	30,3	163,3	1094,3	37,5	0,2	0,5	315,1	34,4	315,1

\* Загальна площа екологічної мережі становить 1836,1 тис. га у зв'язку із урахуванням того, що території ПЗФ одночасно перебувають у інших складових елементах.

# Переліки територій та об'єктів екологічної мережі

Таблиця 53.1

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місцерозташування	Площа, га	Обліковий/кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Загальнодержавного значення								
Ключові								
1	-	Убортська ключова територія національного рівня		Північно-західна частина Житомирської обл. між кордоном Рівненської обл. і р. Болотницею	-	-	-	Включає Поліський природний заповідник (20 104 га), ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Плотниця» (460 га), гідрологічний заказник загальнодержавного значення «Дідове озеро» (294 га), ботанічні заказники місцевого значення «Густі острови» (1 252 га), «Діброва» (698 га), «Ветьва» (352 га), «Циганка» (345 га), лісові заказники місцевого значення «Микитче» (3 298,8 га), «Верхова ділянка» (2 га), «Харкові круги» (29,7 га), «Чорний бусел» (84 га), «Урочище Гала» (1454 га), гідрологічний заказник місцевого значення «Страхів» (2 405 га), «Урочище Хилятин» (591 га), «Зимник» та прилеглі території
2	-	Народицьке суб'ядро Чорнобильської ключової території		Народицьке суб'ядро розташоване в зоні змішаних лісів, західній частині Київського Полісся, що межує з Житомирським Поліссям.	-	-	-	У формуванні фауни важливу роль відіграє заплава р. Уж з притоками Жерев, Норин, Грезля, Ослів, Звіздаль. Велика частина території належить до зони відчуження, де змінився спектр антропогенних навантажень, що відобразилось на поширенні та чисельності окремих представників тваринного світу. За результатами попередньої інвентаризації, яка потребує додаткових досліджень в регіоні зареєстровано 42 види ссавців (6 видів ареалогічно очікувані), 188 видів птахів (передбачається ще 13 ареалогічно очікуваних), 7 – плазунів, 11 – земноводних, 17 – риб (передбачається додатково ще 3 види), 1 – круглоротих.

3	-	Коростишівська ключова територія національного рівня		В межах Коростишівського і Житомирського районів Житомирської області (за старим АТУ)	-	-	-	Зазначена клюова територія включає в себе проєктований Коростишівський НПП (Вільнянківська, Городська, Квітневецька, Козіївська, Кропивнянська, Кмитівська, Стрижівська, Харитонівська, Шахворостівська, Щиглівська сільські ради, Коростишівська міська рада (частково) Коростишівського р-ну); Левківська сільська рада Житомирського району; Коростишівське, Дубовецьке, Кропивнянське, Смолівське, Івницьке л-ва Коростишівського ДЛГ, Жовтнєве л-во Попільнянського ДЛГ, Левківське і Станішівське л-ва Житомирського ДЛГ. Заказники місцевого значення: ботанічні «Конвалія» (72,2 га) і «Жовтнєве» (48,2 га), загальнозоологічний «Боброве болото» (56 га), гідрологічний «Галове болото» (92,5 га); геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Відслонення пегматиту» (0,01 га), парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Івницький» (14 га) та місцевого значення «Коростишівський» (12,9 га).
4	-	Надслучанська ключова територія національного рівня (городницьке суб'ядро)		В межах Новоград- Волинського району Житомирської області (за старим АТУ)	-	-	-	Географічно та генетично є продовженням Надслучанського суб'ядра, яке віділили Т.Л. Андрієнко та В.А. Онищенко (2009) у Рівненській області (регіональний ландшафтний парк «Надслучанська Швейцарія»). Городницьке суб'ядро за багатьма параметрами не поступається Надслучанському Рівненської області. Склад території: Проєктований Городницький регіональний ландшафтний парк. Ботанічний заказник загальнодержавного значення «Городницький» (352 га), заказники місцевого значення лісові «Ботанічна» (0,6 га), «Ліс над Случчю» (26,8 га), «Михеївський» (35 га), «Сапожинський» (100,1 га), «Сторожівський» (0,4 га), гідрологічний «Мицьківський» (39,4 га), ботанічний «Страусове перо» (29,2 га), загальнозоологічний «Кленовський» (296 га), ботанічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Модрина» (36 га), парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Городницький» (21 га), дендрологічний парк місцевого значення «Пілява» (6,1 га).



5	-	Ключова територія національного рівня Словечансько-Овруцький кряж		В межах Коростенського (за старим АТУ – Овруцького) району Житомирської області	-	-	-	<p>Піднесене над навколишніми рівнинами підвищення, складене кварцитами, перекритими у південній і східній частинах лесовими відкладами. На цій території міститься найвища точка Житомирської області – 316 м н.р.м. і знаходяться витoki багатьох річок (Норинь, Болотниця, Словечна та інших). Овруцько-Словечанський кряж розділяють на дві фізико-географічні підрайони – лесовий і денудаційний (Маринич, Сирота, 1968). Територія характеризується значним флористичним і ценотичним різноманіттям. Тут збереглися унікальні для Полісся України рослинні угруповання.</p> <p>Склад території: Ботанічна пам'ятка природи загальнодержавного значення „Корніїв” (15 га), лісові заказники місцевого значення „Кам'яна гірка» (5,8 га), «Словечанський кряж» (18 230 га), ботанічні заказники місцевого значення «Крим'є» (115 га), „Плющ” (29 га). Межа території проходить поблизу населених пунктів Городець – Побичі – Червонка – Усове – Переброди – Нова-Рудня – Листвин – Городець Овруцького адміністративного району, приблизно по ізолнії абсолютних висот місцевості 200 м н.р.м.</p>
Буферні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сполучні								
6	-	Убортсько-Вільчанська сполучна територія національного рівня		В межах Коростенського (за старим АТУ – Овруцького) району Житомирської області	-	-	-	<p>Ссавців налічується понад 48 видів. Зокрема до ЧКУ належить 7: широкоух європейський (<i>Barbastella barbastella</i>) (Загороднюк та ін., 2002), вечірниця мала (<i>Nyctalus leisleri</i>), заєць білий (<i>Lepus timidus</i>) (Рідкісні і зникаючі..., 2002), подекуди зустрічаються поселення борсука (<i>Meles meles</i>) (Жила, 1999е, спостереження М.Ф. Весельського), по лісових річках мешкає видра річкова (<i>Lutra lutra</i>). В окремих місцях спостерігається горностаї (<i>Mustela erminea</i>) (Рідкісні і зникаючі..., 2002). Дана територія є також місцем спорадичних зустрічей з риссю звичайною (<i>Lynx lynx</i>) (Жила, 1999д, Рідкісні і зникаючі..., 2002). У ХІХ столітті відмічались зустрічі ведмеда бурого (<i>Ursus arctos</i>) (Братчиков, 1868, Огнев, 1931). Орнітофауністичне угруповання налічує понад 200 видів птахів, з яких 10 занесено до ЧКУ. У межах коридору знаходяться загальнозоологічні заказники місцевого значення «Заболоття» (3000 га) та «Токовище» (201 га) (Орлов та ін., 2001)</p>

7.	-	Городницько-Перганська сполучна територія національного рівня		Олевський і Ємільчинський райони Житомирської області. (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Сполучає Убортську ключову територію національного рівня Городницьким суб'ядром Надслучанської території національного рівня, а також Червоновольську і Ємільчинсько-Зубковицьку ключові території регіонального рівня.</p> <p>Склад території:</p> <p>Гідрологічний заказник загальнодержавного значення „Забарський” (1095 га), лісовий заказник загальнодержавного значення «Поясківський» (113 га), заказники місцевого значення лісові „Путівець” (5,3 га), „Юзихівка” (439 га), „Даньов” (226 га), ботанічні «Замисловицький» (116 га), загальнозоологічні „Сич” (344 га), „Токов мох” (454 га), гідрологічні «Телячий мох-2» (915 га), „Переспа” (80,2 га), «Речиця».</p>
8.	-	Надслучансько-Коростишівська сполучна територія національного рівня		Новоград-Волинський, Ємільчинський, Червоноармійський, Баранівський, Романівський, Житомирський райони Житомирської області. (за старим АТУ)	-	-	-	<p>З'єднує Надслучанську та Коростишівську ключові території національного рівня.</p> <p>Склад території: ботанічний заказник місцевого значення “Ольгине” (815 га), загальнозоологічний заказник місцевого значення „Тетеревиный тік” (108 га).</p> <p>Рослинність.</p> <p>Переважають дубові, дубово-соснові і соснові ліси.</p> <p>Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України:</p> <p>Група асоціацій соснових лісів зеленомохових та чорницевих – <i>Pineta hylocomiosa</i>, <i>Pineta myrtillosa</i> Група асоціацій дубово-соснових лісів рододендронових – <i>Querceto-Pineta rhododendrosa</i>. Група асоціацій дубово-соснових лісів ліщинових – <i>Querceto-Pineta corylosa</i> Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових – <i>Querceta (roboris) corylosa</i></p> <p>Асоціації дубових лісів із дуба звичайного ліщиново-трясучковидноосокових – <i>Quercetum (roboris) coryloso-caricosum (brizoidis)</i> і дубових лісів із дуба звичайного крушиново-трясучковидноосокових <i>Quercetum (roboris) franguloso-caricosum (brizoidis)</i></p> <p>Види рослин, занесені до Європейського Червоного списку: глід український (<i>Crataegus ucrainica</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: гронянка багатороздільна (<i>Botrychium multifidum</i>), ситняг карніолійський (<i>Eleocharis carniolica</i>), сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>), пальчатокорінник м'ясо-червоний (<i>Dactylorhiza incarnata</i>), підсніжник звичайний (<i>Galanthus nivalis</i>), лікоподієлла заплавна (<i>Lycopodiella inundata</i>)</p>

9	-	Довбисько-мальованська сполучна територія національного рівня		Баранівський район Житомирської області (за старим АТУ)	-	-	-	<p>З'єднує Мальованське ядро (Хмельницька обл.) з Надслучансько-Коростишівським коридором. Лісовий заказник місцевого значення "Баранівський" (550 га). Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України:</p> <p>Група асоціацій дубово-соснових лісів ліщинових – <i>Querceto-Pineta corylosa</i></p> <p>Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових – <i>Querceta (roboris) corylosa</i></p> <p>Асоціації дубових лісів із дуба звичайного ліщиново-трясучковидноосокових – <i>Quercetum (roboris) coryloso-caricosum (brizoidis)</i> і дубових лісів із дуба звичайного крушиново-трясучковидноосокових <i>Quercetum (roboris) franguloso-caricosum (brizoidis)</i>. Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>), підсніжник звичайний (<i>Galanthus nivalis</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>З фауни хребетних налічується понад 250 видів та більш 1,5 тис. видів різних систематичних груп безхребетних.</p>
10	-	Коростишівсько-Дніпровська сполучна територія національного рівня (Радомишльська ланка)		Радомишльський район Житомирської області. (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Види рослин, занесені до Європейського Червоного списку: смілка литовська (<i>Silene lithuanica</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: змієголовник Рюйша (<i>Dracoscephalum ruyschiana</i>) (Якушенко, Вініченко, 2005); сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>) (Орлов, 2005); сальвінія плаваюча (<i>Salvinia natans</i>), водяний горіх плаваючий (<i>Trapa natans</i>) (Дубина, 1988).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: змієголовник Рюйша (<i>Dracoscephalum ruyschiana</i>) (Якушенко, Вініченко, 2005); осока затінкова (<i>Carex umbrosa</i>), лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>), гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i>), сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>) (Орлов, 2005); пальчатокорінник м'ясочервоний (<i>Dactylorhiza incarnata</i>), коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i>), півники сибірські (<i>Iris sibirica</i>), любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i>) (Якушенко !!), сальвінія плаваюча (<i>Salvinia natans</i>), водяний горіх плаваючий (<i>Trapa natans</i>) (Дубина, 1988).</p>

11		Убортсько-Народицька сполучна територія національного рівня		Від с. Прибитки по ізоляції 200 м н.р.м. до витоків р. Мощаниця і до ст. Мощаниця та по вододілу річок Мощаниця і Повчанка по р. Лізниця до с. Ігнатпіль, далі по міжріччю Жерева і Ужа до с. Межирічка, по р. Уж до с. Дідковичі і на с. В'язівка на р. Жерев, звідти північна границя проходить по межі суцільного лісового масиву південніше сіл Потаповичі – Бондарівка – Норинськ – Чабан – Красилівка – Прибитки Овруцького району (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Види рослин, занесені до Європейського Червоного списку: смілка литовська (<i>Silene lithuanica</i>), козельці українські (<i>Tragopogon ucrainicus</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: осока затінкова (<i>Carex umbrosa</i>), булатка червона (<i>Cephalanthera rubra</i>), росичка проміжна (<i>Drosera intermedia</i>), коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i>), ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i>), лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>), лікоподієлла заплавна (<i>Lycopodiella inundata</i>), плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i>), любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i>), сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>), смілка литовська (<i>Silene lithuanica</i>), шейхцерія болотна (<i>Scheuchzeria palustris</i>) (Орлов, 2005).</p>
Відновлювальні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. Місцевого значення								
Ключові								

12	-	Піщаницька ключова територія регіонального рівня		Північ Овруцького району Житомирської області. (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Типовими мешканцями серед видів, які занесені до Червоної книги України (1994) є лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>) (4-5 гніздових пар) та журавель сірий (<i>Grus grus</i>) (6-10 гніздових пар). Передбачається гніздування підорлика малого (<i>Aquila pomarina</i>). Цей вид спостерігали у липні 2006 року в околицях сс. Рудня та Піхотське (Спостереження М.Ф. Весельського). Ймовірне гніздування зміїда (<i>Circaetus ferox</i>), сорокопуда сірого (<i>Lanius excubitor</i>), сичика-горобця (<i>Glaucidium passerinum</i>). Під час міграції в регіоні зрідка спостерігається беркут (<i>Aquila chrysaetos</i>), скопа (<i>Pandion haliaetus</i>), лунь польовий (<i>Circus cianeus</i>), сапсан (<i>Falco peregrinus</i>), підорлик великий (<i>Aquila clanga</i>), кульон великий (<i>Numenius arguata</i>).</p> <p>До регіонально рідкісних належить чапля сіра (<i>Ardea cinerea</i>), чирянка велика (<i>Anas querquedula</i>), нерозень (<i>Anas strepera</i>), осоїд (<i>Pernis apivorus</i>), шуліка чорний (<i>Milvus migrans</i>), підсоколик великий (<i>Falco subbuteo</i>), кібчик (<i>Falco vespertinus</i>), орябок (<i>Tetrastes bonasia</i>), тетерук (<i>Lyrurus tetrix</i>), куріпка сіра (<i>Perdix perdix</i>), деркач (<i>Crex crex</i>), чайка (<i>Vanellus vanellus</i>), коловодник лісовий (<i>Tringa ochropus</i>), баранець великий (<i>Gallinago media</i>), голуб-синяк (<i>Columba oenas</i>), жовна зелена (<i>Picus canus</i>), жовна сива (<i>Picus canus</i>), дятел білоспинний (<i>Dendrocopos leucotos</i>), тинівка лісова (<i>Prunella modularis</i>) (Хлебешко, Цицора, 1993, спостереження М.Ф. Весельського).</p>
13	-	Червоновольська ключова територія регіонального рівня		Північ Новоград- Волинського району Житомирської області. (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Постійних «червонокнижних» мешканців ядра нараховується більше 10 видів. З птахів зустрічаються сорокопуд сірий (<i>Lanius excubitor</i>), лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>), глушець (<i>Tetrao urogallus</i>). З ссавців – борсук (<i>Meles meles</i>), видра річкова (<i>Lutra lutra</i>), норка європейська (<i>Mustela lutreola</i>) та в деякі роки з'являється рись (<i>Lynx lynx</i>).</p> <p>Передбачається знаходження нічниці війчастої (<i>Myotis nattereri</i>). Також зрідка спостерігається ропуха очеретяна (<i>Rana calamita</i>) (Рідкісні і зникаючі ..., 2002). З комах відзначені жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>) та махаон (<i>Papilio machaon</i>).</p> <p>Завдяки значній лісистості території, яка збільшується у північно-західному напрямку відбувається проникнення бореальних видів птахів таких як: глушець, орябок (<i>Tetrastes bonasia</i>), жовна чорна (<i>Dryocopus martius</i>), горіхівка (<i>Nucifraga caryocatactes</i>), дрізд-омелюх (<i>Turdus viscivorus</i>), золотомушка жовточуба (<i>Regulus ignicapillus</i>), омелюх (<i>Bombycilla garrulus</i>), шишкар ялиновий (<i>Loxia curvirostra</i>).</p>

14	-	Липницька ключова територія регіонального рівня		Лугинський і Овруцький райони Житомирської області. (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Види рослин, занесені до Європейського Червоного списку: смілка литовська (<i>Silene lithuanica</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: водяний жовтець плаваючий (<i>Batrachium fluitans</i>), осока затінкова (<i>Carex umbrosa</i>), булатка довголиста (<i>Cephalanthera longifolia</i>), булатка червона (<i>C. rubra</i>), пальчатокорінник м'ясо-червоний (<i>Dactylorhiza incarnata</i>), пальчатокорінник травневий (<i>D. majalis</i>), коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i>), шпажник черепитчастий (<i>Gladiolus imbricatus</i>), півники сибірські (<i>I. sibirica</i>), ситник бульбистий (<i>Juncus bulbosus</i>), лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>), плаун річний (<i>Lycopodium annotinum</i>), гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i>), любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i>), сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>), смілка литовська (<i>Silene lithuanica</i>) (Орлов, 2005).</p>
15	-	Радогошанська ключова територія регіонального рівня		Лугинський район Житомирської області. (за старим АТУ)	-	-		<p>З хребетних найчисельнішим класом є птахи, яких на території відомо понад 180 видів. Серед представників Червоної книги України (1994) до гніздових належать лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>) (3-5 пар), журавель сірий (<i>Grus grus</i>) (до 6 пар). В окремих місцях відмічається сорокопуд сірий (<i>Lanius excubitor</i>). Передбачається гніздування підорлика малого (<i>Aquila pomarina</i>). Під час сезонних міграцій зрідка спостерігається гоголь (<i>Bucephala clangula</i>), лунь польовий (<i>Circus cianeus</i>), скопа (<i>Pandion haliaetus</i>), змієїд (<i>Circaetus ferox</i>), підорлик великий (<i>Aquila clanga</i>), орел-карлик (<i>Hieraetus pennatus</i>), сапсан (<i>Falco peregrinus</i>), коловодник ставковий (<i>Tringa stagnatilis</i>), кульон великий (<i>Numenius arguata</i>).</p> <p>З регіонально рідкісних видів, що є гніздовими зустрічаються пірникози мала (<i>Podiceps ruficollis</i>) та сірощока (<i>Podiceps grisegena</i>), бугай (<i>Botaurus stellaris</i>), подекуди чапля сіра (<i>Ardea cinerea</i>).</p>

16	-	Ушомирська ключова територія регіонального рівня		Межі території пролягають поблизу сіл Білка – Сушки – Ришавка – Лісовщина – Веселівка – Поліське – Березівка – Горщик – Ушиця – Білка Коростенського району. (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Склад території: Заказники місцевого значення: гідрологічні «Сукачове» (22 га), «Волосне» (20 га), «Чорний мох» (29 га), загальнозоологічні «Щабель» (72 га), «Барвенкове» (41,9 га); Ушомирський парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення (12,91 га). Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: коручка темно-червона (<i>Eriopactis atrorubens</i>) (Орлов, 2005). Серед птахів зустрічаються регіонально рідкісні бугай (<i>Botaurus stellaris</i>), малочисельні чаплі сира (<i>Ardea cinerea</i>), крижень (<i>Anas platyrhynchos</i>), коловодник лісовий (<i>Tringa ochropus</i>), чирянка мала (<i>Anas crecca</i>), слуква (<i>Scolopax rusticola</i>), окремі види очеретянок, курочка водяна (<i>Gallinula chloropus</i>), пастушок (<i>Rallus aquaticus</i>). З ссавців мешкають кутора велика (<i>Neomys fodiens</i>), нориця водяна (<i>Arvicola amphibius</i>), ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i>), подекуди норка американська (<i>Mustela vison</i>) та «червонокнижна» видра річкова (<i>Lutra lutra</i>).</p>
17	-	Малинська ключова територія регіонального рівня		Нижня частина долини р. Ірша та долини малих річок Тростяниця, Здрівля, Візня і Вирва. Межа території проходить від ставка в с. Шершні Коростенського району поблизу населених пунктів Сичівка – Луки – Фортунатівка – Нянівка – Меньківка – Мірча – Макалевичі і по краю борової тераси р. Тетерів до межі з Київською областю. На півночі межа пролягає поблизу населених пунктів Ялцівка – Малин – Чоповичі – Мелені.	-	-	-	<p>Заказники місцевого значення: лісовий – „Острів” (189,5 га), гідрологічні – „Щуче” (45,5 га), „Рихти” (85 га), ландшафтний – „Гамарня” (1131 га). Види рослин, занесені до Європейського Червоного списку: смілка литовська (<i>Silene lithuanica</i>) (Орлов, 2005), козельці українські (<i>Tragopogon ucrainicus</i>) (Якушенко!!)</p> <p>Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: юринія синювата (<i>Jurinea cyanoides</i>) (Якушенко!!), сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>), водяний горіх плаваючий (<i>Trapa natans</i>) (Орлов, 2005)</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: береза темна (<i>Betula obscura</i>), північні сибірські (<i>Iris sibirica</i>), лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>), любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i>), сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>), смілка литовська (<i>Silene lithuanica</i>), водяний горіх плаваючий (<i>Trapa natans</i>) (Орлов, 2005).</p>

18	-	Барашівська ключова територія регіонального рівня		У межах Новоград- Волинського, Ємільчинського та Пулинського районів (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>) (Орлов, 2005). Для цього регіону відомо понад 150 видів птахів з переважанням мешканців лісових ценозів та водно-болотних стацій. Значна мозаїчність та чергування лісових масивів з невеликими полянами та луками сприяє формуванню локальних угруповань серед пташиного населення. Лісові «острівці» подекуди притягують велику кількість дендрофільних видів. Понад 50 видів птахів складають орнітофауністичне ядро у гніздовий період. В лісах поширеними є зяблик (<i>Fringilla coelebs</i>), вівчарик-ковалик (<i>Phylloscopus collybita</i>), синиця велика (<i>Parus major</i>), кропив'янка чорноголова (<i>Sylvia atricapilla</i>), дрозди співочий (<i>Turdus philomelos</i>) та чорний (<i>Turdus merula</i>), вільшанка (<i>Erithacus rubecula</i>), щеврик лісовий (<i>Anthus trivialis</i>), вівсянка звичайна (<i>Emberiza citrinella</i>), канюк звичайний (<i>Buteo buteo</i>), крук (<i>Corvus corax</i>). До регіонально рідкісних видів цих стацій належить осоїд (<i>Pernis apivorus</i>), підсоколик великий (<i>Falco subbuteo</i>), надзвичайно малочисельним у локальних урочищах є орябок (<i>Tetrastes bonasia</i>), який потребує суцільних лісових масивів, тетерук (<i>Lyrurus tetrix</i>), коловодник лісовий (<i>Tringa ochropus</i>), слуква (<i>Scolopax rusticola</i>), голуб-синяк (<i>Columba oenas</i>), дещо збільшується популяція припутня (<i>Columba palumbus</i>). Малочисельними є сова вухата (<i>Asio otus</i>), сова сіра (<i>Strix aluco</i>), жовна сива (<i>Picus canus</i>), жовна чорна (<i>Dryocopus martius</i>), дятел білоспинний (<i>Dendrocopos leucotos</i>), просянка (<i>Emberiza calandra</i>).</p>
----	---	---	--	--	---	---	---	---



19	-	Баранівсько-Романівська ключова територія регіонального рівня		Баранівський і Романівський райони Житомирської області. (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Склад території: Заказники місцевого значення: лісові „Старочуднівський” (4,6 га), „Урочище Камінь” (39 га), ботанічний – „Собачий зуб” (543 га), загальнозоологічний – „Довгий брід” (663 га), ботанічна пам’ятка природи місцевого значення „Романівські дуби” (40 га), парк-пам’ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення „Вільхівський” (11,2 га). Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: гронянка багатороздільна (<i>Botrychium multifidum</i>), сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>) – існуючі локалітети; ситняг карніолійський (<i>Eleocharis carniolica</i>) – давні знахідки (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: ситняг сосочковий (<i>Elecharis mamillata</i>) (Данилик, Орлов, 2002), гронянка багатороздільна (<i>Botrychium multifidum</i>), еритроній собачий зуб (<i>Erythronium dens-canis</i>), баранець звичайний (<i>Huperzia selago</i>), підсніжник звичайний (<i>Galanthus nivalis</i>), любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i>), сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>) – існуючі локалітети.</p>
20	-	Житомирсько-Тригірська ключова територія регіонального рівня		Житомирський та Чуднівський райони Житомирської області (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Склад території: Заказники місцевого значення лісові «Діброва лісного Бронського» (5,5 га), «Замок Терещенка» (22,1 га), «Над Тетеревом» (34,8 га), пам’ятки природи місцевого значення ботанічна «Урочище «Тригір’я» (0,1 га), геологічні «Мальовничі скелі» (0,1 га), «Скеля Крашевського» (0,01 га), парк-пам’ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення «Бондарецький» (1,9 га). Види рослин, занесені до Європейського Червоного списку: глід український (<i>Crataegus ucrainica</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>), водяний горіх плаваючий (<i>Typha latifolia</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: береза темна (<i>Betula humilis</i>), осока Буксбаума (<i>Carex buxbaumii</i>), осока затінкова (<i>C. umbrosa</i>), булатка довголиста (<i>Cephalanthera longifolia</i>), пальчатокорінник м’ясочервоний (<i>Dactylorhiza incarnata</i>), пальчатокорінник Фукса (<i>D. fuchsii</i>), пальчатокорінник плямистий (<i>D. maculata</i>), пальчатокорінник травневий (<i>D. majalis</i>), коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i>), коручка болотна (<i>E. palustris</i>), північні сибірські (<i>I. sibirica</i>), косарики черепитчасті (<i>Gladiolus imbricatus</i>), лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>), лікоподієла заплавна (<i>Lycopodiella inundata</i>), плавун річний (<i>Lycopodium annotinum</i>), гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i>), зозулині сльози яйцевидні (<i>Listera ovata</i>), зозулинець салеповий (<i>Orchis morio</i>), любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i>), любка зеленоквіткова (<i>P. chlorantha</i>), сон чорніючий (<i>Pulsatilla nigricans</i>), верба чорнична (<i>Salix myrtilloides</i>), вудсія ельбська (<i>Woodsia ilvensis</i>) (Орлов, 2005).</p>

21	-	Великокоровин ецька ключова територія регіонального рівня		Чуднівський і Бердичівський райони Житомирської області (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Склад території: Лісові заказники місцевого значення «Зривисько» (105 га), «Коршомка» (408,2 га), парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Демчинський» (4 га), «Райгородський» (10,5 га).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: коручка морозниковидна (<i>Epipactis helleborine</i>), підсніжник звичайний (<i>Galanthus nivalis</i>), лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>), зозулині сльози яйцевидні (<i>Listrera ovata</i>), любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>У межах цього ядра переважає лісостеповий фауністичний комплекс. Крім тварин агро- та лісових ценозів значного поширення та чисельності набули гідрофільні види. Ссавців нараховується більше 30 видів та понад 200 видів птахів.</p>
22	-	Андрушівська ключова територія регіонального рівня		Андрушівський район Житомирської області (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Склад території: Лісові заказники місцевого значення «Андрушівський ліс-1» (2,8 га), «Андрушівський ліс-2» (2,8 га), «Нехворощ» (33 га), пам'ятка природи місцевого значення «Дуб «Велетень» (0,01 га), парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Андрушівський» (9,38 га).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: підсніжник звичайний (<i>Galanthus nivalis</i>) (Орлов, 2005). Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України:</p> <p>Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових – <i>Querceta (roboris) corylosa</i></p> <p>Асоціації грабово-дубових лісів волосистоосокових – <i>Carpineto-Quercetum caricosum (pilosae)</i> та грабово-дубових лісів яглицевих – <i>C.-Q. aegopodiosum</i></p> <p>Формація латаття білого – <i>Nymphaeeta albae</i></p> <p>Формація глечиків жовтих – <i>Nuphareta luteae</i></p> <p>Серед видів, що занесені до Червоної книги України (1994) спостерігається вечірниця мала (<i>Nyctalus leisleri</i>) (Загороднюк та ін., 2002), борсук (<i>Meles meles</i>), ймовірне перебування горностає (<i>Mustela erminea</i>) та видри річкової (<i>Lutra lutra</i>) (Спостереження М.Ф. Весельського).</p>

23	-	Ємільчинсько-Зубковицька ключова територія регіонального рівня		Ємільчинський район Житомирської області (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Важливе значення для збереження фауни цього ядра має значний за розмірами суцільний лісовий масив, який займає близько 90% площі ядра. Його цінність полягає у збереженні великої кількості видів, зокрема рідкісних і зникаючих. Крім потужного дендрофільного комплексу, добре розвинений лісовий водно-болотний. За попередніми інвентаризаційними роботами у районі виявлено понад 160 видів птахів. Окрім багаточисельних представників, переважно горобцеподібних, в межах ядра виявлені рідкісні «червонокнижні» види. До таких належить лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>). Неодноразово відмічався в Гартівському л-ві, в околицях сс. Рудня Іванівна, Підлуби, Чміль, Королівка (Спостереження М.Ф. Весельського). Передбачається гніздування до 10 пар.</p> <p>В окремі роки на прилеглих полях під час сезонних міграцій, рідше взимку відмічається лунь польовий (<i>Circus cyaneus</i>), виключно під час міграції трапляються підорлики (Спостереження М.Ф. Весельського).</p> <p>Про гніздування зміїдів (<i>Circaetus ferox</i>) у Ємільчинському лісгоспі було повідомлення у 1970 році. Саме там О.О. Орлов знайшов у 1990 році вбитого птаха (Цицюра, 1994). Північніше с. Підлуби 27.06.2008 р., на території Жужельського лісництва (47 кв) спостерігали беркута (<i>Aquila chrysaetos</i>) (Спостереження М.Ф. Весельського).</p>
Буферні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сполучні								
24	-	Усівсько-Бучманська сполучна територія регіонального рівня		У межах Лугинського, Олевського та Ємільчинського районів (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Для регіонального коридору репрезентивним є лісовий та лісовий водно-болотний комплекс тварин. На цій території зустрічається понад 180 видів птахів, близько 40 видів ссавців, 8 – плазунів, 9 – земноводних, понад 20 видів риб, 1 вид круглоротих й більше 1 тис. різних видів безхребетних.</p> <p>Орнітофауна включає представників з 17 рядів. У гніздовий період зустрічається понад 130 видів та 30-40 – взимку. З представників Червоної книги України (2009) в межах коридору постійним гніздовим видом є лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>), гніздова популяція в регіоні оцінюється у 10-12 пар. Також у гніздовий період відмічається зміїд (<i>Circaetus ferox</i>), 2 екземпляри здобуті 14.09.1930 та 1946 рр., знаходяться в експозиції відділу природи ЖКМ (Цицюра, 1994). В окремі роки спостерігається лунь польовий (<i>Circus cyaneus</i>). До рідкісних пролітних належать скопа (<i>Pandion haliaetus</i>), беркут (<i>Aquila chrysaetos</i>). Видом бореального походження є глушець (<i>Tetrao urogallus</i>), 1 екземпляр здобутий 21.04.1931р. у Білорівницькому лісництві, знаходиться в експозиції відділу природи ЖКМ. Також дана територія є постійним місцем гніздування журавля сірого (<i>Grus grus</i>). Значне лісове заболочення території приваблює щонайменше 25-30 гніздових пар.</p>

24	-	Білківсько-Барахівська сполучна територія регіонального рівня		У межах Ємільчинського району (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Цікавою особливістю фауни цього екологічного коридору є своєрідний та строкатий комплекс мешканців мозаїчних ландшафтів, де чергуються невеликі острівцеві лісові урочища серед сільськогосподарських угідь та пасовищ. Неабиякий вплив на формування тваринного світу має верхів'я р. Уж.</p> <p>Пташине населення за кількістю видів істотно переважає всі інші місцеві систематичні групи хребетних. Орнітофауна регіону налічує близько 200 видів з 17 рядів. За період орнітологічних досліджень в регіоні впродовж 1994-2009 рр. виявлено 10 видів птахів занесених до ЧКУ.</p> <p>Типовими, але вкрай рідкісними є лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>). В різні роки відмічено гніздування в урочищі між смт. Яблунець та с. Неділище, а також в околицях с. Білка. Неодноразові спостереження лелек відбувались поблизу смт. Бараші, сс. Рясно, Кам'янка.</p> <p>В осінньо-зимовий період у відкритих стаціях рідкісним є лунь польовий (<i>Circus cianeus</i>). Для міграційного періоду характерними є спостереження поодиноких підорликів малого (<i>Aquila pomarina</i>) та рідше великого (<i>Aquila clanga</i>).</p>
25	-	Голубієвицько-Вепринська сполучна територія регіонального рівня		Малинський і Народицький райони Житомирської області (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Види рослин, занесені до Європейського Червоного списку: смілка литовська (<i>Silene lithuanica</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: юринія синювата (<i>Jurinea cyanoides</i>), сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i>), сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>), смілка литовська (<i>Silene lithuanica</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>В даних угіддях Любовицького лісництва, 25.06.2008р. виявлено гніздування підорлика малого (<i>Aquila pomarina</i>). Спостережено пару дорослих птахів з гніздом та зафіксовано вокалізацію з гнізда молодих особин. Там таки в межах лісництва, гніздилися дві пари лелеки чорного (<i>Ciconia nigra</i>). За повідомленнями лісової охорони відомі два поселення борсука (<i>Meles meles</i>). В околицях с. Стасева відмічався зміїд (<i>Circaetus ferox</i>).</p> <p>У північній частині коридору відбувались спостереження сорокопуда сірого (<i>Lanius excubitor</i>). Зокрема на відрізку маршруту між с. Бродник та смт. Базар 9.07.2007 р. відмічено пару дорослих птахів та чотири молоді особини. 25.06.2008 р. одиночний птах відмічено між сс. Недашки та Діброва.</p>

26	-	Кропивнянсько-Іршанська (середньоіршанська) сполучна територія регіонального рівня		Хорошівський район Житомирської області (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: осока затінкова (<i>Carex umbrosa</i>), плаун колючий (<i>Lycopodium annotinum</i>), любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i>), сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Крім фонових видів відмічені наступні рідкісні та «червонокнижні» види птахів: лунь польовий (<i>Circus cianeus</i>), підсоколик великий (<i>Falco subbuteo</i>), поморник короткохвостий (<i>Stercorarius parasiticus</i>), мартин середземноморський (<i>Larus melanocephalus</i>) та «червонокнижні» журавель сірий (<i>Grus grus</i>) і лелека чорний (<i>Ciconia nigra</i>). Для лелеки відомий випадок гніздування трьох пар в одному кварталі лісництва (Турчинівське). Гнізда знаходились у вершинах своєрідного уявного трикутника із сторонами 300-350 м, 500 м, 600-650 м (Бокотей, Дзюбенко, 2007).</p>
27	-	Церемська (долинна) сполучна територія регіонального рівня		Баранівський і Новоград-Волинський райони Житомирської області (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Види рослин на території, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>), коручка темно-червона (<i>Eripactis atrorubens</i>), коручка морозниковидна (<i>E. helleborine</i>), гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i>), лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>), зозулині сльози яйцевидні (<i>Listera ovata</i>), любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i>), любка зеленоквіткова (<i>P. chorantha</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>У гніздовий період з малочисельних та регіонально рідкісних видів в межах регіону зустрічаються чапля сіра (<i>Ardea cinerea</i>), чепура велика (<i>Egretta alba</i>), бугай (<i>Botaurus stellaris</i>), бугайчик (<i>Ixobrychus minutus</i>), лебідь-шипун (<i>Cygnus olor</i>), осоїд (<i>Pernis apivorus</i>), яструб великий (<i>Accipiter gentilis</i>) та малий (<i>Accipiter nisus</i>), підсоколика великого (<i>Falco subbuteo</i>), тетерук (<i>Lyrurus tetrix</i>), орябок (<i>Tetrastes bonasia</i>), пастушок (<i>Rallus aquaticus</i>), баранець малий (<i>Lymnocryptes minimus</i>), мартин звичайний (<i>Larus ridibundus</i>), крикочок річковий (<i>Sterna hirundo</i>), дрімлюга (<i>Caprimulgus europaeus</i>), рибалочка (<i>Alcedo atthis</i>), жовна сива (<i>Picus canus</i>), жовна зелена (<i>Picus canus</i>), жовна чорна (<i>Dryocopus martius</i>), дятел середній (<i>Dendrocopos medius</i>) та білоспинний (<i>Dendrocopos leucotos</i>), посмітюха (<i>Galerida cristata</i>), кобилочка-цвіркун (<i>Locustella naevia</i>), мухоловка мала (<i>Ficedula parva</i>), дрізд білобровий (<i>Turdus iliacus</i>), просянка (<i>Emberiza calandra</i>).</p>

28	-	Новоград-Волинська (надслучанська долина) сполучна територія регіонального рівня		Новоград-Волинський район Житомирської області (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Основу фауністичного комплексу цього екологічного коридору складають представники, які певним чином пов'язані з долиною р. Случ.</p> <p>Під час міграції спостерігаються «червонокнижні» гоголь (<i>Bucephala clangula</i>), скопа (<i>Pandion haliaetus</i>), шуліка рудий (<i>Milvus milvus</i>), орлан-білохвіст (<i>Haliaetus albicilla</i>), підорлик великий (<i>Aquila clanga</i>), беркут (<i>Aquila chrisaetos</i>), лунь польовий (<i>Circus cyaneus</i>). Зрідка відмічаються зграї журавля сірого (<i>Grus grus</i>), також до рідкісних пролітних належать коловодник ставковий (<i>Tringa stagnatilis</i>), кульон великий (<i>Numenius arguata</i>), в осінньо-зимовий період спостерігається сорокопуд сірий (<i>Lanius excubitor</i>) (Рідкісні і зникаючі 2002).</p>
29	-	Кропивнянсько-Новопільська (Верхньоіршанська) сполучна територія регіонального рівня		Пулинський і Хорошівський райони Житомирської області. (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Для цього екологічного коридору є характерним переважання видів лісового та водно-болотного фауністичних комплексів. Для лісової орнітофауни характерними є зяблик (<i>Fringilla coelebs</i>), вівчарик-ковалик (<i>Phylloscopus collybita</i>), вівчарик жовтобровий (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>), дрозди співочий (<i>Turdus philomelos</i>) та чорний (<i>Turdus merula</i>), синиця велика (<i>Parus major</i>), вівсянка звичайна (<i>Emberiza citrinella</i>), вільшанка (<i>Erithacus rubecula</i>), щеврик лісовий (<i>Anthus trivialis</i>), костогриз (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>), кропив'янка чорноголова (<i>Sylvia atricapilla</i>), дятел звичайний (<i>Dendrocopos major</i>), крутиголовка (<i>Jynx torquilla</i>), сойка (<i>Garrulus glandarius</i>), зозуля (<i>Cuculus canorus</i>), подекуди канюк звичайний (<i>Buteo buteo</i>), крук (<i>Corvus corax</i>), яструб великий (<i>Accipiter gentilis</i>) та малий (<i>Accipiter nisus</i>).</p> <p>Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: сон розкритий (<i>Pulsatilla patens</i>), сальвінія плаваюча (<i>Salvinia natans</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: сальвінія плаваюча (<i>Salvinia natans</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Інші види рослин, які потребують охорони: кадило мелісолисте (<i>Melittis melissophyllum</i>), тирлич звичайний (<i>Gentiana pneumonanthe</i>) (Орлов, 2005).</p>

30	-	Черняхівсько-Житомирська сполучна територія регіонального рівня		Черняхівський і Житомирський райони Житомирської області. (за старим АТУ)	-	-	-	Для цього екологічного коридору найбільш репрезентативним є орнітологічний комплекс водно-болотних стацій. В цих угіддях досить звичайно зустрічаються курочка водяна ( <i>Gallinula chloropus</i> ), крижень ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), баранець звичайний ( <i>Gallinago gallinago</i> ), лиска ( <i>Fulica atra</i> ), лелека білий ( <i>Ciconia ciconia</i> ), плиска біла ( <i>Motacilla alba</i> ), погонич звичайний ( <i>Porzana porzana</i> ), лунь очеретний ( <i>Circus aeruginosus</i> ), набережник ( <i>Actitis hypoleucos</i> ), кобилочка солов'їна ( <i>Locustella luscinioides</i> ), очеретянки лучна ( <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> ), ставкова ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ), велика ( <i>Acrocephalus arundinaceus</i> ), подекуди чапля сіра ( <i>Ardea cinerea</i> ), бугайчик ( <i>Ixobrychus minutus</i> ), ластівка берегова ( <i>Riparia riparia</i> ). Серед “червонокнижних” видів птахів в регіоні зафіксовані: креха середнього ( <i>Mergus serrator</i> ), 6.05.1937 року в околицях с. Вишпіль; підорлика малого ( <i>Aquila pomarina</i> ), 27.04.1937 року в околицях с. Вишпіль (подекуди зустрічається і нині); луня степового ( <i>Circus macrourus</i> ), 26.08.1937 року в околицях с. Зороків; кулика-довгонога ( <i>Himantopus himantopus</i> ), 28.05.1936 р.; коловодника ставкового ( <i>Tringa stagnatilis</i> ), 10.04.1937 року в околицях с. Вишпіль; сипуху ( <i>Tyto alba</i> ), 4.01.1924 року в околицях м. Житомир, Крошня (Рідкісні і зникаючі, 2002).
31	-	Тростяницька (долинна) сполучна територія регіонального рівня		Пулинський, Черняхівський, Коростишівський та Радомишльський райони (за старим АТУ)	-	-	-	Цей екологічний коридор знаходиться у межах річкових долин р. Очеретянка та р. Тростяниця та прилеглих територій, де переважають представники фауни агро- та урболандшафтів, водно-болотних ценозів та, подекуди, лісових ландшафтів. Серед лісової орнітофауни характерними є зяблик ( <i>Fringilla coelebs</i> ), вівчарик-ковалик ( <i>Phylloscopus collybita</i> ), вівчарик жовтобровий ( <i>Phylloscopus sibilatrix</i> ), дрозди співочий ( <i>Turdus philomelos</i> ) та чорний ( <i>Turdus merula</i> ), синиця велика ( <i>Parus major</i> ), вівсянка звичайна ( <i>Emberiza citrinella</i> ), вільшанка ( <i>Erithacus rubecula</i> ), щеврик лісовий ( <i>Anthus trivialis</i> ), костогриз ( <i>Coccothraustes coccothraustes</i> ), кропив'янка чорноголова ( <i>Sylvia atricapilla</i> ), дятел звичайний ( <i>Dendrocopos major</i> ), крутиголовка ( <i>Jynx torquilla</i> ), сойка ( <i>Garrulus glandarius</i> ), зозуля ( <i>Cuculus canorus</i> ), подекуди канюк звичайний ( <i>Buteo buteo</i> ), сова сіра ( <i>Strix aluco</i> ), крик ( <i>Corvus corax</i> ), слуква ( <i>Scolopax rusticola</i> ), яструб великий ( <i>Accipiter gentilis</i> ) та малий ( <i>Accipiter nisus</i> ).

32	-	Бистріївська (долинна) сполучна територія регіонального рівня		Черняхівський, Коростишівський і Радомишльські райони Житомирської області. (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Поєднує Черняхівсько-Житомирську і Тростяницьку (долину) сполучні території регіонального рівня з Радомишльською ланкою Коростишівсько-Дніпровської сполучної території національного рівня.</p> <p>Склад території: Долина р. Битріївка від витоків поблизу с. Стирти Черняхівського району до впадіння в р. Мику на околиці м. Радомишль і далі по р. Мика до впадіння у р. Тетерів. Пам'ятки природи місцевого значення ботанічні „Грабчаковий ліс” (19,8 га), „Сім лип” (0,15 га), геологічні „Відслонення головинського габро” (0,1 га), „Відслонення іризуючого лабрадориту” (0,1 га).</p> <p>Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: водяний горіх плаваючий (<i>Trapa natans</i>) (Якушенко!!), сальвінія плаваюча (<i>Salvinia natans</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>), водяний горіх плаваючий (<i>Trapa natans</i>) (Якушенко!!), сальвінія плаваюча (<i>Salvinia natans</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Інші види рослин, які потребують охорони: черешня пташина (<i>Cerasus avium</i>), хвощ зимуючий (<i>Equisetum hyemale</i>) (Якушенко !!).</p>
33	-	Верхньонадслучанська (долинна) сполучна територія регіонального рівня		Любарський і Романівський райони Житомирської області (за старим АТУ).	-	-	-	<p>Сполучає природні ядра північного сходу Хмельницької області з Баранівсько-Романівською ключовою територією регіонального рівня.</p> <p>Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України:</p> <p>Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових – <i>Querceta (roboris) corylosa</i></p> <p>Асоціації грабово-дубових лісів волосистоосокових – <i>Carpineto-Quercetum caricosum (pilosae)</i> та грабово-дубових лісів яглицевих – <i>C.-Q. aegopodiosum</i></p> <p>Формація латаття білого – <i>Nymphaeeta albae</i></p> <p>Формація глечиків жовтих – <i>Nuphareta luteae</i></p> <p>Основу фауністичного комплексу цього екологічного коридору складають переважно представники лісостепових ландшафтів, які в різній мірі пов'язані з долиною р. Случ.</p> <p>Для регіону характерними є птахи відкритих просторів. В агроценозах домінує жайворонок польовий (<i>Alauda arvensis</i>), горобець польовий (<i>Passer montanus</i>), подекуди куріпка сіра (<i>Perdix perdix</i>) та перепілка (<i>Coturnix coturnix</i>). В міграційний період зустрічаються численні зграї шпак звичайного (<i>Sturnus vulgaris</i>).</p>



34	-	Любарсько-Трощанська сполучна територія регіонального рівня		Чуднівський та Любарський райони Житомирської області (за старим АТУ).	-	-	-	<p>Дана сполучна територія проходить по перпендикулярним до Случа і Тетерева заболоченим прохідним долинам, успадованим малими річками. Вододільні простори займають плескати або похило-хвилясті рівнини з сірими лісовими та чорноземними ґрунтами на лесовидних суглинках.</p> <p>Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України:</p> <p>Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових – <i>Querceta (roboris) corylosa</i></p> <p>Асоціації грабово-дубових лісів волосистоосокових – <i>Carpineto-Quercetum caricosum (pilosae)</i> та грабово-дубових лісів яглицевих – <i>C.-Q. aegopodiosum</i></p> <p>Формація латаття білого – <i>Nymphaeeta albae</i></p> <p>Формація глечиків жовтих – <i>Nuphareta luteae</i></p> <p>Під час міграції спостерігаються «червонокнижні» скопа (<i>Pandion haliaetus</i>), шуліка рудий (<i>Milvus milvus</i>), орлан-білохвіст (<i>Haliaeetus albicilla</i>), підорлик великий (<i>Aquila clanga</i>), беркут (<i>Aquila chrysaetos</i>), ймовірно гніздиться лунь польовий (<i>Circus cianeus</i>) (Рідкісні і зникаючі, 2002).</p>
35	-	Верхнететерівська (долинна) сполучна територія регіонального рівня		Чуднівський район Житомирської області (за старим АТУ).	-	-	-	<p>Забезпечує єдність долини р. Тетерів як річково-долинного екологічного коридору, сполучаючи крайні північно-західні піднесені райони Придніпровської височини з Надслучансько-Коростишівською ключовою територією національного рівня та Житомирсько-Тригирською ключовою територією регіонального рівня.</p> <p>Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України:</p> <p>Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових – <i>Querceta (roboris) corylosa</i></p> <p>Асоціації грабово-дубових лісів волосистоосокових – <i>Carpineto-Quercetum caricosum (pilosae)</i> та грабово-дубових лісів яглицевих – <i>C.-Q. aegopodiosum</i></p> <p>Формація сальвінії плаваючої – <i>Salvinietum natantis</i></p> <p>Формація латаття білого – <i>Nymphaeeta albae</i></p> <p>Формація латаття сніжно-білого – <i>Nymphaeeta candidae</i></p> <p>Формація глечиків жовтих – <i>Nuphareta luteae</i></p> <p>Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: Сальвінія плаваюча (<i>Salvinia natans</i>) (Дубина, 1988).</p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: Сальвінія плаваюча (<i>Salvinia natans</i>) (Дубина, 1988)</p>

36	-	Пустоська (долинна) сполучна територія регіонального рівня		Бердичівський та Андрушівський райони Житомирської області (за старим АТУ).	-	-	-	<p>Забезпечує зв'язок Великокоровинецької і Андрушівської ключових територій регіонального рівня в обхід м. Бердичів. Склад території: Долина річки Гнилоп'ятка від с. Мирославка Бердичівського р-ну, лісові масиви на правобережжі р. Гнилоп'ять північніше м. Бердичів до с. Катеринівка, долина р. Пустоха до с. Нехворощ Андрушівського району та лісові масиви на південь до сел Великі Низгірці – Красівка (Чорнолозьке л-во); невеликі лучно-степові ділянки на південних околицях м. Бердичева. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Червонський» (36 га). Види рослин, занесені до Європейського Червоного списку: сучасні відомості обмежені; глід український (<i>Crataegus ucrainica</i>) та неперевірена інформація про зростання відкасника осотовидного (<i>Carlina cirsoides</i>) (Орлов, 2005). Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: сучасних відомостей немає; давня знахідка змієголовника Рюйша (<i>Dracoscephalum ruyschiana</i>) та неперевірена інформація про зозулині черевички справжні (<i>Cypripedium calceolus</i>) (Орлов, 2005). Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України: Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових – <i>Querceta (roboris) corylosa</i></p>
37	-	Верхньоздвизька (долинна) сполучна територія регіонального рівня		Брусилівський район Житомирської області (за старим АТУ)	-	-	-	<p>З'єднує Коростишівську ключову територію національного рівня з природними ядрами середньої смуги Київського Полісся.</p> <p>Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України:</p> <p>Група асоціацій дубово-соснових лісів ліщинових – <i>Querceto-Pineta corylosa</i></p> <p>Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових – <i>Querceta (roboris) corylosa</i></p> <p>Формація латаття білого – <i>Nymphaeeta albae</i></p> <p>Формація глечиків жовтих – <i>Nupharea luteae</i></p> <p>У фауні цього екологічного коридору переважають тварини відкритих просторів (60% видів - види агро- і урболандшафтів; 30% - водно-болотних угідь; 10% – лісових ценозів). З «червонокнижних» птахів регіону відомі знахідки дрофи (<i>Otis tarda</i>). В період 1972-1983 рр. на території Брусиловського р-ну щорічно реєстрували від 6 до 12 гнізд. Восени 1975 і 1982 рр. двічі було помічено зграйки дроф по 15-20 особин. У 2000 р. на північній меж коридору в околицях с. Високе відмічено самку з виводком (рідкісні та зникаючі ..., 2002). Зрідка на зимівлі спостерігається сорокопуд сірий (<i>Lanius excubitor</i>), зокрема 14.12.2006 р. в північно-західній околиці смт. Брусилів спостерігали 1 особину (Спостереження М.Ф. Весельського). На північній меж коридору в 1993-94 рр. В.К. Цицюра спостерігав лелеку чорного (<i>Ciconia nigra</i>) та луня польового (<i>Circus cianeus</i>).</p>

38	-	Верхньоірпінська (долинна) сполучна територія регіонального рівня		Андрушівський, Брусилівський, Попільняський райони Житомирської області. (За старим АТУ)	-	-	-	<p>З'єднає Коростишівську ключову територію національного рівня з природними ядрами півдня Київського Полісся.</p> <p>Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України:</p> <p>Група асоціацій дубово-соснових лісів ліщинових – <i>Querceto-Pineta corylosa</i></p> <p>Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових – <i>Querceta (roboris) corylosa</i></p> <p>Асоціації грабово-дубових лісів волосистоосокових – <i>Carpineto-Quercetum caricosum (pilosae)</i> та грабово-дубових лісів яглицевих – <i>C.-Q. aegopodiosum</i></p> <p>Формація латаття білого – <i>Nymphaeeta albae</i></p> <p>Формація латаття сніжно-білого – <i>Nymphaeeta candidae</i></p> <p>Формація глечиків жовтих – <i>Nupharea luteae</i></p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України: коручка морозниковидна (<i>Eupactis helleborine</i>), лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>), зозулені сльози яйцевидні (<i>Listera ovata</i>), гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i>), любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i>) (Орлов, 2005).</p>
39	-	Верхньоунавська (долинна) сполучна територія регіонального рівня		Попільнянський і Андрушівський райони Житомирської області (За старим АТУ).	-	-	-	<p>Поєднає Андрушівську ключову територію регіонального рівня з долинами річок Унава та Ірпінь.</p> <p>Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України:</p> <p>Група асоціацій дубово-соснових лісів ліщинових – <i>Querceto-Pineta corylosa</i></p> <p>Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових – <i>Querceta (roboris) corylosa</i></p> <p>Асоціації грабово-дубових лісів волосистоосокових – <i>Carpineto-Quercetum caricosum (pilosae)</i> та грабово-дубових лісів яглицевих – <i>C.-Q. aegopodiosum</i></p> <p>Формація латаття білого – <i>Nymphaeeta albae</i></p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України</p> <p>судинні рослини: пальчатокорінник м'ясо-червоний (<i>Dactylorhiza incarnata</i>), коручка морозниковидна (<i>Eupactis helleborine</i>), підсніжник звичайний (<i>Galanthus nivalis</i>), зозуліні сльози яйцевидні (<i>Listera ovata</i>), гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i>), любка дволиста (<i>Platanthera bifolia</i>) (Орлов, 2005).</p>

40	-	Раставицька (долинна) сполучна територія регіонального рівня		Ружинський і Попільнянський райони Житомирської області (За старим АТУ).	-	-	-	<p>З'єднує північно-західні райони Придніпровської височини з долиною р. Рось, в Житомирській області – транзитна ділянка.</p> <p>Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України:</p> <p>Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових – <i>Querceta (roboris) corylosa</i></p> <p>Асоціації грабово-дубових лісів волосистоосокових – <i>Carpineto-Quercetum caricosum (pilosae)</i> та грабово-дубових лісів яглицевих – <i>C.-Q. aegopodiosum</i></p> <p>Формація латаття білого – <i>Nymphaeeta albae</i></p> <p>Формація глечиків жовтих – <i>Nuphareta luteae</i></p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України – відомості обмежені</p> <p>судинні рослини: Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>), підсніжник звичайний (<i>Galanthus nivalis</i>) (Орлов, 2005); рябчик шаховий (<i>Fritillaria meleagris</i>) (Литвак, Литвак, 1990).</p> <p>З денних метеликів зустрічаються «червонокнижний» махаон (<i>Papilio machaon</i>).</p> <p>Із сов у регіоні характерною є сова вухата (<i>Asio otus</i>), подекуди зустрічається сич хатній (<i>Athene noctua</i>), в окремі роки під час міграцій спостерігається сова болотяна (<i>Asio flammeus</i>). Є повідомлення, що на прилеглій до коридора території у після гніздовий період 2002 року в околицях с. Верхівня спостерігали «червонокнижного» сичика-горобця (<i>Glaucidium passerinum</i>).</p>
Відновлювальні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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



Фото 6. Полігон ТПВ м.Житомир

Серед низки екологічних проблем, які мають місце в області, особливо гостро стоїть проблема поводження з відходами, які є одним з найбільших забруднювачів навколишнього середовища та негативно впливають на всі його компоненти. Ситуація ускладнюється і тим, що зберігається значний розрив між обсягами накопичених відходів і обсягами їх знешкодження та використання в умовах військового стану.

Основну складову в загальній масі відходів, що утворюються в області, займають тверді побутові відходи та виробничі відходи 4 класу небезпеки, які, в основному, видаляються на полігони, сміттєзвалища, накопичувачі тощо.

Станом на 01.01.2022 року в обласному реєстрі місць видалення відходів є 6 полігонів та 822 сміттєзвалищ.

Недостатня кількість та технічний стан спеціалізованої техніки ставить під загрозу процес сміттєвидалення в більшості районних центрів області. На територіях сільських рад відсутні спеціалізовані підприємства у сфері поводження з побутовими відходами, самі відходи складаються у природних рельєфних утвореннях. Існуюча система санітарного очищення населених пунктів недосконала, її фрагментарність, роз'єднаність та різноманітність не забезпечує достатнього контролю за санітарним станом територій та операціями поводження з побутовими відходами.

Через відсутність на території області сміттєпереробних та сортувальних комплексів на полігони та сміттєзвалища потрапляє значна частина відходів, які мають ресурсну цінність і підлягають переробці та утилізації. Основну масу відходів, як вторинної сировини складають тара (упаковка) від продуктів харчування та продукції споживання населенням, відходи тваринного походження, відходи домашнього господарства.

Аналіз поводження з відходами у цілому по області проводиться за інформацією, розміщеною на сайті Головного управління статистики у

Житомирській області. Так, протягом 2020 року по містах обласного значення та районах, підприємствами області та суб'єктами господарювання утворено 397239,1 тис. тон відходів I-IV класів (інформація за 2021 рік на сайті Головного управління статистики у Житомирській області відсутня).

В основному це відходи сільського, лісового та рибного господарства, переробної промисловості, відходи видобувної промисловості розроблення кар'єрів, відходи домогосподарств.

Відходи I-III класу небезпеки у 2020 році склали 1038,2 тон. Основна частина утворених відходів це відходи кислот, лугів чи солей; відпрацьовані оливи; люмінесцентні лампи; енергозберігаючі лампи; батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані; масла та мастила моторні трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані; матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені; матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені; шини зіпсовані перед початком експлуатації відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації; залишки очищення резервуарів, що містять нафтопродукти; суміш речовин мастильних та масл з вод стічних; осад промислових стоків; абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені, тощо.

## Загальні показники поводження з відходами за звітний період

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

Таблиця 54

№ з/п	Показники	2018 рік	2019 рік	2020 рік
1	2	3	4	5
1	Утворено	486,2	474,5	397239,1
2	Одержано від інших підприємств	—	—	-
3	Спалено	44,1	57,2	30062,9
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	38,9	40,5	14253,8
4	Використано (утилізовано)	48,9	53,3	33406,9
5	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	199,5	205,4	224260,1
6	Передано іншим підприємствам	—	—	-
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	—	—	-
8	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	5318,5	—	-

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

Таблиця 55

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Приватне акціонерне товариство «Малинська паперова фабрика – Вайдманн»	Скоп (волокно, накопичуване на спорудах очисних)	IV	80,624	0,250	80,874	Житомирська обл. Малинський район, 5 км. до р. Ірша
2	Банкотно-монетний двір Національного Банку України	Відходи очищення вод стічних	IV	63,361	1530	1 593,361	Житомирська обл. Малинський район, 4 км від м. Малина в північно-західному напрямку

Примітка. Вказуються підприємства, які накопичують значні обсяги промислових відходів.

Інфраструктура місць видалення відходів (МВВ) за критерієм екологічної безпеки (на 01.01.2021 року)

Таблиця 56

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Місця видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місця видалення відходів категорії В – небезпечні		Місця видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місця видалення відходів категорії А – малонебезпечні	
		діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сміттєзвалища, мулові майданчики та ін.								
1	Бердичівський р-н	-	-	95	-	-	-	-	-
2	Житомирський р-н	-	-	332	7	-	-	2	-
3	Коростенський р-н	-	-	258	-	-	-	1	-
4	Нов-Волинський р-н	-	-	124	2	1	-	-	-
	Усього	-	-	809	9	1	-	3	-
	Разом загальна кількість МВВ в області - 822								
	Полігони								
1	м. Бердичів	-	-	1	-	-	-	-	-
2	м. Житомир	-	-	1	-	-	-	-	-
3	м. Радомишль	-	-	1	-	-	-	-	-
4	м. Коростишів	-	-	1	-	-	-	-	-
5	м. Коростень	-	-	1	-	-	-	-	-
6	м. Нов.-Волинський	-	-	1	-	-	-	-	-
	Усього	-	-	6	-	-	-	-	-
	Усього МВВ з Полігонами в області 828								



Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (на 01.01.2021 року)

Таблиця 57

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість Непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих ВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
	Сміттєзвалища, мулові майданчики та ін.:			
1	Бердичівський р-н	-	91	-
2	Житомирський р-н	-	341	-
3	Коростенський р-н	-	257	-
4	Нов-Волинський р-н	-	123	-
	Усього	-	822	-
	Полігони:			
1	м. Бердичів № 24.2	-	1	-
2	м. Житомир	-	1	-
3	м. Радомишль	-	1	-
4	м. Коростишів	-	1	-
5	м. Коростень	-	1	-
6	м. Нов.- Волинський	-	1	-
	Усього	-	6	-

## 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.
1	2	3	4	5
Бердичівський район	1	-	2	-
Житомирський район	7		20	-
Коростенський район	1	-	6	-
Нов-Волинський район	2	1	3	-
Усього	11	1	31	-

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

Таблиця 59

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5
1	ТОВ «ЕКО ЗАХИСТ-УКРАЇНА»	м. Житомир, вул. Кафедральна, буд. 4А	(0412) 468079	<p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання, утилізація);</p> <p>2. Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження);</p> <p>3. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, утилізація);</p> <p>4. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, утилізація);</p> <p>5. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (збирання, зберігання);</p> <p>6. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання, оброблення);</p>

				<p>7. Залишки від операцій з видалення промислових відходів (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження);</p> <p>8. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності, і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку небезпечних властивостей відходів (збирання, зберігання, утилізація);</p> <p>9. Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням, в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку небезпечних властивостей (збирання, зберігання);</p> <p>10. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини (збирання, зберігання, утилізація, знешкодження);</p> <p>11. Відходи розчинів кислот чи основ, іншим чином не зазначені у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання);</p> <p>12. Гальванічний шлам (збирання, зберігання);</p> <p>13. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, утилізація);</p> <p>14. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, утилізація);</p> <p>15. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти такі як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (далі - ПХБ) – конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку небезпечних властивостей (збирання, зберігання, оброблення, утилізація);</p> <p>16. Розчини після травлення металів (збирання, зберігання).</p>
--	--	--	--	--

2	ТОВ ЕКО НОВА	Житомирська обл. м. Баранівка, вул. І. Франка, буд.104 А.	0972379001	<p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші) (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 3. Гальванічний шлам (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 4. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, перевезення, зберігання). 5. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація). 6. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 7. Залишки від операцій з видалення промислових відходів (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 8. Відходи упаковок та контейнерів (у тому числі тара з-під пестицидів та агрохімікатів) (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація). 9. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 10. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 11. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 12. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у тому числі відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація). 13. Сполуки міді, у тому числі шлаки, що містять мідь (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 14. Сполуки цинку, у тому числі шлаки, що містять цинк (збирання, перевезення, зберігання, утилізація). 15. Відходи азбесту (пил та волокна) (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p>
3	ТОВ «ЕКОТЕХНОЛОГІЯ»	м. Житомир, вул. Промислова, буд.6	(044) 5026775	<p>1. Шламові відходи із систем електролітичного очищення та виділення міді. 2. Зола та залишки від газоочисних систем мідеплавильних установок. 3. Відходи каталізаторів, що містять хлорид міді. 4. Відпрацьовані каталізатори, що містять сполуки міді, цинку, алюмінію, нікелю, кобальту.</p>

4	ПП «ГРАНД ЛАЙТ»	Житомирська обл., м. Коростишів, вул. Більшовицька, буд.59-А, оф. 1/16	(044) 2258880	1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т. ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть). 2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані. 3. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслений пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри. 4. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН). 5. Шлами бензину, що містять свинець. 6. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт. 7. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. 8. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи. 9. Відходи упаковок та контейнерів. 10. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності.
5	АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИЙ ЗАГІН СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ОБЛАСТІ	10006, Житомирська обл., м. Житомир, вул. Героїв Пожежних, буд. 67-Б	(0412) 242612	Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням.

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

Таблиця 60

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
1	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВ "МАЛИНСЬКА ПАПЕРОВА ФАБРИКА- ВАЙДМАНН»	Житомирська обл., м. Малин, вул. Приходька, 66	53276	Осад промислових стоків
2	МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВОДОКАНАЛ"	Житомирська обл., Радомишльський р-н, м. Радомишль, вул. Мала Житомирська, буд.119	0413242488	Осад промислових стоків
3	НАЦІОНАЛЬНИЙ БАНК УКРАЇНИ	м. Київ, Печерський р-н, вул. Інститутська, буд. 9	0442262914	
4	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БАРАНІВКА МІСЬКВОДОКАНАЛ"	Житомирська обл., м. Баранівка, вул. Звягельська, буд. 123	0674100670	
5	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЕКОГІДРОТЕХ"	м. Житомир, вул. Гоголівська, 4	-	Шлами та рідкі відходи очисних споруд
6	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКО ЗАХИСТ- УКРАЇНА"	м. Житомир, вул. Кафедральна, 4 – А	0677809880	
7	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БУД- МАШ"	м. Житомир, вул. Покровська, 38	0412424892	Відходи чорних металів
8	ВИРОБНИЧИЙ КООПЕРАТИВ "ВЕРНІСАЖ"	м. Житомир, вул. Селецька, 35	0412345440	
9	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВІКТОРІЯ-ЦЕНТР"	Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Ломоносова, буд. 120/21	0414326425	

10	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОНВІ"	м. Житомир, вул. Корольова, 150 – а	482004	
11	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МОНОЛІТ"	Житомирська обл., Новоград-Волинський р-н, с. Наталівка, вул. Промислова, 5	0414121164	
12	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЮКА-ІНВЕСТ"	Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Оліївка, вул. Звягельська, 12 – а	0412445755	
13	ЖИТОМИРСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ КНИЖКОВО-ГАЗЕТНЕ ВИДАВНИЦТВО "ПОЛІССЯ" ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ	м. Житомир, вул. Шевченка, 18 – а	0412430871	Паперові та картонні відходи
14	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ " ЖИТОМИРВТОРРЕСУРСИ "	м. Житомир, вул. Вітрука, 2/144	0412362375	
15	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НОВОГРАД- ВОЛИНСЬКВТОРРЕСУРСИ"	Житомирська обл., Новоград-Волинський р-н, вул. Лянгуса, 101	56007	
16	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПАПІР-МАЛ"	Житомирська обл., Малинський р-н, м. Малин, вул. Гамарника, 2	32250	
17	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МАЛИНВТОРРЕСУРСИ"	Житомирська обл., Малинський р-н, м. Малин, вул. Огієнка, 57	0503573274	
18	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПОЛІССЯСПЕЦПАРТНЕР"	м. Житомир, вул. Кооперативна, 7	- -	
19	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УКРПРОМРЕСУРС-2008"	Житомирська обл., Попільнянський р-н, смт. Попільня, вул. Промислова, 2	0979359147	

20	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЖИТОМИРКОМУНСЕРВІС"	м. Житомир, вул. Богунська, 50	0412259261	
21	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЖЕРОК- АЛЬФА"	м. Житомир, вул. Промислова, 1/154	0412418512	Пластикові відходи
22	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГАМА- ПЛАСТИК"	Житомирська обл., Радомишльський р-н, с. Ірша, вул. Гагаріна, 20	2344115	
23	МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БЕРДИЧІВКОМУНСЕРВІС"	Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Чуднівська, 156	-	Відходи рослинного походження
24	ФІЛІЯ "ЧУДНІВСЬКА" ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "НІБУЛОН"	Житомирська обл., Чуднівський р-н., с. Тютюнники, вул. Лонського, 2	-	Тваринні екскременти, сеча та гній
25	ФІЛІЯ "БИСТРИЦЬКА" ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "НІБУЛОН"	Житомирська обл., Ружинський р-н, с. Бистрик, вул. Матвійчука, 5	-	
26	ВИРОБНИЧИЙ ПІДРОЗДІЛ "АГРОФІРМА "ГОРОПАЇВСЬКЕ" ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХМІЛЬНИЦЬКЕ"	Житомирська обл., Любарський р-н, с. Горопаї	0414797543	
27	ФІЛІЯ "РОМАНІВСЬКА" ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "НІБУЛОН"	Житомирська обл., Романівський р-н, смт. Романів, вул. Прогресівська, 24	-	
28	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПІДПРИЄМСТВО ДЕРЖАВНОЇ	Житомирська обл., м. Коростень, вул. Білокоровицьке шосе, буд. 4	0672821297	



	КРИМІНАЛЬНО-ВИКОНАВЧОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ (№71)"			
29	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ГРАНТЕХ"	Житомирська обл. Житомирський р-н. с. Довжик, вул. Нескорених, 22	412401361	Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у тому числі змішані будівельні відходи
30	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЮНІКАМ"	Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Старошийка	-	
31	ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЖИТОМИРСЬКИЙ КОМБІНАТ СИЛКАТНИХ ВИРОБІВ"	м. Житомир, вул. Промислова, 10	-	
32	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГРАНД ЛАЙТ"	Житомирська обл., Коростишівський р-н, вул. Більшовицька, буд. 59-А, Офіс - 1/16	0664695354	Інші мінеральні відходи

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

Таблиця 61

№ з/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців у населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (усього), од.	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од.	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1	2	3	4	5	6	7
1	м. Житомир	261844	29	-	-	Батарейки зіпсовані або відпрацьовані, 7710.3.1.25
2	м. Житомир	261844	2	-	-	Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані, 7710.3.1.26

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

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження

Таблиця 62

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од.	задовільний, од.	незадовільний, од.
1	2	3	4	5	6	7
1	Бердичівський р-н	34,544	11	1	2	8
2	Житомирський р-н	121,250	32	-	2	30
3	Коростенський р-н	272,779	57	4	8	45
4	Новоград-Волинський р-н	29,511	27	1	3	23
	Усього	458,084	127	6	15	106

## 14.Радіаційна безпека

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

Таблиця 63

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район), назва АЕС та підприємства	Кількість ядерних та радіаційно небезпечних об'єктів (усього), од.	АЕС		Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ)		
			кількість реакторів, од.	радіаційний фон в 30-кілометровій зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, м³ загальна активність, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 64

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
1.	Комунальна установа «Обласний онкологічний диспансер» Житомирської обласної ради	10002, м. Житомир, вул. Феценка-Чопівського, буд. 24/4	-
2.	Акціонерне товариство «Об'єднана гірничо-хімічна компанія»	12110, Житомирська обл., смт Іршанськ, вул. Шевченка, 1	-
3.	Управління Державної служби України надзвичайних ситуацій у Житомирській області	10006, м. Житомир, вул. Героїв Пожежних, 67Б	-
4.	Державне підприємство «Житомирський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»	10003, м. Житомир, вул. Новосінна, 24	-

# Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження

Таблиця 65

№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 (техно-генний)*	стронцій-90 (техно-генний)	Радій (природний)	торій (природний)	Калій (природний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Коростенський р-н								
2.	с. Берестовець	288		3,5 (129)		У рівновазі, відношення вмісту урану-238 і радію-226 в руді дорівнює відношенню їх періодів напіврозпаду: $(4,468 \times 10^9 \text{ років}) / (1602 \text{ роки}) = 2,789 \times 10^6$ . Таким чином, на кожні три мільйони атомів урану в природі можна знайти лише один атом радію або 1,02 мкг/т (кларк у земній корі). Активність 1 гр. радію становить $3,7 \times 10^9$ Бк. В організмі він поводить себе подібно до кальцію — близько 80% радію, що потрапляє в організм, накопичується в кістковій тканині. ( <a href="https://uk.wikipedia.org/wiki/dia.org/wiki">https://uk.wikipedia.org/wiki/dia.org/wiki</a> ) В межах Українського	Торій — характерний елемент верхньої частини земної кори гранітного шару й осадової оболонки, де його в середньому міститься відповідно $1,8 \times 10^{-3}\%$ і $1,3 \times 10^{-3}\%$ за масою. Торій порівняно малорухливий елемент; в основному він бере участь у магматичних процесах, накопичуються в гранітах, лужних породах і пегматитах. Активність одного грама торію становить 4070 Бк. ( <a href="https://uk.wikipedia.org/wiki/">https://uk.wikipedia.org/wiki/</a> ) В межах Українського	Калій-40 — радіоактивний ізотоп хімічного елемента калію з масовим числом 40. Ізотопна поширеність калію-40 в природі складає 0,0117(1) %Ш. Питома активність 1 граму ізотопно чистого 40К дорівнює $2,652 \times 10^5$ Бк. Увесь природний калій радіоактивний за рахунок розпадів 40К; питома активність природного калію дорівнює приблизно 31 Бк/г. Наявність калію-40 в тілі людини зумовлює його природну радіоактивність на рівні 4–5 кБк в залежності від маси.
3.	с. Бехи	553		5,1 (188)				
4.	с. Вороневе	166		8,3(305)				
5.	с. Жабче	502		4,8 (179)				
6.	с. Кожухівка	368		4,4 (162)				
7.	м. Коростень	66669		4,4 (164)				
8.	с. Купеч	176		3,8 (139)				
9.	с. Купище	358		4,8 (178)				
10.	с. Немирівка	231		7,4 (274)				
11.	с. Сокорики	242		6,2 (230)				
12.	с. Волошине	173		4,9 (180)				
13.	с. Жеревці	403		5,0 (184)				
14.	с. Зарічка	358		5,5 (203)				
15.	с. Крупчатка	56		3,9 (144)				
16.	с. Малахівка	30		5,4 (201)				
17.	с. Нова Рудня	123		3,0 (111)				
18.	с. Повч	452		3,9 (146)				
19.	с. Радогоща	385		2,7 (101)				
20.	с. Рудня-Жеревці	85		6,1 (226)				
21.	с. Рудня-Повчанська	199		7,8 (287)				
22.	с. Степанівка	291		4,5 (166)				
23.	с. Топільня	459		3,4 (125)				
24.	с. Червона Волока	760		3,2 (120)				
25.	с. Базар	526		6,2 (229)				
26.	с. Ганнівка	39		4,5 (168)				

27.	с. Калинівка	30		6,4 (238)		кристалічного щита 20% площі з високим рівнем потенційного радоновиділення, яке зумовлене радіогеохімічними аномаліями і природною радіоактивністю ізотопів радю, торію та урану, з концентраціями радону 100 еман і більше. Концентрації радю можуть досягати від 1 до $5 \times 10^{-11}$ г/л, урану – $5 \times 10^{-4}$ г/л. За даними еманаційних зйомок виділено чисельні радонові аномалії у ґрунтах з концентраціями радону в десятки-сотні еман, у одиничних випадках до 900-2000 еман. (1 еман= $10^{-10}$ <u>кюри</u> /л)	20% площі з високим рівнем потенційного радоновиділення, яке зумовлене радіогеохімічними аномаліями і природною радіоактивністю ізотопів радю, торію та урану, з концентраціями радону 100 еман і більше. За даними еманаційних зйомок виділено чисельні радонові аномалії у ґрунтах з концентраціями радону в десятки-сотні еман, у одиничних випадках до 900-2000 еман. (1 еман= $10^{-10}$ <u>кюри</u> /л)	Це близько 80–85 % всієї природної радіоактивності організму. Решта випромінюється ізотопом $^{14}\text{C}$ ( <a href="https://uk.wikipedia.org/wiki">https://uk.wikipedia.org/wiki</a> )
28.	с. Лозниця	25		12,9 (477)				
29.	с. Любарка	14		6,8 (250)				
30.	с. Межиліска	250		4,0 (149)				
31.	с. Мотійки	324		3,8 (141)				
32.	сmt. Народичі	2996		6,0 (221)				
33.	с. Розсохівське	69		10,3 (383)				
34.	с. Рудня-Базарська	74		4,5 (168)				
35.	с. Селець	779		5,3 (195)				
36.	с. Яжберень	222		4,3 (159)				
37.	с. Бережесть	239		1,4 (50)				
38.	с. Виступовичі	80		9,6 (356)				
39.	с. Городець	754		0,69 (26)				
40.	с. Довгиничі	81		2,2 (81)				
41.	с. Дубовий Гай	236		0,94 (35)				
42.	с. Заськи	338		1,5 (56)				
43.	с. Збраньки	418		2,7 (101)				
44.	с. Іллімка	137		2,2 (82)				
45.	с. Кам'янівка	83		3,5 (129)				
46.	с. Лучанки	545		2,1 (76)				
47.	с. Нові Велідники	783		1,8 (67)				
48.	с. Нова Рудня	57		2,4 (88)				
49.	с. Норинськ	1950		2,5 (94)				
50.	сmt. Першотравневе	2517		3,8 (140)				
51.	с. Побичі	113		1,1 (42)				
52.	с. Прибитки	610		1,6 (59)				
53.	с. Прилуки	650		1,2 (45)				
54.	с. Раківщина	486		4,5 (165)				
55.	с. Рокитне	88		5,7 (211)				
56.	с. Рудня (Руднянська)	99		3,4 (126)				
57.	с. Слобода Шоломківська	783		2,3 (84)				
58.	с. Сорокопень	283		1,8 (68)				
59.	с. Старі Велідники	358		1,7 (64)				
60.	с. Усове	157		2,5 (92)				

61.	с. Чабан	118		3,1 (116)				
62.	с. Червонка	55		2,8 (103)				
63.	с. Черепин	349		2,5 (94)				
64.	с. Черепинки	161		1,7 (64)				
65.	с. Шоломки	755		2,0 (73)				
66.	с. Діброва	138		5,7 (212)				
67.	с. Дружба	562		2,6 (97)				
68.	с. Копище	983		2,0 (74)				
69.	с. Перга	416		1,7 (63)				
70.	с. Рудня-Озерянська	223		1,3 (48)				
71.	с. Рудня-Радовельська	93		5,5 (203)				
72.	с. Рудня-Калинівка	44		8,2 (302)				
Новоград-Волинський район								
1.	с. Бастова Рудня	287		0,49 (18)		те саме	те саме	те саме
2.	с. Горбове	487		1,2 (45)				
3.	с.Забаро-Давидівка	58		1,1 (39)				
4.	с.Здоровець	141		1,0 (36)				
5.	с. Зелениця	162		0,54 (20)				
6.	с. Кам'янка	420		0,42 (15)				
7.	с. Кочичине	341		0,95 (35)				
8.	с. Мала Глумча	742		0,75 (28)				
9.	с. Неділище	808		0,40 (15)				
10.	с. Руденька	570		3,0 (113)				
11.	с. Рудня-Іванівська	1132		0,75 (28)				
12.	с. Рясне	425		0,26 (10)				
13.	с. Хотиж	43		0,32 (12)				
Додаткова загальна інформація								
				В межах Коростенсько го району 27824,3 га - площа території із щільністю				

				забруднення більше 15 Кі/км <sup>2</sup> та від 5 до 15 Кі/км <sup>2</sup> на органогенних грунтах				
Житомирська область, землі вкриті лісом								
Землі лісгосподарського призначення із рівнем забруднення Cs-137 від 5,1 до 15,0 Кі/км <sup>2</sup> = 45,9 тис. га, із щільністю забруднення від 15,1 до 40,0 Кі/км <sup>2</sup> = 10,1 тис. га, із щільністю забруднення від 40,1 до 80 Кі/км <sup>2</sup> = 7,6 тис. га, із щільністю забруднення більше 80 Кі/км <sup>2</sup> = 0,8 тис. га								
Внаслідок Чорнобильської катастрофи в межах Житомирської області до зон радіоактивного забруднення віднесено 371 населений пункт								
Район	Всього населених пунктів віднесених до зон радіоактивного забруднення		Зона відчуження		Зона безумовного (обов'язкового) відселення		Зона гарантованого добровільного відселення	
Коростенський	319		7		63		249	
Новоград- Волинський	52		-		-		52	
Разом	371		7		63		301	

\*Примітка. Інформація про Загальнодозиметричну паспортизацію та результати ЛВЛ-моніторингу в населених пунктах України, які зазнали радіоактивного забруднення після Чорнобильської катастрофи (дані за 2011 рік) збірка 14 за посиланням: <http://www.dsns.gov.ua/files/2012/8/13/Zbirka14.pdf>

Внаслідок Чорнобильської катастрофи значні площі угідь Полісся забруднені радіоактивними ізотопами, найбільш поширені з яких: цезій-137 (Cs-137) та стронцій-90 (Sr-90). Щільність забруднення ґрунтів сільськогосподарських угідь області цезієм-137 більше 1 Кі/км<sup>2</sup> виявлено на площі 148,4 тис. га (13,0 %), з них більше 5 Кі/км<sup>2</sup> – на площі 10,1 тис. га, що становить 0,9 % обстежених земель. Найбільше забруднені цезієм-137 угіддя Коростенського району (Овруцька міська рада, Гладковицька сільська рада, Народицька селищна рада, Коростенська міська рада та Лугинська селищна рада, щільність забруднення їх понад 1Кі/км<sup>2</sup> становить, відповідно: 36,6; 35,5; 25,5 та 23,1 тис. га або 47,6 %; 74,6 %; 89,5 % та 92,8 % обстежених земель. Значно забруднені угіддя Олевської міської ради, Малинської міської ради та Чоповицької селищної ради Коростенського району, а також Ємільчинської селищної ради Новоград-Волинського району.

За видами сільськогосподарських угідь, щільність забруднення яких цезієм-137 перевищує 1 Кі/км<sup>2</sup>, до орних земель відноситься 126,6 тис. га, до сіножатей та пасовищ - 47,4 тис. га.

Середній показник забруднення сільськогосподарських угідь області цезієм-137 становить 0,55 Кі/км<sup>2</sup> і в розрізі районів варіює від 0,06 до 2,95 Кі/км<sup>2</sup>. Найвищі середні величини вмісту цезію-137 в ґрунтах Коростенського району (Олевська міська рада, Лугинська селищна рада, Коростенська міська рада, Овруцька міська та Гладковицька сільська ради, Народицька селищна рада, відповідно: 1,21; 1,39; 1,84; 1,95 та 2,95 Кі/км<sup>2</sup>.

На орних землях середній вміст цезію-137 на 0,09 Кі/км<sup>2</sup> нижчий ніж в цілому по сільськогосподарських угіддях і становить 0,46 Кі/км<sup>2</sup>. Як і в цілому по сільськогосподарських угіддях, на орних землях він найнижчий в ґрунтах ріллі Житомирського району (Пулинська селищна рада, Романівська селищна рада, Черняхівська селищна рада): 0,06 - 0,07 Кі/км<sup>2</sup>, найвищий – в орних землях Коростенського району (Олевська міська рада, Овруцька міська та Гладковицька сільська ради, Коростишівська міська рада, Лугинська селищна рада та Народицька селищна рада, відповідно: 1,16; 1,39; 1,79; 1,92 та 2,82 Кі/км<sup>2</sup>.

У ґрунтах пасовищ та сіножатей величина середнього вмісту цезію-137 становить відповідно 0,66 та 1,26 Кі/км<sup>2</sup>. Найвища середньозважена величина цього елементу відмічена в угіддях Коростенського району (Олевська міська рада, Овруцька міська та Гладковицька сільська ради, Коростенська міська рада, Лугинська селищна рада та Народницька селищна рада): від 1,23 до 5,79 Кі/км<sup>2</sup>.

Набагато складніша ситуація із визначенням рівня забруднення сільськогосподарських угідь стронцієм-90, у зв'язку із значно меншим об'ємом проведених досліджень. За рівнем забруднення стронцієм-90 територія з щільністю забруднення вище 0,15 Кі/км<sup>2</sup> займає 39,5 тис. га (3,4 %). Найбільше



ґрунтів з щільністю забруднення стронцієм-90 від 0,15 до 3,0 Кі/км<sup>2</sup> виявлено в Коростенському районі (Народицька селищна рада, Лугинська селищна рада, Овруцька міська та Гладковицька сільська ради), де вищезазначені ґрунти займають відповідно 13,2; 9,2 та 12,5 тис. га або 51,2; 37,0 та 26,2 % обстежених земель. Середні рівні забруднення стронцієм-90 в Овруцькій міській та Гладковицькій сільській радах, Лугинській селищній раді та Народицькій селищній раді становлять 0,148; 0,151 та 0,168 Кі/км<sup>2</sup>.

Догляд за землями зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення на території Житомирської області здійснюється **Державним агентством України з управління зоною відчуження** та Народицькою районною спеціалізованою станцією по догляду за землями зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення.

Житомирським обласним центром радіологічного контролю та виконанню заходів по ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС здійснюється контроль за рівнем радіоактивного забруднення продуктів харчування, сільськогосподарської продукції та продукції лісового господарства.

#### Поводження з радіоактивними відходами

Загальна кількість об'єктів, які знаходяться на обліку та контролі Державного спеціалізованого підприємства «Київський державний міжобласний спеціальний комбінат» на території області - 29, з них:

- пунктів зберігання відходів дезактивації (ПЗВД) – 28;
- пунктів складування відходів дезактивації (ПСВД) – 1.

#### Стан проблеми зони відчуження Чорнобильської АЕС

У відповідності до ст. 1 і ст. 2 Закону України «Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи» до територій, що зазнали радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи, в межах України належать території, на яких виникло стійке забруднення навколишнього середовища радіоактивними речовинами понад доаварійний рівень, що з урахуванням природно-кліматичної та комплексної екологічної характеристики конкретних територій може призвести до опромінення населення понад 1,0 м<sup>3</sup> в (0,1 бер) за рік, і яке потребує вжиття заходів щодо радіаційного захисту населення та інших спеціальних втручань, спрямованих на необхідність обмеження додаткового опромінення населення, зумовленого Чорнобильською катастрофою, та забезпечення його нормальної господарської діяльності.

Залежно від ландшафтних та геохімічних особливостей ґрунтів, величини перевищення природного доаварійного рівня накопичення радіонуклідів у навколишньому середовищі, пов'язаних з ними ступенів

можливого негативного впливу на здоров'я населення, вимог щодо здійснення радіаційного захисту населення та інших спеціальних заходів, з урахуванням загальних виробничих та соціально-побутових відносин територія, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи, поділяється на зони.

Зона відчуження - це територія, з якої проведено евакуацію населення в 1986 році. В Житомирській області до зони відчуження віднесено 7 населених пунктів загальною площею 217,6 га:

Коростенський район (територія колишнього Народицького району) – 103,4 га

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. с. Довгий Ліс – 6,6 га | 3. с. Нове Шарне – 76,6 га |
| 2. с. Мотилі – 7,4 га     | 4. с. Омельники – 12,8 га  |

Коростенський район (територія колишнього Овруцького району) – 114,2 га

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1. с. Деркачі – 26,3 га | 3. с. Липські Романи – 37,5 га |
| 2. с. Журба – 50,4 га   |                                |

## 15. Корисні копалини

Інформація у сфері надрокористування

Таблиця 66

Спеціальні дозволи на користування надрами	За роками		
	2019	2020	2021
Кількість виданих	-	-	-
Кількість анульованих	-	-	-

Відповідно до Указу Президента України від 24.02.2022 № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», на вимогу підпункту 4 пункту 1 Постанови Кабінету Міністрів України від 12.03.2022 року №263 «Деякі питання забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційних систем, публічних електронних реєстрів в умовах воєнного стану» тимчасово призупинено доступ до публічних реєстрів та баз даних.

## 16. Моніторинг навколишнього природного середовища

Мережа спостережень за станом довкілля на території Житомирської області у 2021 році

Таблиця 67

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	Кількість точок спостережень, од.								
		Атмосферне повітря	стаціонарні джерела викидів в атмосферне повітря	поверхневі води	джерела скидів зворотних вод у поверхневі води	морські води	джерела скидів зворотних вод у морські води	підземні води	джерела скидів зворотних вод у глибокі підземні водоносні горизонти	грунти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Басейнове управління водних ресурсів річки Прип'ять	-	-	8	-	-	-	-	-	-
2.	КП «Новоград-Волинської міської ради «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства»	-	-	2	1	-	-	-	-	-
3.	Житомирський ЦГМ, ЦГО	1 місто (2 ПСЗ)		3 водних об'єкта, 7 пунктів	-	-	-	-	-	-
4.	КП «Водоканал» Коростенської міської ради	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5.	КП «Житомирводоканал» Житомирської міської ради	-	-	2	6	-	-	-	-	-
6.	КП «Бердичів-водоканал»	-	-	2	-	-	-	-	-	-
7.	Волинське ЦГМ	-	-	4	-	-	-	-	-	-
8.	Фабрика банкнотного паперу Банкнотно-монетного двору Національного банку України	-	-	-	1	-	-	-	-	-

Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 68

№ з/п	Орган, відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан навколишнього природного середовища	Назва публікації	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет-посилання
1	2	3	4	5
1	Управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації	Огляд стану довкілля у Житомирській області за I-IV квартали	Щоквартально	<a href="http://www.eprdep.zht.gov.ua">www.eprdep.zht.gov.ua</a>
2		Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища у Житомирській області  Екологічний паспорт Житомирської області	щороку	

**17. Міжнародне співробітництво**  
Перелік міжрегіональних угод Житомирської області

Таблиця 69

№	Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Примітка
1.	Угода про міжрегіональне співробітництво між Житомирською обласною державною адміністрацією України та Адміністрацією Імеретинського краю Грузії	18.03.2006	5 років  дія угоди автоматично продовжується на наступні періоди	
2.	Угода про міжрегіональне співробітництво між Житомирською обласною державною адміністрацією України та адміністрацією начальника Алітуського повіту Литовської Республіки	20.04.2004	5 років  дія угоди автоматично продовжується на наступні періоди	
3.	Угода про міжрегіональне співробітництво між Житомирською державною адміністрацією України та Куявсько-Поморським воєводством Республіки Польща	26.09.2004	5 років  дія угоди автоматично продовжується на наступні періоди	
4.	Угода про співробітництво та розвиток дружніх відносин між Житомирською обласною державною адміністрацією та Сілезьким воєводством Республіки Польща. 05.10.2018 підписано Декларацію про продовження строку дії Угоди на наступні 5 років.	10.10.2015	3-5 роки	
5.	Угода про міжрегіональне співробітництво між Житомирською обласною державною адміністрацією України та Народним урядом провінції Хейлунцзянь Китайської Народної Республіки	17.01.2003	5 років  дія угоди автоматично продовжується на наступні періоди	
6.	Угода про міжрегіональне співробітництво між Житомирською обласною державною адміністрацією України та регіональною адміністрацією Західної Македонії Грецької Республіки	07.04.2003	5 років  дія угоди автоматично продовжується на наступні періоди	
7.	Угода про міжрегіональне співробітництво між Житомирською обласною державною адміністрацією України та адміністрацією провінції Віченца Італійської Республіки	01.10.2003	5 років  дія угоди автоматично продовжується на наступні періоди	

# Перелік проєктів міжнародної технічної допомоги

Таблиця 69.1

№ з/п	Назва проєкту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проєкту	Використано коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Молодіжний кластер органічного бізнесу Баранівської міської об'єднаної територіальної громади	01 лютого 2018 року – 01 лютого 2021 року	ЄС	1 015 769,88 євро, з них грант ЄС - 795 754,12 євро	Всього використано коштів на суму 2 567 282,49 грн.	<p>Залучення грантів для МЕР проєктів. в т.ч. для місцевих кооперативів, фермерських господарств та інших бізнес –ідей 100 000 грн</p> <p>Кількість молодих людей, які проходили навчання на курсі «Підприємцем бути легко!» – 6</p> <p>Навчання людей у бізнес-інкубаторі щодо самозайнятості та основам підприємництва – 70</p> <p>Запуск онлайн торгівельної платформи для промоції коворкінгів та місцевих виробників – 1</p> <p>Менторство та коучинг шкільного телебачення Баранівської ОТГ (медіа коворкінг), відео виробництво та постпродакшн – 15 відео/10 дітей</p> <p>Моніторинг впровадження Стратегії розвитку та Дорожньої карти</p>	<p>95000 грн + залучено інвестиції для створення сімейних молочних ферм</p> <p>6</p> <p>87</p> <p>1</p> <p>18 відео/ 12 дітей</p> <p>1</p>

						2020. Презентація моніторингового звіту на засіданнях КУВС – 1 Онлайн консультації для ОТГ з питань планування місцевого розвитку – 10  Онлайн консультації для ОТГ з питань створення шкільних коворкінгів і залучення молоді до розвитку громади – 15	13  30
2	Модернізація централізованого теплопостачання міста Житомир - Підтримка впровадження проєкту - Додаткові послуги, у тому числі закупівлі та технічний контроль	Етап I: 12 квітня 2017 року - 12 квітня 2019 року; Етап II: 05 вересня 2019 року - 31 грудня 2021 року	ЄБРР	205 239 євро	Використано 528 186,20 євро без ПДВ	35	змонтовано 21 теплову мережу
3	Проєкт централізованого теплопостачання у місті Житомирі	23 лютого 2012 року - 31 травня 2020 року (проєкт подовжено до червня 2021)	ЄБРР як адміністратор Фонду E5P	До 5 000 000 євро	Використано 1 009 805,59 Євро без ПДВ	76 встановлених індивідуальних теплових пункти (ІТП)	встановлено 71 ІТП
4	Проєкт модернізації громадського тролейбусного транспорту м. Житомир	31 липня 2019 року – 30 червня 2022 року	Європейський Союз, Європейський банк реконструкції та розвитку як адміністратор в рамках Інвестиційної платформи сусідства «NIP»	2 000 000 євро	-	-	-

# Перелік інвестиційних проєктів

Таблиця 69.2

№	Назва проекту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до проекту	Наявні експертизи проєктної документації
1	Будівництво високотехнологічного заводу із заморожування ягід та фруктів ТОВ «Альте Фудз»	2021	Кошти інвестора	-	-	Проєкт реалізовано.	-
2	Будівництво ТОВ «НПЦ Україна» насінневого заводу із виробництва якісного посівного матеріалу за світовими стандартами «Агрокомплекс - зернонасіннева фабрика» в с. Ставище	2018-2021	Кошти інвестора	7 млн євро	-	Проєкт реалізовано.	-
3	Будівництво учасником індустріального парку «Коростень» ТОВ «БФ Проєкт» транзитного складу у м. Коростені	2020-2021	Кошти інвестора	-	-	Проєкт реалізовано.	-
4	Розширення виробництва ТОВ з іноземними інвестиціями «Ферпласт-Україна» в м. Житомирі *	2021-2023	Кошти інвестора	10 млн євро	-	Прийнято рішення міської ради щодо затвердження документації із землеустрою та надання права користування земельною ділянкою, закуплено обладнання, ведуться будівельні роботи. Проєкт знаходиться на стадії реалізації.	-



5	Будівництво ТОВ «МС Соціальний проєкт» першого в Україні сміттепереробного заводу у м. Житомирі *	2020-2022	Кошти інвестора	9 млн євро	-	Проект знаходиться на стадії реалізації.	-
6	Розширення цеху з виробництва санітарної кераміки ТОВ «Церсаніт Інвест» *	2018-2023	Кошти інвестора	30 млн євро	-	Проект знаходиться на стадії реалізації.	-
7	Створення цеху з сушки, заморозки фруктів в Житомирському районі ТОВ «Беріфуд» *	2021-2022	Кошти інвестора	2 млн євро	-	Проект знаходиться на стадії реалізації.	-
8	Створення підприємства з видобування та переробки бурого вугілля на добрива компанією «ААЗ Трейдинг Ко» *	2021-2022	Кошти інвестора	1,5 млн євро	-	Проект знаходиться на стадії реалізації.	-
9	Будівництво ТОВ «ОБІО» заводу з виробництва скловати потужністю 18 тис. тонн на рік *	2021-2023	Кошти інвестора	30 млн євро		ТОВ «ОБІО» подало заявку на отримання «інвест-няні» відповідно до Закону України «Про державну підтримку інвестиційних проєктів із значними інвестиціями в Україні».	-
10	Будівництво ТОВ «ЕМ-ЕН-ДЖІ Українська Відновлювальна Енергетика» сонячної електростанції *	2020-2022	Кошти інвестора	5 млн дол. США	-	Проект знаходиться на стадії реалізації. Отримано погодження від АТ «Житомиробленерго» на підключення до електромереж, Декларація про початок будівельних робіт. Проект знаходиться на стадії реалізації.	-

\* Внаслідок російської агресії терміни реалізації проєктів та їх вартість можуть бути переглянуті інвесторами.

## 18. Планування природоохоронної діяльності

З метою реалізації державної політики України у галузі охорони довкілля, активізації роботи по здійсненню природоохоронних заходів та визначення пріоритетних напрямків з охорони навколишнього природного середовища в області розроблена і затверджена рішенням Житомирської обласної ради від 21.12.17 № 880 обласна комплексна Програма охорони навколишнього природного середовища на 2018 – 2022 роки.

Кошти природоохоронних фондів спрямовуються на фінансування природоохоронних та ресурсозберігаючих заходів, що відповідають основним напрямам державної політики у галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки.

Програма спрямована на реалізацію державної політики України у галузі охорони довкілля, використання природних та економічних особливостей регіону.

Основною метою Програми є:

- поліпшення стану довкілля в області шляхом зменшення скидів забруднених стічних вод у водойми та негативного впливу промислових і побутових відходів на довкілля;
- забезпечення екологічної безпеки території області;
- охорона та поліпшення стану навколишнього природного середовища;
- раціональне використання і відтворення природних ресурсів шляхом здійснення комплексу науково обґрунтованих природоохоронних і ресурсозберігаючих заходів;
- мобілізація матеріальних та фінансових ресурсів;
- проведення просвітницької та наукової діяльності, залучення громадськості до природоохоронних дій через екологічне інформування й освіту населення;
- створення геосистеми моніторингу довкілля.

Досягнення мети Програми потребує комплексних спрямованих дій органів державної влади, місцевого самоврядування та їх виконавчих органів, організацій, установ і підприємств області всіх форм власності для реалізації пріоритетних напрямів діяльності у сфері ефективного природокористування, дотримання вимог екологічної безпеки та охорони навколишнього природного середовища.

У Програмі передбачається здійснення ряду завдань та заходів, а саме:

- гарантування дотримання екологічних норм якості води у водних об'єктах для забезпечення сприятливих умов існування біологічних видів, що мешкають безпосередньо у них, та таких, що використовують воду для пиття і підтримки біорізноманіття;

- виконання робіт, пов'язаних з поліпшенням технічного стану та благоустрою водойм;
- забезпечення раціонального використання водних ресурсів, протидія замуленню водних об'єктів;
- ведення водного кадастру;
- будівництво полігонів твердих побутових відходів та сміттєпереробних заводів;
- вирішення проблеми токсичності відходів шляхом проведення заходів щодо забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення і знешкодження відходів та небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних хімічних засобів захисту рослин в місцях їх складування в сільгосп підприємствах Житомирської області;
- запровадження екологобезпечних технологій переробки відходів;
- підвищення рівня культури та екологічної свідомості мешканців міст, селищ та сіл області завдяки поінформованості щодо поводження з твердими побутовими відходами;
- створення та утримання спеціально обладнаних місць (сховищ, полігонів) для накопичення, зберігання та утилізації відходів, із застосуванням спеціального обладнання і потужностей з їх переробки для вирішення питань утилізації, переробки та використання техногенних промислових відходів від діяльності гірничих та каменеобробних підприємств;
- збереження природно-заповідного фонду;
- підвищення екологічної стійкості агроecosystem до негативних зовнішніх впливів;
- формування екологічної культури людини, для якої характерні різнобічні, глибокі знання про навколишнє середовище;
- формування екологічного стилю мислення, що передбачає відповідальне ставлення до природи та свого здоров'я;
- створення в закладах освіти відповідної навчально-матеріальної бази, куточків охорони природи, живих куточків та ін.;
- удосконалення форм і методів екологічного виховання, активне залучення вихованців до природоохоронної роботи;
- формування мотивів відповідального ставлення до природи, прагнення глибше пізнати її, примножувати її багатства;
- концентрація наукових знань та інформації відповідно до пріоритетних напрямів регіональної екологічної політики;
- опрацювання існуючих наукових знань та інформації на предмет їх прикладного використання для реалізації регіональної екологічної політики;
- проведення наукових пошуків за пріоритетними напрямками;
- наукове опрацювання природоохоронних проектів, заходів та управлінських рішень;

– моніторинг екологічної ситуації шляхом запровадження геосистеми, яка буде включати в себе різні кадастри.

Результативними показниками ефективності Програми є:

- поліпшення екологічної ситуації та підвищення рівня екологічної безпеки;
- досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища;
- підвищення рівня екологічної свідомості населення.

#### Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 70

№ з/п	Назва програми	№ та дата прийняття	Кількість коштів у звітному році за програмою		
			виділено, тис. грн	фактично профінансовано, тис. грн	%
1	2	3	4	5	6
1	Програма економічного і соціального розвитку Житомирської області на 2021 рік	Рішення Житомирської обласної ради від 16.12.2021 № 328	У межах фінансового ресурсу	-	-
2	Обласна Програма забезпечення реалізації державної політики із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів (на території Житомирської області) на 2021-2025 роки	Рішення Житомирської обласної ради від 04.11.2021 № 242	167,912	-	-
3	Обласна програма охорони навколишнього природного середовища в Житомирській області на 2018-2022 роки	Рішенням сесії VI I скликання Житомирської обласної ради № 880 від 21.12.2017	У межах фінансового ресурсу	-	-
4	Обласна Програма проведення інвентаризації земель на території Житомирської області на 2021 рік	Рішення Житомирської обласної ради від 24.12.2020 № 35	2300,00	2300,00	-

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

Таблиця 71

Показники	Одиниця виміру	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:		127	193	306
періодичних видань	од.			
телебачення	од.	5	2	2
радіомовлення	од.	6	2	2
мережі Інтернет	од.	106	189	302
виставкових заходів	од.			
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:		2	7	9
громадські слухання	од.			
круглі столи	од.	2	3	3
зустрічі з громадськістю	од.		2	3
семінари	од.			
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.			
інтернет-конференції	од.		2	3
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од.			

## Громадські організації, що діють на території області

Таблиця 72

№ з/п	Організації	Юридична адреса
1	2	3
1.	Громадська організація Житомирська міська правоекологічна захисна асоціація "Зелений Тризуб"	м.Житомир, Корольовський р-н, вул. Л.Качинського, 1, кв. 15
2.	Міська дитяча громадська організація "Екологічний клуб « Екос»"	м.Житомир, Корольовський р-н, вул.Вітрука. 49, кв. 98
3.	Бердичівська первинна організація лісівників Бердичівського лісового господарства	Житомирська обл., Бердичівський район, с. Хмелище
4.	Обласна громадська організація «Екологія та соціальний захист Житомирської області»	Житомирська обл. Хорошівський р-н смт Хорошів, вул.Щорса. 21
5.	Міська громадська організація «Товариство по захисту тварин»	Житомирська обл., м. Бердичів, вул. Б. Хмельницького 3а, кв. 7
6.	Громадська організація «Фауна-Полісся»	Житомирський район, с. Іванівка, вул. Верхня, 14
7.	Громадська організація "Екологічна взаємодія"	Житомирська обл., Радомишльський р-н, м.Радомишль, вул.Толбухіна 12, кв. 25
8.	Житомирська обласна громадська організація "Співдружність екології людини «Екомір»	м.Житомир, Корольовський р-н, вул.Вокзальна, 14
9.	Житомирська міська організація захисту тварин	м. Житомир, вул. Бородія, 2, кв. 8
10.	Житомирська обласна молодіжна громадська організація "Екологічна наглядова рада"	м.Житомир, Богунський р-н, вул.Хлібна, 27
11.	Громадське екологічне об'єднання «Пролісок»	м.Житомир, Корольовський р-н, проїзд Академіка Тутковського, 10

12.	Громадська організація «Еко-логічний контроль України»	м. Житомир, вул. Бориса Тена, буд. 84-а
13.	Громадська організація «Еко захист-Україна»	м. Житомир, вул. Кафедральна, буд. 4-а
14.	Громадська організація "Національний екологічний альянс"	м.Житомир, Корольовський р-н, вул.Шевченка. 35 А, оф. №2
15.	Громадська організація " Українська асоціація з екологічного контролю"	м.Житомир, Богунський р-н, провулок 1 Сосновий,9
16.	Громадська організація "Наш екологічний світ"	м.Житомир, Богунський р-н, вул.Домбровського,. 50
17.	Громадська організація "Громадський екологічний контроль України"	м.Житомир, Богунський р-н, вул.Перемоги. 29, оф. 1
18.	Громадська організація "ПРАВОЕКОЛОГОЗАХИСНЕ ОБ'ЄДНАННЯ "ТРИСУТТЯ"	м.Житомир, Корольовський р-н, вул.Велика Бердичівська 54, кв.. 68
19.	Громадська організація "Екологічна варта Житомирщини"	Житомирська обл. м.Малин, вул.Володимирівка. 28, корп. А,кв. 8
20.	Молодіжна неурядова громадська організація еко клуб «Рись»	Житомирська обл., Овруцький район, с. Селезівка
21.	Громадська організація "Асоціація молодих екологів»	м.Житомир, Корольовський р-н, Київське шосе 131, 302
22.	Громадська організація «Еко Полісся»	м. Житомир, вул. Івана Мазепи, 4, кв. 69
23.	Овруцька районна громадська організація «Товариство охорони природи»	Житомирська обл., м. Овруч, вул. Радянська, 49
24.	Попільнянська районна екологічна громадська організація «Дивокрай»	Житомирська обл., Попільнянський район, смт. Попільня, вул. Шкільна, 1
25.	Радомишльська районна громадська організація «Еко- клуб Зелена Житомирщина»	Житомирська обл., Радомишльський район, с. Вирва, вул. Центральна, 64
26.	Радомишльська районна організація «Екосвіт»	Житомирська обл., м. Радомишль, вул. Корольова, 40
27.	Городоцька спілка любителів рибальства та захисту водних ресурсів	Житомирська обл., Ружинський район, с. Чорнорудка, вул. Шевченка, 18
28.	Житомирська обласна організація Всеукраїнської екологічної Ліги	м. Житомир, вул. Михайлівська, 17
29.	Житомирська обласна громадська організація «Професійна Ліга захисників тварин»	м. Житомир, пров. Веселий, 4, кв. 3
30.	Громадська організація «Еко-Фонд»	м. Житомир, пров.Вокзальний, 12, кв. 39
31.	ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ "СИЛА РІДНОЇ ПРИРОДИ"	12115, Житомирська обл., Хорошівський р., с. Радичі, вул. Жовтнева, 1

**Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2021 році**

У 2021 році фінансування природоохоронних заходів за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища не здійснювалося.

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

**Таблиця 74**

№ 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>2019 рік</b>							
1	Будівництво очисних споруд каналізації в м. Андрушівка	10972,9	2019		189,8		планується введення в експлуатацію в 2021 р.
2	Будівництво очисних споруд каналізації в м. Андрушівка (пусконалагоджувальні роботи 1-го етапу)	100,0	2019	-	-	-	планується введення в експлуатацію в 2021 р.
3	Технічне переоснащення із заміною аварійного обладнання КНС № 3 по вул. І. Франка та заміна частини напірного колектора по вул. Клубна в м. Андрушівка	99,3	2019	-	-	-	планується введення в експлуатацію в 2021 р.
4	Реконструкція та технічне переобладнання очисних споруд господарсько-побутових стічних вод у м. Овруч	7,3	2019	-	-	-	завершені роботи
5	Реконструкція та технічне переобладнання очисних споруд господарсько-побутових стічних вод у м. Овруч (пусконалагоджувальні роботи)	100,0	2019	-	-	-	роботи не завершені

6	Реконструкція очисних споруд каналізації КП «Черняхів-Добробут» по вул. Індустріальній в смт Черняхів Житомирської області	12,0	2019	-	-	-	завершені роботи
7	Проведення заходів з біологічної меліорації на водосховищі «Житомирське»	300,0	2019	63,3	190,0		Завершено захід
8	Оснащення природоохоронних організацій приладами, обладнанням для зміцнення матеріально-технічної бази центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, установ та організацій, що належать до сфери його управління	330,0	2019	17,2	57,0		Проведено закупівлі обладнання та товарів для зміцнення матеріально-технічної бази навчальних закладів освіти та дошкільних закладів
9	Інформаційне забезпечення природоохоронної діяльності, проведення (в тому числі підведення підсумків, нагородження) конкурсів, фестивалів, організація виставок, нарад, семінарів, науково-практичних конференцій, друк екологічних сторінок у газетах та випуск телерадіопередач, створення відеофільмів, видання поліграфічної продукції на екологічну тематику, поповнення бібліотек природоохоронною літературою та нормативною документацією	100,0	2019	74,8	74,8	-	Проведено закупівлі дидактичних матеріалів та товарів для зміцнення матеріально-технічної бази навчальних закладів освіти та дошкільних закладів
10	Організація і здійснення робіт з екологічної освіти, поглиблення екологічного спрямування діяльності екологічних гуртків, придбання обладнання для екологічних кабінетів, створення постійно діючих природоохоронних виставок, зміцнення матеріально-технічної бази Житомирського обласного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Житомирської обласної ради, центру творчості дітей та молоді, центру науково-технічної творчості учнівської молоді, шкіл та шкіл-інтернатів, дошкільних закладів області	200,0	2019	22,7	45,4	-	Проведено закупівлі обладнання та товарів для зміцнення матеріально-технічної бази навчальних закладів освіти та дошкільних закладів



11	Науково-дослідні роботи, зазначені у Переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів, визначених постановою Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 р. № 1147	180,0	2019	100,0	180,0	-	Завершена НДР
12	Проектування та будівництво протиерозійних, гідротехнічних споруд на території Овруцької ОТГ	1000,0	2019	100,0	1000,0	-	Завершені роботи
13	2. Реконструкція існуючої каналізаційної насосної станції № 2 на території центральної районної лікарні у смт Любар	208,0	2019	100,0	208,0	-	Завершені роботи
14	Поліпшення технічного стану та благоустрою водойм (ставу) у смт Ємільчине Житомирської області	500,0	2019	100,0	500,0	-	Завершені роботи
15	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації, видалення, знешкодження небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин на території Олевської ОТГ	500,0	2019	100,0	500,0	-	Завершені роботи
16	Будівництво напірного колектора господарсько-побутової каналізації м. Андрушівка	2299,144	2018-2019	-	-		Об'єкт закінчений
17	Реконструкція та технічне переобладнання очисних споруд каналізації у смт Ємільчине	3621,259	2017-2018	-	-		В стадії завершення. Необхідно провести пуско-налагоджувальні роботи
18	Проектування та технічне переоснащення (придбання насосного і технічного обладнання для заміни такого, що використало свої технічні можливості, на каналізаційно-насосних станціях та системах каналізації):	-	-	-	-		-
18.1	- технічне переоснащення із заміною аварійного обладнання КНС у м. Малині	1127,249	2017-2018	-	-		Об'єкт закінчений
18.2	- технічне переоснащення із заміною аварійного обладнання КНС у смт Попільні	806,273	2017-2018	-	-		Об'єкт закінчений

18.3	- технічне переоснащення із заміною аварійних блоків аерації аеротенка №1 очисних споруд в смт Гранітне Малинського району	1461,967	2017-2018	-	-		Об'єкт закінчений
19	Реконструкція каналізаційного колектора в м. Олевськ	1139,020	2017-2018	-	-		Об'єкт закінчений
20	Технічне переоснащення із заміною аварійних решіток на решітки тонкого очищення стічних вод КНС №1 в м. Коростень	1197,862	2017-2018	-	-		Об'єкт закінчений
21	Виготовлення проектної документації по об'єкту «Реконструкція очисних споруд господарсько-побутової каналізації у смт Довбиш Житомирської області»	4143,182	2019-2020	-	-		Виготовлена
22	Реконструкція очисних споруд господарсько-побутової каналізації у смт Довбиш Житомирської області	4143,182	2019-2020	23	415,668		-
23	Реконструкція каналізаційного колектора по вул.1 Травня в смт Ємільчине Житомирської області - КНС по вул.1 Травня,12	1419,365	2019	92	139,684		-
24	Поліпшення технічного стану та благоустрій водойм на території Ботанічного саду Житомирського національного агроекологічного університету. Реконструкція	1799,271	2017-2018	77	-		Об'єкт закінчений
25	Розробка проекту та забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення і знешкодження промислових відходів від діяльності гірничих та каменеобробних підприємств Житомирської області	5400,0	2018	-	66,517		Зміна підрядника
<b>2020 рік</b>							
1	Розробка регіонального плану управління відходами до 2030 року на території Житомирської області та його стратегічної екологічної оцінки	1 300, 00	2020		-	-	Договір розірвано. Виконавець не виконав свої зобов'язання
2	Придбання обладнання для збору, транспортування, перероблення, знешкодження та складування побутових відходів на території Новоборівського психоневрологічного інтернату	24, 5	2020	100, 0	24, 5	-	Проведено закупівлю контейнерів для збору побутових відходів на території Новоборівського психоневрологічного інтернату

3	Будівництво очисних споруд каналізації в м. Андрушівка	10 972,9	2020		-	-	Планується введення в експлуатацію в 2021 р.
4	Будівництво очисних споруд каналізації в м.Андрушівка (пусконаладжувальні роботи 1-го етапу)	100,00	2020		-	-	Планується введення в експлуатацію в 2021 р.
5	Технічне переоснащення із заміною аварійного обладнання КНС №3 по вул.І.Франка та заміна частини напірного колектора по вул.Клубна в м.Андрушівка	99, 3	2020		-	-	Планується введення в експлуатацію в 2021 р.
6	Розроблення документації із землеустрою для територій і об'єктів природно-заповідного фонду	200, 0	2020		-	-	Планується розроблення документації в 2021 р.
7	Розробка програми державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря в Житомирській області та її стратегічної екологічної оцінки	200, 0	2020		-	-	Не виконано. Законодавчо не врегульовано.
8	Інформаційне забезпечення природоохоронної діяльності, проведення (в тому числі підведення підсумків, нагородження) конкурсів, фестивалів, організація виставок, нарад, семінарів, науково-практичних конференцій, друк екологічних сторінок у газетах та випуск телерадіопередач, створення відеофільмів, видання поліграфічної продукції на екологічну тематику, поповнення бібліотек природоохоронною літературою та нормативною документацією	100, 0	2020	54, 8	54,8	-	Проведено закупівлі дидактичних матеріалів та товарів для зміцнення матеріально-технічної бази навчальних закладів освіти та дошкільних закладів
9	Організація і здійснення робіт з екологічної освіти, поглиблення екологічного спрямування діяльності екологічних гуртків, придбання обладнання для екологічних кабінетів, створення постійно діючих природоохоронних виставок, зміцнення матеріально-технічної бази Житомирського обласного центру еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді Житомирської обласної ради, центру творчості дітей та молоді, центру науково-технічної творчості учнівської молоді, шкіл та шкіл-інтернатів, дошкільних закладів області	200, 0	2020	98, 9	179, 7	-	Проведено закупівлі обладнання та товарів для зміцнення матеріально-технічної бази навчальних закладів освіти та дошкільних закладів

10	Науково-дослідні роботи, зазначені у Переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів, визначених постановою Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 р. № 1147	300, 0	2020	31, 7	95, 0	-	Завершена НДР
11	Реконструкція самоплинного існуючого колектора очищених стоків d=400 мм від очисних споруд до скиду в р.Ірша Іршанського ДКП	1 000, 0	2020	100, 0	1 000, 0	-	Завершені роботи
12	Технічне переоснащення із заміною аварійного обладнання КНС в смт Романів Житомирської області	1 000, 0	2020	100, 0	1 000, 0	-	Завершені роботи
13	Поліпшення технічного стану та благоустрій водойми (ставу) в смт Ємільчине Житомирської області	600, 0	2020	100, 0	600, 0	-	Завершені роботи
14	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів та небезпечних хімічних речовин, у т. ч. непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин Овруцької міської ОТГ	626, 0	2020	100, 0	626, 0	-	Завершені роботи
15	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів та небезпечних хімічних речовин, у т. ч. непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин Народицької селищної ОТГ	506, 0	2020	100, 0	506, 0	-	Завершені роботи
16	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів та небезпечних хімічних речовин, у т. ч. непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин Олевської міської ОТГ	1 468, 0	2020	100, 0	1 468, 0	-	Завершені роботи

17	Поліському природному заповіднику на виконання заходів щодо охорони тваринного світу та боротьби з браконьерством на території Поліського державного заповідника (в т. ч. придбання матеріально-технічних засобів)	600, 0	2020	100, 0	600, 0	-	Проведено закупівлю матеріально-технічних засобів
18	Розроблення технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель державної власності за межами населених пунктів на території Житомирської області	2 400, 0	2020	-	-	-	Проведено відкриті торги та планується закінчення інвентаризації земель в 2021 році
19	Проектування та виконання робіт з будівництва та реконструкції частини огорожі, центральної алеї Ботанічного саду ЖНАЕУ, придбання спеціального обладнання (приладів відеоспостереження) для забезпечення його охорони	1799,271	2017-2020	42	1183,592		Планується закінчення робіт в 2021 році
20	Реконструкція очисних споруд господарсько-побутової каналізації у смт Довбиш Житомирської області	4143,182	2019-2020	88	2830,815		Неохідне корегування проектної документації
<b>2021 рік</b>							
1	Проектування та виконання робіт з будівництва та реконструкції частини огорожі, центральної алеї Ботанічного саду ЖНАЕУ, придбання спеціального обладнання (приладів відеоспостереження) для забезпечення його охорони	2029,6	2021	91,6	1860,008		Виконується. Часткове облаштування тротуарного покриття та часткове облаштування парапетів гранітних плит
2	Розроблення документації із землеустрою для територій і об'єктів природно-заповідного фонду	300,0	2022		300,0		За результатами переговорної процедури укладено договір з ТОВ «Земельна агенція»
3	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду (нанесення на відповідні планово-картографічні матеріали меж та встановлення на місцевості знаків із зазначенням на них інформації про територію та об'єкти природно-заповідного фонду)	250,0	2021	100	138,9		Завершені роботи (виготовлено та встановлено на об'єктах природно-заповідного фонду 14 межових охоронних знаків)

4	Інформаційне забезпечення природоохоронної діяльності, проведення (у тому числі підведення підсумуїв, нагородження), конкурсів, фестивалів, організація виставок, нарад, семінарів, науково-практичних конференцій, друк наукових збірників, бюлетенів, екологічних сторінок у газетах та випуск телерадіопередач, створення відеофільмів, видання поліграфічної продукції на екологічну тематику, поповнення бібліотек природоохоронною літературою та нормативною документацією	100,0	2021	99,9	99,9		Проведено закупівлі дидактичних матеріалів та товарів для зміцнення матеріально-технічної бази навчальних закладів освіти та дошкільних закладів
5	Організація і здійснення робіт з екологічної освіти, поглиблення екологічного спрямування діяльності екологічних гуртків, придбання обладнання для екологічних кабінетів, створення постійно діючих природоохоронних виставок, зміцнення матеріально-технічної бази центрів творчості дітей та молоді, центрів науково-технічної творчості учнівської молоді, шкіл та шкіл-інтернатів, дошкільних закладів області	200,0	2021	100	200,0		Проведено закупівлі обладнання та товарів для зміцнення матеріально-технічної бази навчальних закладів освіти та дошкільних закладів
6	Науково-дослідні роботи, зазначені у переліку видів діяльності, що належить до природоохоронних заходів, визначених постановою Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 № 1147	250,0	2021	99,6	249,0		Завершено три науково-дослідні роботи
7	Будівництво очисних споруд каналізації у м. Андрушівка	2971,1	2021	100	2971,1		Об'єкт на стадії завершення будівництва
8	Будівництво очисних споруд каналізації в м. Андрушівка (пусконалагоджувальні роботи 1-го етапу)	100,00	2021				Проведено коригування проектно-кошторисної документації на проведення пусконалагоджувальні роботи. Необхідно додатково з обласного бюджету 700,0 тис грн.

9	Технічне переоснащення із заміною аварійного обладнання КНС № 3 по вул. І. Франка та заміна частини напірного колектора по вул. Клубна в м. Андрушівка	99,3	2021	72,7	72,2		Проведено реконструкцію каналізаційно-насосної станції
10	Будівництво протиерозійних споруд на землях Піщаницького, Великохайчанського та Покалівського старостинських округів Овруцької міської ради Житомирської області	498,0	2021	100	498,0		Завершені роботи
11	Будівництво протиерозійних споруд на землях Великохайчанського та Покалівського старостинських округів Овруцької міської ради Житомирської області	865,16	2021	100	864,78		Завершені роботи
12	Будівництво очисних споруд господарсько-побутових стоків у смт Миропіль Житомирського району Житомирської області	3000,0	2021	100	3000,0		Завершення першого етапу підземних робіт по будівництву очисних споруд господарсько-побутових стоків
13	Збирання відходів та небезпечних хімічних речовин, у т.ч. непридатних або заборонених до використання хімічних засобів рослин, в адміністративних межах Білокоровицької сільської ради	582,0	2021	96,1	559,07		Проведено повне очищення території складів, сховищ та відкритих площ від ХЗР у кількості 30 тонн
14	Збирання відходів та небезпечних хімічних речовин, у т.ч. непридатних або заборонених до використання хімічних засобів рослин, в адміністративних межах Олевської міської ради	888,0	2021	94,9	842,59		Проведено повне очищення території складів, сховищ та відкритих площ від ХЗР у кількості 104 тонн
15	Збирання відходів та небезпечних хімічних речовин, у т.ч. непридатних або заборонених до використання хімічних засобів рослин, в адміністративних межах Народицької селищної ради	506,0	2021				Не виконані роботи
16	Облаштування джерела в прибережній захисній смузі р. Будичина в адміністративних межах Чуднівської міської ради	70,0	2021	100	70,0		Завершені роботи
17	Поліпшення технічного стану та благоустрій водойм (ставу) у Ємільчене Житомирської області (реконструкція)	500,0					Не виконані роботи

## 19. Найважливіші екологічні проблеми Житомирської області

19.1. Основні чинники та критерії для визначення основних екологічних проблем пов'язані:

### **1) забрудненням атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від підприємств та автотранспорту:**

Основними забруднювачами атмосферного повітря є галузі сільського та рибного господарства, а також галузь промислового видобування, викиди забруднюючих речовин яких в загальному складають близько 57% від загального обсягу викидів в атмосферне повітря у Житомирській області.

Найбільшими підприємствами-забруднювачами атмосферного повітря за результатами 2021 року є: ТОВ "ОБІО" (м.Житомир), ТОВ "Оператор ГТС України" Бердичівське ЛВУМГ (Бердичівський район), ТОВ "АГРОВЕСТ ГРУП" (Баранівський район), ПП «Галекс-Агро» (Новоград-Волинський район); ТОВ "СІГНЕТ-МІЛК" (Попільнянський район).

Однією з основних 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.

Автотранспорт, як і раніше є найбільшим забруднювачем атмосферного повітря Житомирської області. Слід зазначити, що в умовах переходу до ринкової економіки необхідність постійного збільшення автотранспортних перевезень обумовила зростання до 50–80 % внеску відпрацьованих газів у забруднення атмосферного повітря великих міст області, а відтак – і збільшення ризику для здоров'я населення.

### **2) забрудненням водних об'єктів скидами забруднюючих речовин із зворотними водами підприємств житлово-комунального господарства:**

Забруднення водойм на території області обумовлене високим навантаженням на існуючі очисні споруди та повною відсутністю в багатьох населених пунктах будь-яких очисних споруд. Переважна кількість наявного очисного обладнання застаріле. Зменшення скиду забруднюючих речовин у водні об'єкти планується за рахунок поліпшення ефективності роботи очисних споруд шляхом проведення реконструкції очисних споруд, заміни насосного та технологічного обладнання, що використало свої технічні можливості. Незважаючи на значне збільшення обсягів фінансування, витрати на охорону водних ресурсів залишаються набагато меншими від необхідних.



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

Загальна кількість виданих умов скиду кар'єрних вод становить 176, об'єм кар'єрних, шахтних та дренажних вод, який регламентується скидати у водні об'єкти складає 55 млн 567 тис. 761 м<sup>3</sup>.

### **4) забрудненням підземних водоносних горизонтів**

За гідрогеологічним районуванням майже уся територія Житомирської області відноситься до Передкарпатського артезіанського басейну гідрогеологічної області Українського кристалічного щита. Основні водоносні горизонти приурочені до тріщинуватої зони кристалічних порід і характеризуються обмеженими прогнозними і експлуатаційними ресурсами.

Використання підземних вод для питного водопостачання в межах Житомирської області повинне здійснюватися не тільки з урахуванням прогнозних запасів підземних вод але із врахуванням геохімічного районування та наявності радіогеохімічних аномалій з підвищеними концентраціями радону, торію, урану, радію.

Депресійні воронки навколо місць водозаборів мають локальний характер.

Гірничодобувні підприємства, які проводять видобуток корисних копалин (переважно відкритим способом), розташовані за межами зон впливу на питні водозабори і не призводять до їх виснаження.

Техногенні зміни якості підземних вод в межах Житомирської області відбуваються переважно під впливом підприємств аграрного комплексу та мають локальний характер поширення.

### **5) порушенням гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону:**

Якість води малих річок області за більшістю показників відповідає встановленим нормам (окрім органічних сполук, в деяких випадках залізу загальному та марганцю). Вміст більшості забруднюючих речовин не перевищує ГДК для водойм господарсько-побутового призначення.

Через недостатність фінансування, прибережні захисні смуги малих річок в натуру виносяться доволі повільно. В межах населених пунктів, де ширина смуги встановлюється проектом, такий проект було розроблено тільки для м. Новоград - Волинський по р. Смолка та р. Случ. По місту Житомир відповідна проектна документація по винесенню в натуру прибережних захисних смуг розробляється. Це значно ускладнює здійснення контролю за дотриманням вимог природоохоронного законодавства на землях водного фонду. Розроблена проектна документація і винесено в натуру прибережно захисна смуга на р.

Гнилопять та водних об'єктів (ставків) які надано в оренду для рибогосподарських потреб.

Недоліком є також те, що в окремих районах погіршує становище висока розорюваність (майже 70 %) та еродованість (близько 40 %) земель, що призводить до замуленості водойм розташованих поблизу орних земель.

#### **6) підтопленням земель та населених пунктів регіону;**

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

Найбільш несприятливі умови склалися в містах та селищах міського типу: Житомирі, Бердичеві, Радомишлі, Новоград-Волинському, Малині, Коростені, Олевську, Любарі, Брусиліві, Народи́чах, Ємільчині, Чуднові.

Внаслідок великих повеней в басейнах 12 основних річок області можливе підтоплення в 101 населеному пункті.

Технічний стан існуючих систем захисту від підтоплення незадовільний, спеціалізовані служби по їх експлуатації не створені, моніторинг підтоплення територій не ведеться.

Основні причини підтоплення, що вимагають втручання:

- порушення на забудованих територіях природного стоку поверхневих вод;
- скорочення площ лісових насаджень;
- незадовільне функціонування чи повна відсутність у населених пунктах зливової мережі, інших систем водовідведення;
- невідповідність водовідвідних споруд на автошляхах до пропуску талих і дощових вод;
- припинення експлуатації неглибоких водоносних горизонтів;
- значні втрати в системах водопостачання та водовідведення (до 20 - 40 відсотків загального обсягу водокористування).

#### **7) поводженням з відходами I-III класів небезпеки:**

Екологічною проблемою області є проблема зберігання, утилізації та знешкодження відходів, що справляють негативний вплив на стан довкілля. Відходи є одним з найбільш вагомих факторів забруднення навколишнього середовища і негативного впливу на всі компоненти довкілля: призводять до забруднення підземних та поверхневих вод, атмосферного повітря, земельних ресурсів та засмічення території природних екосистем.

Крім побутових відходів, значною проблемою є складування промислових відходів, а саме здійснення заходів з видалення та оброблення промйайданчиків діючих та зупинених каменіобробних підприємств від твердих побутових відходів і перевезення, накопичення та розміщення цих відходів на спеціальних

полігонах, а також надання інших послуг у цій сфері, із залученням спеціального обладнання і потужностей з їх переробки для вирішення питань утилізації та використання в будівельній та шляхобудівельній галузях.

На виконання п.101 Національного плану управління відходами до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2019 року № 117-р надано доручення голови Житомирської обласної державної адміністрації від 21.10.2019 за № 6684/2-19/42 «Про проведення комплексної інвентаризації місць зберігання непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин».

Відповідно до зібраних актів інвентаризації, відомостей від районних державних адміністрацій та об'єднаних територіальних громад на території області знаходиться 458,084 т непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин, які підлягають знешкодженню.

Надзвичайно гострою проблемою є питання безпечного зберігання та утилізації непридатних хімічних засобів захисту рослин. Умови зберігання більшості цих хімічних речовин є незадовільними, складські приміщення знаходяться в аварійному стані у більшості місць збереження непридатних пестицидів відсутня або втрачена облікова документація, тара пошкоджена.

Управлінням екології та природних ресурсів закладено в 2021 році у кошторис витрат з фонду охорони навколишнього природного середовища 1976,00 тис грн на збирання відходів та небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів рослин. Кошти розподілені наступним чином:

- Білокоровицької сільської ради – 582 000,00 грн;
- Олевської міської ради – 888 000,00 грн;
- Народицької селищної ради – 506 000,00 грн.

При цьому Білокоровицькою сільською радою використано кошти на проведення повного очищення території складів, сховищ та відкритих площ від ХЗР у кількості 30 тонн (при заявлених 8 тонн) на загальну суму 559,00 тис грн. Олевською міською радою використано 842,6 тис грн та затарено 104 тонн відходів та небезпечних речовин. Залишки невикористаних коштів повернено до бюджету області.

#### **8) утилізацією відходів гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості**

Загальний обсяг відходів, що утворюються при обробці та переробці гранітів складає 5-30%, який залежить від якості сировини (форми та ступеня тріщинуватості блоків). Об'єм дрібнодисперсних відходів, що утворюються при випилюванні заготовок та їх шліфуванні, становить 15-30%.

Відповідно до Державного класифікатора України ДК 005-96 відходи від переробки каменю відносяться до 4 класу небезпеки та поділяються на:

- пил від процесів оброблення каменю - 2670.2.9.03 (пульпа, шлам);
- камінь для пам'ятників та будівництва і вироби некондиційні - 2670.3.1.01 (бут).

За 2021 рік в Житомирській області відповідно до чинного законодавства задекларували утворення відходів від каменеобробки лише близько 100 суб'єктів господарювання. За даними Державного управління статистики в Житомирській області та поданих декларацій про відходи за 2020 рік кількість мінеральних відходів, що утворились після переробки, становила 12 000 тонн.

Проте на Житомирщині орієнтовно не менш 1500 суб'єктів господарської діяльності, які займаються обробкою природного каменю. Отже, в середньому за обсягами виробництва лише за рік в області утворюється близько 180 тисяч тонн вищезазначених відходів.

Проблема утилізації вищезазначених відходів викликана відсутністю спеціальних полігонів та підприємств з їх переробки.

Для врегулювання питання щодо поводження з пульпою та бутом рішенням сесії обласної ради створено Комунальне підприємство «Еко-сервіс» Житомирської обласної ради

У відповідності до вимог чинного законодавства України КП «Еко Сервіс» Житомирської обласної ради набуло право постійного користування земельною ділянкою площею 15,47 га на території Стрижівського старостинського округу Коростишівської територіальної громади.

У 2020 році підприємством за кошти з фонду охорони навколишнього природного середовища придбано фронтальний навантажувач та вантажний автомобіль-самоскид на суму 2,8 млн грн, почалась практична діяльність щодо укладання договорів на приймання буту від каменеобробних підприємств.

На виконання доручення голови облдержадміністрації від 27.07.2020 проведено 06.08.2020 засідання «круглого столу» з питань утилізації відходів від каменеобробної промисловості (буту, шламу, пульпи) із залученням науковців та підприємців Коростишівської територіальної громади.

### **Шляхи використання відходів каменеобробки**

Пульпу можна застосувати у якості наповнювача для:

- будівельних сумішей: шпаклівок, штукатурок, замазок та наливних підлог;
- виробництва будівельних виробів широкого застосування: плит для підлог, бордюрів та бруківки для міських тротуарів, декоративних та облицювальних плиток.

Пульпу також можна використати для планування територій, будівництва доріг та облаштування шляхових комунікацій.

Відходи каменеобробки можливо використовувати також як добавку до цементних та бетонних сумішей.

Житомирським державним технологічним університетом проведено дослідження властивостей тонкодисперсних відходів каменеобробки та можливих шляхів їх використання.

В результаті проведених досліджень підчас заміни частини піску відходами каменеобробки відбувається покращення властивостей зразків цементного розчину. При заміні 15% піску на таку ж частку тонкодисперсних відходів каменеобробки границя міцності на згин зразків цементного розчину зросла на 13%, а границя міцності на стиск зросла на 18%. Також спостерігалась дещо більша швидкість схоплення розчину хоча і незначна.

Таким чином, одним із можливих шляхів утилізації пульпи є використання їх в якості наповнювача при приготуванні цементних та бетонних розчинів.

Бут можливо переробляти на щебень різних фракцій та використовувати, як будівельний матеріал для будівництв.

Такий способи утилізації відходів каменеобробки не потребують значних капіталовкладень на місцевому рівні і можуть значно покращити екологічну ситуацію регіону.

При науковому підході та застосуванні іноземного досвіду у майбутньому можна перейти до безвідходної обробки гранітів. До прикладу можна взяти використання відходів після деревообробки на підприємствах, які виготовляють з тирси та тріски паливні тирсобрикети, пелети та гранули.

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

В межах Житомирської області контроль за радіаційною безпекою щодо впливу на навколишнє середовище АЕС не здійснюється.

Об'єкти поводження з радіоактивними відходами, накопичувачі (хвостосховища) та відходи виробництва з підвищеними рівнями радіоактивності відсутні.

Рекультивація земель на територіях, що мають радіоактивне забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи у 2021 році не здійснювалася.

**10) поширенням екзогенних геологічних процесів**

Житомирська область на більшості території має слабку ураженість екзогенними геологічними процесами природного походження.

Поширення процесів водної ерозії з сильними проявами спостерігається на лесових породах в межах Словечансько-Овруцького кряжу на території Коростенського району.

Значна територія області має високі рівні стояння ґрунтових вод на яких спостерігається природне підтоплення в межах Українського Полісся.

До зони еколого-геологічного ризику, що може характеризуватися тектонічною нестабільністю, відноситься північна частина області, яка розташована в межах Прип'ятського прогину контактної зони Українського кристалічного щита та Білоруського кристалічного масиву.

До територій з дуже не сприятливим рівнем техногенного навантаження на еколого-геологічне середовище, яке є основним накопичувачем забруднюючих речовин (радіонуклідів, важких металів), відносяться зони радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи, які утворили в Україні нову атоморадіогеохімічну провінцію.

#### **11) охороною, використанням та відтворенням дикої фауни і флори:**

У зв'язку з низьким рівнем екологічної свідомості громадян, в області є високий ризик щодо незаконних рубок та браконьєрства.

На виконання Указу Президента України від 09 липня 2019 р. №511 «Про деякі заходи щодо збереження лісів та раціонального використання лісових ресурсів», недопущення розкрадання і незаконного їх використання на території області, видано розпорядження голови облдержадміністрації від 17.02.2020 №127 «Про посилення державного контролю за збереженням лісових ресурсів».

В межах вищезазначеного розпорядження, з метою попередження виникнення лісопорушень утворено 73 мобільних рейдових груп, до складу яких входять 225 працівників лісової охорони та 65 співробітники національної поліції. Рейдові групи забезпечені автотранспортом та засобами зв'язку. У підвідомчих підприємствах Житомирського обласного управління лісового та мисливського господарства та Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради розроблені комплексні плани по запобіганню лісопорушень, та плани-графіки проведення рейдів.

У 2021 році проведено більше 20 тис. рейдів, виявлено 524,5 куб. м незаконно зрубаної деревини, до поліції передано 41 матеріал.

Підрозділами Головного управління Національної поліції в області вживаються відповідні заходи з метою протидії фактам незаконної порубки, перевезення, зберігання та збуту лісу.

Упродовж 2021 року слідчими підрозділами розслідувалося 469 кримінальних проваджень за фактами незаконних порубок лісу.

У порівнянні з аналогічним періодом минулого року спостерігається підвищення ефективності досудового розслідування. До суду з обвинувальними

актами направлено 24 кримінальних провадження, закрито 210 кримінальних проваджень. В рамках розслідування кримінальних проваджень проведено 167 оглядів місця події та 22 обшуки.

У 2021 році площу природно-заповідного фонду області збільшено на 3393,82 га, з них:

оголошено 21 новий об'єкт природно-заповідного фонду, загальною площею 2658,9 га;

розширено межі 8 існуючих, загальною площею 733,8 га;

змінено межі 6 об'єктів у зв'язку з демаркацією українсько-білоруського кордону, внаслідок зміни меж загальна площа збільшилась на 1,12 га.

Управлінням розроблений проєкт місцевих схем формування екологічної мережі Житомирського та Бердичівського районів Житомирської області.

## **12) проблемами природно-заповідного фонду**

1. Отримання згоди землекористувачів. Після проведення наукових досліджень, підготовки наукового обґрунтування та проєкту створення об'єкта природно-заповідного фонду землекористувачі та власники земельних ділянок часто не дають згоду на його утворення.

2. Недостатня екологічна свідомість й обізнаність громадян, представників органів місцевого самоврядування щодо необхідності збереження природного середовища, адже остаточне рішення про створення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення приймається обласною радою.

3. Збереження об'єктів природно-заповідного фонду, які розміщені на землях лісогосподарського призначення у зв'язку із всиханням хвойних насаджень. В області склалася тривожна ситуація з всихання хвойних насаджень. Площі усихаючих хвойних насаджень щороку зростають і цей процес приймає загрозливий характер. Якщо раніше всихали пристигаючі та стиглі насадження то на сьогодні гинуть молодняки і лісові культури. Лісопатологічні процеси та пов'язане з ним всихання відбувається і на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду. Разом з тим чинним законодавством з 1 квітня до 15 червня збороняється проведення санітарних рубок лісу, тобто в період активного розмноження шкідників лісу. Це також є ще однією з причин того, що керівники лісогосподарських підприємств не дають згоду на створення об'єктів природно-заповідного фонду.

## **19.2 Аналіз основних екологічних проблем:**

### **2) загальнодержавного значення:**

Згідно з даними комплексної інвентаризації місць зберігання непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин, проведеної районними державними адміністраціями спільно з органами місцевого самоврядування

Житомирської області, на території області зберігається 458,084 т заборонених і непридатних до використання ХЗЗР, що підлягають знешкодженню (утилізації), та більша частина яких знаходиться у вкрай незадовільному стані.

Найбільший обсяг непридатних пестицидів накопичено на територіях Олевської (104,9 т), Овруцької (27,67 т) та Народицької (25,27 т) громад Коростенського району.

На сьогодні з усіх існуючих методів утилізації ХЗЗР найбільш ефективним є спалювання в спеціальних високотемпературних печах, обладнаних сучасними системами очищення димового газу та контролю за викидами і небезпечними рештками.

До 2015 року небезпечні відходи експортувалися в країни ЄС, які мають необхідні потужності для екологічно безпечного знищення ХЗЗР. Однак, у зв'язку із відсутністю законодавчого врегулювання порушеного питання, механізм транскордонного перевезення відходів у нас було заблоковано.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 21 листопада 2018 року № 1212 «Про внесення зміни до пункту 11 Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням», дозволено вивіз ХЗЗР за кордон для екологічно безпечної утилізації або здійснення такої утилізації в Україні (у разі наявності відповідних потужностей).

За орієнтовними підрахунками, на проведення усього комплексу робіт із знешкодження ХЗЗР на території Житомирської області необхідно близько 54 млн грн. Житомирський обласний фонд охорони навколишнього природного середовища без державної підтримки не в змозі самостійно здійснювати фінансування робіт з утилізації ХЗЗР, оскільки загальні річні надходження у фонд області становлять 5 – 6 млн грн.

Без державної підтримки, лише за рахунок коштів місцевих бюджетів та екологічних фондів, здійснити вищезгадані роботи неможливо, а стан зберігання ХЗЗР призводить до погіршення санітарно-епідеміологічної ситуації та зростання соціальної напруги серед населення області.

Здійснення природоохоронних заходів завдяки залученню коштів з державного бюджету забезпечить ліквідацію забруднення навколишнього природного середовища та забезпечить санітарно-епідеміологічну безпеку у містах Олевськ, Овруч та Народичі і регіону в цілому.

### **3) місцевого значення:**

Потребують приведення в безпечний екологічний стан звалища побутових відходів в більшості населених пунктів області. Шляхи вирішення проблеми. Необхідне впровадження роздільного способу побутових відходів в містах та селах області, впровадження сортування побутових відходів та



технічне переоснащення, реконструкцію та будівництво полігонів для захоронення твердих побутових відходів.

Проблема скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти.

Діяльність гірничо видобувних підприємств пов'язана із видобутком корисних копалин відкритим та шахтним способом призводить до розкриття водоносних горизонтів та порушення гідрологічного режиму ґрунтових вод і підземних водоносних горизонтів, які переважно знаходяться в зоні тріщинуватості кристалічних порід. Кар'єрні та шахтні виробки призводять до утворення воронки депресії в яких відбувається пониження рівнів ґрунтових і підземних вод, а також збільшення випаровування та фільтрації.

Для забезпечення безперебійної роботи гірничо видобувних підприємств та недопущення затоплення кар'єрних і шахтних виробок існує необхідність простійного відкачування кар'єрних і шахтних вод, їх очищення та скидання до поверхневих водних об'єктів.

Зазначена діяльність регламентується ст. 72 Водного кодексу України та потребує отримання гірничодобувними підприємствами умов скиду шахтних, кар'єрних і рудникових вод у водні об'єкти.

Загальна кількість виданих умов скиду кар'єрних вод становить 176, об'єм кар'єрних, шахтних та дренажних вод, який регламентується скидати у водні об'єкти складає 55 млн 567 тис. 761 м<sup>3</sup>.

### Відповідальні виконавці розділів Екологічного паспорту у 2022 році:

Назва	Виконавець
1. Загальна характеристика	Головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля Таргонська С.В.
2. Чисельність населення	Головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля Таргонська С.В.
3. Фізико-географічна характеристика	Головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля Таргонська С.В.
4. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	Начальник відділу атмосферного повітря та поводження з відходами Сульженко М.Я.
5. Атмосферне повітря	Начальник відділу атмосферного повітря та поводження з відходами Сульженко М.Я. Головний спеціаліст відділу атмосферного повітря та поводження з відходами Попов О.П. Головний спеціаліст відділу атмосферного повітря та поводження з відходами Пилипчук Т.М.
6. Водні ресурси	Головний спеціаліст відділу регулювання у сфері земельних і водних відносин та моніторингу Гордієнко О.В.
7. Земельні ресурси	Головний спеціаліст відділу регулювання у сфері земельних і водних відносин та моніторингу Горкуша М.В.
8. Лісові ресурси	В.о. заступника начальника відділу природних ресурсів та природо-заповідної справи Никончук Є.В.
9. Рослинний світ	В.о. заступника начальника відділу природних ресурсів та природо-заповідної справи Никончук Є.В.
10. Тваринний світ	Головний спеціаліст відділу природних ресурсів та природо-заповідної справи Чугаєвський В.В.
11. Природно-заповідний фонд	В.о. заступника начальника відділу природних ресурсів та природо-заповідної справи Никончук Є.В.
12. Формування екологічної мережі	В.о. заступника начальника відділу природних ресурсів та природо-заповідної справи Никончук Є.В.
13. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	Начальник відділу атмосферного повітря та поводження з відходами Сульженко М.Я. Головний спеціаліст відділу атмосферного повітря та поводження з відходами Нестерчук Ю.В.

14. Радіаційна безпека	Головний спеціаліст відділу природних ресурсів та природо-заповідної справи Файдюк О.М.
15. Корисні копалини	Головний спеціаліст відділу природних ресурсів та природо-заповідної справи Файдюк О.М.
16. Моніторинг довкілля	Головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля Таргонська С.В.
17. Міжнародне співробітництво	Головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля Таргонська С.В.
18. Планування природоохоронної діяльності	Головний спеціаліст відділу економіки природокористування, бухобліку та оргроботи Гончарук Н.М.
19. Найважливіші екологічні проблеми регіону	Заступник начальника Управління – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Семенюк М.М. Начальник відділу атмосферного повітря та поводження з відходами Сульженко М.Я. Начальник відділу регулювання у сфері земельних і водних відносин та моніторингу Федішин Л.В. В.о. заступника начальника відділу природних ресурсів та природо-заповідної справи Никончук Є.В. Головний спеціаліст відділу природних ресурсів та природо-заповідної справи Файдюк О.М.