

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної військової адміністрації

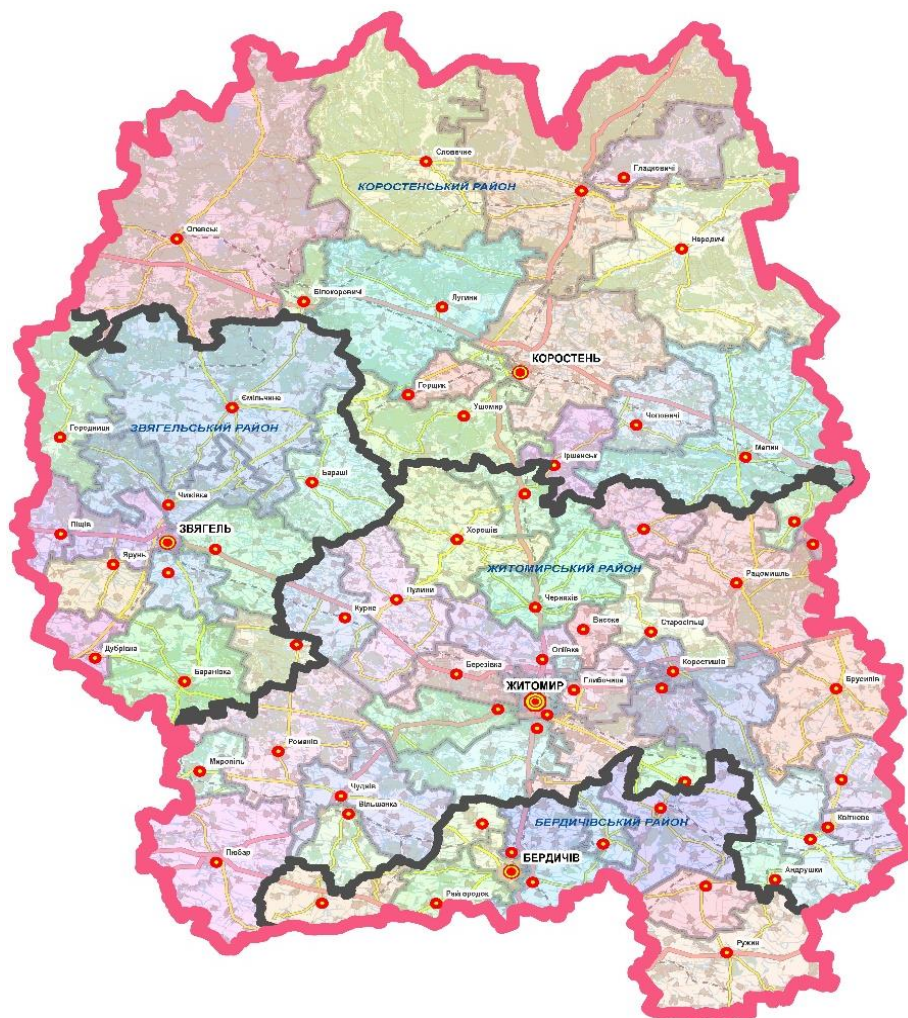
\_\_\_\_\_ О.П. Кондратюк

17 серпня 2023 року

# ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ



ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ



2023 рік

## ЗМІСТ

Назва	Зміст, сторінка
1. Загальна характеристика	3
2. Чисельність населення	3
3. Фізико-географічна характеристика	5
4. Атмосферне повітря	7
5. Водні ресурси	12
6. Земельні ресурси	21
7. Лісові ресурси	27
8. Рослинний світ	32
9. Тваринний світ	45
10. Природно-заповідний фонд	52
11. Формування екологічної мережі	120
12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	146
13. Радіаційна безпека	155
14. Корисні копалини	162
15. Моніторинг навколишнього природного середовища	163
16. Міжнародне співробітництво	165
17. Планування природоохоронної діяльності	167
18. Найважливіші екологічні проблеми регіону	179

## 1. Загальна характеристика

### Житомирська область

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	703,3
сільське	475,8
Щільність населення, тис. осіб на 1 км <sup>2</sup>	39,5

## 2. Чисельність населення області станом на 01.01.2022\*

Таблиця 1

№	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою	Чисельність наявного населення, тис. осіб		
		усього	міське	сільське
	1	2	3	4
<b>Міські територіальні громади</b>				
1	Андрушівська	19530	8325	11205
2	Баранівська	24837	16002	8835
3	Бердичівська	74257	73046	1211
4	Житомирська	263237	261624	1613
5	Коростенська	71498	61496	10002
6	Коростишівська	29318	24129	5189
7	Малинська	36723	26516	10207
8	Нов-Волинська (Звягельська)	61105	55086	6019
9	Овруцька	36374	15250	21124
10	Олевська	34193	11166	23027
11	Радомишльська	25033	13685	11348
12	Чуднівська	19405	9259	10146
Усього		695510	575584	119926
<b>Сільські територіальні громади</b>				
1	Андрушківська	3767	-	3767

2	Барашівська	6600	1078	5522
3	Березівська	9026	-	9026
4	Білокоровицька	5683	3607	2076
5	Брониківська	7721	-	7721
6	Високівська	2303	-	2303
7	Вишевицька	3077	-	3077
8	Вільшанська	6327	-	6327
9	Волинська	5334	-	5334
10	Вчорайшенська	4997	-	4997
11	Гладковицька	4706	2326	2380
12	Глибочицька	10829	-	10829
13	Горциківська	2718	-	2718
14	Дубрівська	3661	-	3661
15	Квітнева	3981	-	3981
16	Краснопільська	7406	2937	4469
17	Курненська	7802	-	7802
18	Оліївська	8145	-	8145
19	Піщівська	3790	-	3790
20	Потіївська	3359	-	3359
21	Райгородська	6898	-	6898
22	Семенівська	4991	-	4991
23	Словечанська	10875	-	10875
24	Станишівська	16766	-	16766
25	Старосілецька	4978	-	4978
26	Стрийська	4870	-	4870
27	Тетерівська	9610	-	9610
28	Ушомирська	9382	-	9382
29	Харитонівська	1793	-	1793
30	Чижівська	6737	-	6737
31	Швайківська	4099	-	4099
32	Ярунська	7750	-	7750
Усього		199890	9948	189942
Селищні територіальні громади				
1	Брусилівська	13986	4627	9359
2	Городницька	8113	5207	2906
3	Городоцька	3597	3558	39
4	Гришковецька	9463	4099	5364
5	Довбиська	8693	7870	823
6	Ємільчинська	21095	6162	14933
7	Іршанська	8913	6346	2567
8	Корнинська	5336	1903	3433
9	Лугинська	15104	4444	10660
10	Любарська	25297	1990	23307
11	Миропільська	6932	4469	2463

12	Народицька	9282	2907	6375
13	Новоборівська	8150	5286	2864
14	Новогуйвинська	23675	12613	11062
15	Попільнська	16071	5323	10748
16	Пулинська	13809	5141	8668
17	Романівська	18355	8876	9479
18	Ружинська	19416	4209	15207
19	Хорошівська	17575	7335	10240
20	Червоненська	5362	2709	2653
21	Черняхівська	19560	10884	8676
22	Чоповицька	5757	1770	3987
Усього		283541	117728	165813

\* відповідно до Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» органами державної статистики призупинено поширення статистичної інформації у період дії воєнного стану та протягом трьох місяців після його завершення.

### 3. Фізико-географічна характеристика



Фото 1, р.Тетерів, м.Житомир

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).

На Житомирщині минулий 2022 рік видався традиційно теплим і достатньо зволеним.

Загалом середня річна температура на рівні 8.6-9.1° перевищила кліматичну норму на 0.5-0.7°.

Загальна кількість опадів за 2022 рік виявилася достатньою – 629-771 мм (108-115 % норми).

Протягом 2022 року спостерігалось 50 випадків небезпечних метеорологічних явищ I рівня небезпечності (посилення вітру, значний сніг, налипання мокрого снігу, заморозки, грози, шквали, град, значний дощ, туман) та 3 випадки стихійних метеорологічних явищ II рівня небезпечності – сильні заморозки.

Житомирська область повністю розташована в межах басейну р. Дніпра. Найбільша її частина належить суббасейну правої притоки Дніпра - р. Прип'ять (54 %), до суббасейну середнього Дніпра відноситься 46 % (в т.ч. басейн р. Тетерів – 38 %, басейн р. Рось – 4,5 %, басейн р. Ірпінь – 3,5 %).

На території Житомирської області протікає 2849 річок, загальною довжиною 13,7 тис.км, з них середніх річок – вісім: Случ, Уборть, Ствига, Словечна, Уж, Тетерів, Ірша, Ірпінь, загальною довжиною у межах області – 999,6 км. Більшість рік беруть початок в області, лише Роставиця, Гуйва, Гнилоп'ять і Случ беруть початок у сусідніх областях.

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.

Ґрунти та їх материнські породи Поліської частини області, по умовній широтній межі північніше Житомира, сформовані переважно на льодовикових та водно-льодовикових відкладах, за винятком височини Словечансько-Овруцького кряжу. Близьке розташування кристалічних порід до поверхні землі обумовлює розвиток процесів заболочування, які уповільнюють ґрунтоутворення на Поліссі, це призводить до формування в низинах торф'яників, торф'яно-болотних ґрунтів. На підвищених ділянках місцевості та на ділянках з потужним шаром льодовикових наносів відбуваються процеси формування дерново-підзолистих піщаних та супіщаних ґрунтів з кислотою реакцією ґрунтового розчину.

#### 4. Атмосферне повітря



Фото 2, з інтернет мережі по темі розділу

Незалежно від джерела забруднення повітря всі забруднювальні речовини мають вплив на здоров'я людини. Їх ефект проявляється не відразу.

Головним джерелом забруднення Житомирської області є викиди від автотранспорту, і ця тенденція зберігається на протязі багатьох років.

Принаймні так було до початку повномасштабного вторгнення.

Ведення активних бойових дій на території країни та області, зокрема, серйозно погіршує якість повітря. Наслідки від цього можуть мати довгостроковий негативний вплив на наше здоров'я.

За даними Міністерства довкілля України, обсяг викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря за час війни дорівнює обсягу викидів одного металургійного підприємства за цілий рік роботи.

Стан атмосферного повітря погіршується через бойові дії у прямий та непрямий способи.

Прямий вплив бойових дій – це детонування снарядів, використання артилерійської зброї та авіабомб. У деяких випадках ці ракети влучали в українські склади боєприпасів, які теж детонували.

Від таких вибухів в атмосферне повітря викидаються свинець, сажа, вуглець й інші шкідливі речовини. А залишки снарядів містять сірку, мідь, залізо та вуглець.

Непрямий вплив бойових дій – це пожежі в екосистемах, вибухи нафтобаз, атаки на промислові об'єкти та склади небезпечних відходів, як-от пінополіуретан, мінеральні добрива, лакофарбові вибори, аміачна селітра тощо.

Внаслідок російських ударів по нафтобазах, складах паливно-мастильних матеріалів згоріло понад 680,6 тисячі тонн нафтопродуктів, які забруднили повітря небезпечними речовинами. За підрахунками екологів, під час горіння

нафти виділяється приблизно стільки ж атмосферного забруднення, скільки виробляє весь транспорт Києва за місяць.

Загалом через лісові пожежі, від горіння нафтопродуктів та займання промислових об'єктів, викиди в атмосферу вже перевищили 67 млн тонн.

При цьому забруднене повітря не має меж. Викиди в атмосферне повітря, викликані військовою агресією РФ на території України, переносяться, осідають і впливають на території інших держав, іноді на відстані тисячі кілометрів.

Крім того, у повітря потрапило понад 38 тисяч тонн викидів від горіння російської техніки та утворилося понад 352 тисячі тонн відходів, які забруднюють не лише повітря, а й землю.

Наразі вже зроблені перші підрахунки втрат, завданих внаслідок забруднення атмосферного повітря.

Наказами Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, затверджено "Методику визначення розмірів шкоди, завданої землі, ґрунтам" (від 04.04.2022 №167) та "Методику розрахунку неорганізованих викидів забруднюючих речовин або суміші таких речовин в атмосферне повітря внаслідок виникнення надзвичайних ситуацій та/або під час дії воєнного стану та визначення розмірів завданої шкоди" (від 13.04.2022 №175).

Державною екологічною інспекцією Поліського округу з використанням цих Методик нараховувано шкоду за забруднення земельних ресурсів, атмосферного повітря речовинами, які виділяються під час горіння складів паливно-мастильних матеріалів, під час лісових та інших пожеж. Це оксиди азоту, аміак, сірчистий ангідрид, бенз(а)пірен, оксиди вуглецю, метали та їхні сполуки, що значно впливає на якість атмосфери.

Лише внаслідок пожеж на нафтобазах області, які сталися через ракетно-бомбові удари агресора, в атмосферне повітря потрапило близько 13 200 тонн забруднюючих речовин. Загальна площа забруднених земель понад 30 га.

Внаслідок ракетного обстрілу окупантами постраждав лісовий фонд державних підприємств Житомирського обласного УЛМГ. Горіння лісових та інших насаджень загальною площею понад 2000 гектарів додало ще понад 1,5 мільйона тонн забруднюючих речовин.

За підрахунками екоінспекції від вибухів трьох нафтобаз на Житомирщині та Рівненщині сума збитків становить майже 225 мільйонів гривень.

Внаслідок лісових пожеж території заповідника "Древлянський", що у Народицькій територіальній громаді, у повітря потрапили десятки тисяч тонн забруднюючих речовин різних класів небезпеки. Також було здійснене можливе вивільнення радіоактивних ізотопів, які були акумульовані на території ПЗФ після аварії на Чорнобильській АЕС. Усі ці ситуації ще потребують додаткових досліджень науковців.

Восени 2022 року Житомирщина зазнала ракетних ударів по електропідстанціях, в результаті яких виникли пожежі та загорілися мастила й ізолююча електропроводка. На момент пожеж та у наступні декілька днів задокументовано підвищення концентрації забруднюючих речовин в повітрі.



Загалом, сума шкоди, завданої довкіллю Житомирщини внаслідок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, становить майже 15 млрд. гривень.

Ці та інші розрахунки й докази злочинів проти довкілля України будуть використані для стягнення репарацій.

Реальну та повну оцінку завданої шкоди вдасться зробити лише після завершення активних бойових дій. Втім навіть після фінансового відшкодування мешканці України відчуватимуть наслідки від забруднення повітря ще багато років.

Основою для розробки розділу «Атмосферне повітря» паспорта є статистична звітність на підставі документів первинного обліку, які подається суб'єктами господарювання області в установленому порядку до територіальних органів державної статистики.

Відповідно п.п.1 п.1 Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» фізичні особи, фізичні особи - підприємці, юридичні особи, крім тих, які наділені бюджетними повноваженнями згідно із законодавством, подають облікові, фінансові, бухгалтерські, розрахункові, аудиторські звіти та будь-які інші документи, подання яких вимагається відповідно до норм чинного законодавства в документальній та/або в електронній формі, протягом трьох місяців після припинення чи скасування воєнного стану або стану війни за весь період неподання звітності чи обов'язку подати документи.

На даний час - у період воєнного стану, норма щодо подання звітності носить рекомендаційний характер, проте обов'язок щодо подання відповідної звітності не скасовано, та буде відновлено після скасування дії воєнного стану або стану війни.

Виходячи з вищевикладеного, в Управління відсутня можливість проведення аналізу стану атмосферного повітря Житомирщини у 2022 році і підготовки інформативної та обґрунтованої аналітики у даному розділі Екологічного паспорта.

#### Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2022 рік та два попередніх

Таблиця 2

Показники	2020 рік	2021_рік	2022 рік/ *
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:	264	325	261
другої групи	57	62	47
третьої групи	207	263	214
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	11,8	11,7	-*

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км <sup>1 2</sup> , т	0,396	0,392	_*
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	9,8	9,8	_*

*\_\* Інформація відсутня, зважаючи на відсутність статистичних звітів у період воєнного стану або стану війни та призупинення оприлюднених органами Державної статистики необхідної статистичної інформації за періоди 2022-2023р.р.*

### Рівні забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в зоні та агломерації (агломераціях)<sup>1</sup>

Таблиця 3

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
1	2	3	4	5
Завислі речовини	№1	0,09		
	№2	0,09		
Діоксид сірки	№1	0,034		
	№2	0,033		
Оксид вуглецю	№1	0,7		
	№2	0,3		
Діоксид азоту	№1	0,09		
	№2	0,09		

### Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік \*

Таблиця 4

№ з/п	Назва об'єкта	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Зменшення обсягів викидів впровадження природоохоронних заходів, т/рік	
		Усього викидів, т/рік	До загального обсягу викидів об'єкта, %	До загального обсягу викидів населеного пункту, %			8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p><i>_* Інформація відсутня, зважаючи на відсутність статистичних звітів у період воєнного стану або стану війни та призупинення оприлюднених органами Державної статистики необхідної статистичної інформації за періоди 2022-2023р.р.</i></p>								

<sup>1</sup> - окремо наводиться інформація про рівні забруднюючих речовин у агломерації (агломераціях), розташованих на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці

<sup>2</sup> - наводиться перелік забруднюючих речовин, визначених у додатку 2 до Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827

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

Таблиця 5

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів за регіоном	
		тис. т	відсотків до загального підсумку
1	2	3	4
<b>Усього</b>			100,0
1	За видами економічної діяльності, у тому числі:		
<p align="center">- * Інформація відсутня, зважаючи на відсутність статистичних звітів у період воєнного стану або стану війни та призупинення оприлюднених органами Державної статистики необхідної статистичної інформації за періоди 2022-2023р.р.</p>			

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

Таблиця 6

№ з/п	Назва об'єкта та фактична адреса промислового майданчика	Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті- схемі	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6	7
<p align="center">- ** Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря суб'єктами господарювання області у звітному періоді не планувалися та не виконувалися</p>						

## 5. Водні ресурси

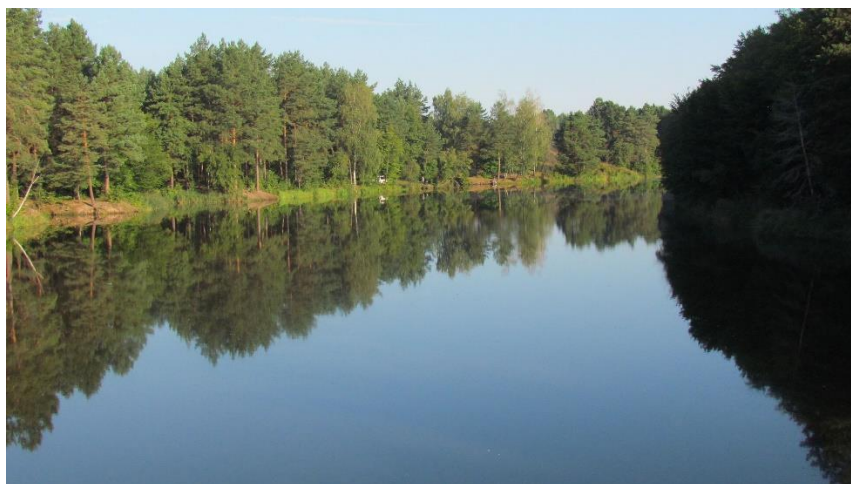


Фото 3, р.Бобрівка в районі с.Тригірря Житомирського району

Площа Житомирської області 29,9 тис. км<sup>2</sup> (4,9 % території України). Вона повністю розташована в межах басейну р. Дніпра. Найбільша частина області належить суббасейну правої притоки Дніпра - р. Прип'ять (54 %), до суббасейну середнього Дніпра відноситься 46 % (в т.ч. басейн р. Тетерів – 38 %, басейн р. Рось – 4,5 %, басейн р. Ірпінь – 3,5 %).

На території Житомирської області протікає 2849 річки, загальною довжиною 13,7 тис.км, з них середніх річок – вісім: Случ, Уборть, Ствига, Словечна, Уж, Тетерів, Ірша, Ірпінь, загальною довжиною у межах області – 999,6 км.

Малих річок довжиною понад 10 км - 348, їх загальна довжина становить 5695 км, малих річок довжиною менше 10 км- 2493, їх загальна довжина - 7062 км.

Загальні ресурси річкового стоку області у середній за водністю рік оцінюються об'ємом в 3,3 км<sup>3</sup>, в тому числі місцевий стік складає 2,8 км<sup>3</sup>, транзитний - 0,5 км<sup>3</sup>.

Більшість рік беруть початок в області, лише Роставиця, Гуйва, Гнилоп'ять і Случ беруть початок у сусідніх областях.

В області нараховується 53 водосховища, їх загальна площа 7,6 тис. га, сумарний об'єм - 165,6 млн.м<sup>3</sup> та 2075 ставків, загальною площею 12,3 тис. га і загальним об'ємом 148,9 млн.м<sup>3</sup>, із них на балансі управління знаходиться 4 водосховища, загальною площею 0,48 тис. га та 61 ставок, загальною площею 1,1 тис. га, а також 61,6 км захисних дамб.

76 річок довжиною 1110,5 км обліковуються магістральними каналами, на них побудовано 361 гідротехнічна споруда.

Використання штучних водних об'єктів в області здійснюється для задоволення потреб енергетики, питного водопостачання та побутових потреб населення.

## Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 7

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками		
	2020 рік	2021 рік	2022 рік
Видано	174	241	61
анульовано*	11*	16*	-

\* окремо зазначаються підстави для анулювання дозволу на спеціальне водокористування та перелік водокористувачів, до яких застосовано такий захід (крім водокористувачів, яким дозвіл анульовано за заявою самого водокористувача).

**Примітка\*** Дозволи анульовані за заявою водокористувачів у зв'язку із зміною умов водокористування.

## Водні об'єкти регіону

Таблиця 8

Водні об'єкти *	Кількість одиниць	Примітка
Усього	2128	
з них передано в оренду, зокрема:	422	
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	10	
ставків	411	
озер	-	
замкнених природних водойм	1	

\* окремо зазначаються кількість договорів оренди на частини рибогосподарських водних об'єктів для розміщення плавучих рибницьких садків.

## Динаміка водокористування за 2022 рік та два попередніх

Таблиця 9

Показники	Одиниця виміру	2020 рік	2021 рік	2022 рік
1	2	3	4	5
Забрано води з природних джерел, усього	млн м <sup>3</sup>	93,95	96,311	85,233
у тому числі:				
поверхневої	млн м <sup>3</sup>	72,145	72,493	65,344
підземної	млн м <sup>3</sup>	21,805	23,818	19,889
морської	млн м <sup>3</sup>	-	-	-
Використано свіжої води, усього	млн м <sup>3</sup>	55,796	56,365	48,137
у тому числі на потреби:				
питні і санітарно-гігієнічні	млн м <sup>3</sup>	19,532	19,067	16,686
виробничі	млн м <sup>3</sup>	34,364	37,285	31,361
зрошення	млн м <sup>3</sup>	0	0	-
рибогосподарські (без вилучення)	млн м <sup>3</sup>		49,028	53,624
Втрачено води при транспортуванні	млн м <sup>3</sup>	9,97	10,972	10,169
	% до забраної води	10,6	11,4	11,9
Скинуто зворотних вод, усього	млн м <sup>3</sup>	60,71	66,009	69,658

Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти				
усього	млн м <sup>3</sup>	58,468	63,358	52,608
з них:				
нормативно очищених, усього	млн м <sup>3</sup>	27,618	29,612	24,426
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн м <sup>3</sup>	25,135	27,076	22,642
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн м <sup>3</sup>	-	-	-
на спорудах механічного очищення	млн м <sup>3</sup>	2,483	2,536	1,784
нормативно чистих без очистки	млн м <sup>3</sup>	28,947	31,636	26,894
забруднених, усього	млн м <sup>3</sup>	1,903	2,109	1,289
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн м <sup>3</sup>	1,859	1,916	1,105
без очищення	млн м <sup>3</sup>	0,044	0,194	0,184

**Використання води за видами економічної діяльності  
у 2022 році та двох попередніх**

Таблиця 10

Види економічної діяльності	2020 рік		2021 рік		2022 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
Усього за регіоном	55,796	57,477	56,365	56,78	48,137	54,416
За видами економічної діяльності						
у тому числі:						
електроенергетика	0,291	70,436	0,269	72,364	0,243	72,351
кольорова металургія	1,828	94,996	1,427	96,299	1,357	95,738
хімічна та нафтохімічна промисловість	0,634	24,429	0,013	93,301	0,013	92,765
деревообробна і паперова	3,048	68,29	3,086	70,062	2,249	63,947
житлово-комунальне господарство	24,887	13,715	24,693	13,412	20,65	14,865
сільське господарство	19,365	0,004	20,738	4,428	19,058	0,003
харчова промисловість	1,779	72,967	1,352	71,952	1,150	66,571
транспорт	0,094	0,0	0,069	0,0	0,083	0,0
промисловість будівельних матеріалів	0,014	1,714	0,01	0,0	0,005	42,857

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

Таблиця 11

Найменування водокористувача-забруднювача	Наявність, потужність (м <sup>3</sup> /добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2020 рік			2021 рік			2022 рік		
		об'єм скидання зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
р. Тетерів										
КП «Житомирводо-канал» Житомирської міської ради	103432,8	16903,4	4,0	12575,98	18893,2	138,5	13789,18	27564,81	114,0	19558,74
Коростишівське МКП «Водоканал»	7500	351,0	351,0	407,86	356,3	356,3	413,97	276,3	276,3	147,66
Макарівська КЕЧ району	2263	156,9	156,9	92,84	147,6	147,6	33,47	178,8	144,5	32,67
Макарівська КЕЧ району (В\Ч А3258)	250	19,7	19,7	4,56	17,8	8,4	5,2	11,7	11,7	3,52
КНП "ОМЦВіР"	27,0	-	-	-	0,7	0,7	0,001	0,6	0,6	0,0014
р. Гнилоп'ять										
ТОВ „КЕС” м.Бердичів	21400	1741,0	572,3	1966,1	1742,1	717,2	2005,32	1504,5	131,4	1788,56

Вакулечуківське СКП	700	82,4	82,4	40,49	59,0	59,0	27,52	-	-	-
МКП «Бердичів-комунсервіс»	-	40,0	40,0	12,94	55,0	55,0	16,18	69,7	69,7	23,61
р.Уж										
АТ "Українська залізниця" (Виробничий підрозділ Локомотивне ДЕПО Коростень Регіональної філії "Південно- західна залізниця")	30,0	-	-	-	9,6	9,6	1,11	9,6	9,6	10,54
р.Ірша										
КП «Іршанське комунальне підприємство» Іршанської селищної ради	6100	195,7	195,7	184,51	202,1	202,1	244,33	160,8	160,8	181,14
Хорошівське ЖКП	700	43,4	43,4	23,14	43,3	43,3	20,49	43,3	43,3	62,30
р.Случ										
Любарське КП «Добробут»	438	35,7	35,7	24,08	17,7	17,7	4,72	-	-	-
р.Гуйва										
Комунальне підприємство "Озерне" Новогуївинської селищної ради	2500	184,0	184,0	189,74	337,6	337,6	382,66	299,6	299,6	354,51
р.Желонь										
КП «Водоканал» Гладковицької сільської ради Овруцький район	600	19,3	19,3	5,53	16,4	16,4	11,91	15,3	15,3	6,97
р. Случ										
Приватне акціонерне товариство "Чижівська паперова фабрика", Звягельський район, Чижівська ТГ	600	-	-	-	-	-	-	19,0	11,7	2,81



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

Таблиця 12

Скидання забруднюючих речовин за регіоном	2020	2021 рік	2022 рік
	обсяг забруднюючих речовин, т/рік	обсяг забруднюючих речовин, т/рік	обсяг забруднюючих речовин, т/рік
1	2	3	4
Нафтопродукти	1,997	2,489	1,652
Завислі речовини	208,7	265,4	185,7
Сульфати	1682,4	1542,6	1189,6
Хлориди	3430	3673,2	2912,1
Азот амонійний	69,46	68,9	55,3
Нітрати	734,8	821,9	638
СПАР	2,595	2,662	2,152
Залізо загальне	3,367	4,225	2,989
Алюміній	0	0,0	0,047
Нітрити	47,5	49,7	39,3
Фосфати	115,8	120,3	88,5
БСКп	301,2	371,1	283,8
Сухий залишок	11431	12312	8914,5
ХСК	1143	1300,8	1200,2

Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону  
за даними водокористувачів, які скидають зворотні води у поверхневі водні об'єкти (мг/л)

Таблиця 13

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей																
	завислі речовини	БСК <sub>5</sub>	мінералізація	сульфати	хлориди	амоній сольовий	нітраги	нафтопродукти	ХСК	розчинений кисень	фосфати	цинк	марганець	фториди	залізо	нітриги	мідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Контрольні створи водного об'єкту господарсько-побутового призначення:		3,0	1000	500	350	2,56	45	0,3	15	>4	3,5	1,0	0,1		0,3	3,3	1,0
р.Тетерів, права притока р. Дніпро																	
р.Тетерів, 259 км від гирла, в-ще «Відсічне», питний в/з м. Житомир	5,4	2,84	274	42,80	27,1	0,262	0,261		29,72	10,91	0,019		0,076		0,369	0,007	
р.Ірша, ліва притока р.Тетерів																	
р.Ірша, 93км від гирла, Іршанське в-ще, питний в/з смт.Іршанська, смт. Нова Борова	5,1	2,55	260	51	27,0	0,189	0,233		26,0	10,85	0,017		0,064		0,285	0,005	
р.Ірша, 31км від гирла, Малинське в-ще, питний в/з м.Малин	5,1	2,71	324	105	27	0,256	0,224		28,23	10,86	0,014		0,300		0,356	0,006	

р.Возня, права притока р.Ірша																
р.Возня, 8 км від гирла, Вознянське в-ще, питний в/з м.Малин	5,2	2,68	250	39,0	22	0,226	0,277		27,65	10,38	0,024		0,146		0,680	0,008
р.Случ, права притока р.Горинь																
р.Случ, 203 км від гирла, Н-Волинське в-ще питний в/з м.Нов-Волинський (Звягель)	5,3	2,86	338	51,0	33	0,32	0,574		30,56	10,55	0,023		0,098		0,511	0,016
р.Уж, права притока р.Прип'ять																
р.Уж, 172 км від гирла, в/з м. Коростень	5,3	2,69	221	46	23	0,294	0,453		27,97	10,77	0,025		0,100		0,944	0,012
р.Гнилоп'ять, права притока р.Тетерів																
р.Гнилоп'ять, 59 км від гирла питний в/з м.Бердичів	6,6	3,41	372	47,0	53,0	0,253	0,338		38,90	10,81	0,036		0,097		0,310	0,014
Контрольні створи водного об'єкту рибогосподар-ського призначення:																
ОБРВ (1990 р.)*																
р.Уборть, права притока р.Прип'ять																
р.Уборть, 122 км від гирла, с.Рудня Хочинська	5,2	2,90	200	39,0	16,0	0,320	0,358		31,65	10,60	0,024		0,085		1,786	0,009

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

## Результати державного моніторингу вод

Таблиця 14

Назва водного об'єкта	Кількість контрольних створів, у яких здійснювались вимірювання, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
р.Тетерів	1	1	12	240	ХСК -12 БСК <sub>5</sub> -2 Залізо-12
р.Ірша	2	2	21	420	ХСК -19 Залізо-12 Марганець-11
р.Возня	1	1	10	200	ХСК -10 Залізо-10 Марганець-8
р.Случ	1	1	12	240	ХСК -12 БСК <sub>5</sub> -1 Залізо-12 Марганець- 6
р.Уж	1	1	11	220	ХСК -11 Залізо-11 Марганець-5
р. Гнилоп'ять	1	1	12	240	ХСК -12 БСК <sub>5</sub> -12 Залізо-7 Марганець-5 Прозорість-11
р. Уборть	1	1	10	200	ХСК -7 БСК <sub>5</sub> -2 Залізо-10 Марганець-4

Таблиця 15 – не стосується нашої області.

### 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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Підземний водоносний горизонт	664,4	237,9

## 6. Земельні ресурси



Фото 4, з інтернет мережі по темі розділу

Земельний фонд Житомирської області станом на 1 січня 2023 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

Категорії земель та види земельних угідь	2020 рік		2021 рік		2022 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
Категорії земель за основним цільовим призначенням						
Загальна площа території регіону	2982,7	100	2982,7	100	2982,7	100

з них:						
Землі сільськогосподарського призначення	1244,3	41,7	1244,3	41,7	1244,3	41,7
землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення	20,1	0,7	20,1	0,7	20,1	0,7
землі оздоровчого призначення	0,1	0	0,1	0	0,1	0
землі рекреаційного призначення	0,2	0	0,2	0	0,2	0
землі лісгосподарського призначення	1048,1	35,1	1048,1	35,1	1048,1	35,1
землі водного фонду	10,9	0,4	10,9	0,4	10,9	0,4
Інші землі	659,0	22,1	659,0	22,1	659,0	22,1
Види земельних угідь						
Загальна площа земель	2982,7	100	2982,7	100	2982,7	100
з них:						
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
сіножаті	126,9	4,3	126,9	4,3	126,9	4,3
пасовища	185,0	6,2	185,0	6,2	185,0	6,2
багаторічні насадження	23,4	0,8	23,4	0,8	23,4	0,8
Землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом, з них:	38,3	1,3	38,3	1,3	38,3	1,3
болота	101,2	3,4	101,2	3,4	101,2	3,4
яри	1,0	0	1,0	0	1,0	0
Чагарникова рослинність природного походження	55,2	1,9	55,2	1,9	55,2	1,9
Ліси та інші лісовкриті землі, з них:	1123,4	37,7	1123,4	37,7	1123,4	37,7
земельні лісові ділянки, вкриті лісовою рослинністю	1068,2	35,8	1068,2	35,8	1068,2	35,8
Води	48,6	1,6	48,6	1,6	48,6	1,6
Інші землі	161,1	5,4	161,1	5,4	161,1	5,4

Примітка: Структура земельного фонду регіону надано відповідно до форм державної статистичної звітності (форми № 6-зем, № 2-зем) станом на 01.01.2016.

Наказом Державної служби статистики України від 19.08.2015 № 190, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 08.09.2015 за № 1084/27529 (набрав чинності 01.01.2016) наказ Державного комітету статистики України від 05.11.98 № 377, який зареєстрований в Міністерстві юстиції 14.12.1998 за № 788/3228 «Про затвердження форм державної статистичної звітності земельних ресурсів та Інструкції із заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 6-зем, ба-зем, бб-зем, 2-зем)», було визнано таким, що втратив чинність.

Отже, останні дані про кількісний склад земель, які сформовані відповідно до форм державної статистичної звітності з кількісного обліку земель, затвердженим наказом, є дані станом на 01.01.2016.

## 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
2020	5,7	0	1,5	0	0	0	0	0
2021	5,7	0	1,5	0	0	0	0	0
2022	2,989	0	1,695	0	0	0	0,042	0

## Консервация 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
2020	деградовані	6,651	0,11	0	0	0	0
	малопродуктивні	21,019	0,37	0	0	0	0
	техногенно забруднені	29,958	0,52	0	0	0	0
	Всього	57,628	100	0	0	0	0
2021	деградовані	6,651	0,11	0	0	0	0
	малопродуктивні	21,019	0,37	0	0	0	0
	техногенно забруднені	29,958	0,52	0	0	0	0
	Всього	57,628	100	0	0	0	0
2022	деградовані	6,651	0,12	0	0	0	0
	малопродуктивні	19,9278	0,35	0	0	0	0
	техногенно забруднені	29,9582	0,53	0	0	0	0
	Всього	56,537	100	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		
		2020 рік	2021 рік	2022 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, піддані водній ерозії	-	-
Землі, піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	-	-
Землі із кислими ґрунтами	-	-
Землі із засоленими ґрунтами	-	-
Землі із солонцюватими ґрунтами	-	-
Землі із солонцевими комплексами	-	-
Землі осолоділі	-	-
Землі перезволожені	-	-
Землі заболочені	101,2	0,73
Землі кам'яністі	4,6	0,03
Забруднені землі, що не використовуються у с/г виробництві	33,5	0,24

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	2020 рік		2021 рік		2022 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

Відповідно до пункту 3 статті 191 Земельного кодексу України моніторинг земель передбачає систему спостережень за станом земель з метою своєчасного виявлення змін, їх оцінки, відвернення та ліквідації наслідків негативних процесів.

Суцільне агрохімічне обстеження земель проводиться в Україні вже 50 років, з початку створення у 1964 році зональних агрохімічних лабораторій. Указом Президента України від 02.12.1995 № 1118/95 «Про суцільну агрохімічну паспортизацію земель сільськогосподарського призначення» запроваджено агрохімічну паспортизацію та агрохімічний паспорт поля, земельної ділянки, зразок якого затверджує Мінагрополітики. Законом України «Про державний контроль за використанням та охороною земель» визначено, що агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення є одним із заходів державного контролю за їх використанням та охороною.

Основним завданням агрохімічної паспортизації земель сільськогосподарського призначення є визначення показників якісного стану ґрунтів та їх зміни внаслідок господарської діяльності.

Сьогодні агрохімічну паспортизацію земель сільськогосподарського призначення проводить ДУ «Держґрунтохорона», зокрема в Житомирській області – Житомирська філія державної установи «Інститут охорони ґрунтів України».

У цілому агрохімічна паспортизація проводиться за турами обстеження. Відповідно до нормативних документів тур триває 5 років, тобто земельні ділянки обстежуються один раз на 5 років, що, зважаючи на особливості проходження ґрунтових процесів, цілком достатньо для фіксування та вивчення змін якісних показників ґрунтів.

### 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
5,3	49,1	19,6	26,0	0	0	2,07

### 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
64,0	34,4	1,4	0,2	88

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
-	-	-	-	-	-	-

\* - не визначалось

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Таблиця 24.3

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький < 20	низький 21-50	середній 51-100	підвищений 101-150	високий 151-200	дуже високий > 200	
1	2	3	4	5	6	7
2,5	11,6	29,5	28,0	28,1	0,3	118

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Таблиця 24.4

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький < 20	низький 21-40	середній 41-80	підвищений 81-120	високий 121-180	дуже високий > 180	
1	2	3	4	5	6	7
11,2	44,8	34,5	9,0	0,4	0,1	79

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 карстопроявів, 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* - не визначалось

## 7. Лісові ресурси



Фото 5, 60-річний мезотрофний сосняк багново-сфагновий у гідрологічному заказнику «Глозна» (Білокоровицьке лісництво, квартал 13, виділ 1). Фото О.О.Орлов

### Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель (станом на 01.01.2023 року)

Таблиця 26

№ з/п	Постійні лісокористувачі, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га							усього лісових земель
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю					
			усього	із них лісові культури	незімкнуті лісові культури	зруби	галявини, біополяни	лісові дороги, просіки, розриви		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>I. Землі лісогосподарського призначення</b>										
	Житомирське ОУЛМГ	774300	691,1	330,9	25,7	-	-	-	742,9	
	ЖОКАП «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради	300259,8	205,3 62	48,83	3,87	2,58	6,38	1,83	225,2	
<b>II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення</b>										
	Житомирське ОУЛМГ	93031	-	-	-	-	-	-	93,0	
	ЖОКАП «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради	9685,4	8485,932	3435,5	94,5	65,3	201,1	76,2	9,03	
<b>III. Землі іншого призначення</b>										

**Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення  
(станом на 01.01.2023 року)**

Таблиця 27

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болога	Води	Яри, схили, кар'єр	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
1	Житомирське ОУЛМГ	0,5	1,3	0,1	-	-	-	-	28,3	30,2
2	ЖОКАП «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради	88,6	52,4	49,3	135	12500	310,9	167	1687	15196,3

**Проведення рубок головного користування за 2022 рік**

Таблиця 28

Найменування/Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) лісокористувачів	Категорія лісів	Усього, тис. м <sup>3</sup>	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup> )						
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні		
			площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1								
	2								
	3								
	4								
Житомирське ОУЛМГ	Разом	1027,557	2776	655,731	617	141,688	1014	230,138	
ЖОКАП «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради (затверджена лісосіка)	1								
	2	12,96		1,88		1,15		9,93	
	3	47,57		2,04		2,83		42,72	
	4	278,87		120,11		12,95		145,81	
	Разом	367,42		135,64		19,22		212,56	
ЖОКАП «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради (освоєна лісосіка)	1								
	2	12,556	11,8	1,728	13,7	1,749	67,6	9,079	
	3	37,538	15,3	1,575	10	1,251	247,1	34,712	
	4	217,804	367,6	65,134	78,1	11,334	823,0	141,336	
	Разом	267,898	394,7	68,437	101,8	14,334	1137,7	185,127	

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

Таблиця 29

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісовідновлення, га			
		у тому числі			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне відновлення лісу, га	
1	2	3	4	5	6
1	Житомирське ОУЛМГ	6020	66,0	743,0	6829
2	ЖОКАП «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради	1118,8	99,6	1030,9	2154,9

## Лісорозведення (створення нових лісових насаджень) за 2022 рік (у розрізі лісогосподарських підприємств)

Таблиця 30

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га						
		лісорозведення, га					природне самозаліснення земель, га	усього облікова но 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 полезахисних лісових смуг, га		усього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Житомирське ОУЛМГ	-	-	116	-	116	-	116
2	ЖОКАП «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради	-	-	115,9	-	115,9	-	-

## Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із вирубуванням деревини, за 2022 рік

Таблиця 31

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup>						
		рубки догляду	лісовідновні рубки в деревостанах	санітарні рубки	розрубка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	розчистка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	інші рубки	усього рубок
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Житомирське ОУЛМГ	7911/115,354	-	22181/932,297	64/5,976	157/2,169	2809/13,499	33122/1069,295
2	ЖОКАП «Житомироблаго- ліс» Житомирської обласної ради	1398,2/24,326	360/46,071	15758,9/356,88	14,01/1,184	20,6/0,809	329/4,018	17936,7/433,29
	Усього	9309,2/ 139,68	360/46,071	37939,9/ 1289,177	78,01/ 7,16	177,6/ 2,978	3138/ 17,517	51058,7/ 1502,585

**Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури  
природного відновлення за 2022 рік**

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки		Усього
	Житомирське ОУЛМГ	ЖОКАП «Житомироблаголіс» Житомирської обласної ради	
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	-	541,1	541,1
у тому числі від: пожеж	-	511,2	511,2
несприятливих погодних умов	-	3	3
хвороб та шкідників лісу	-	64,8	64,8
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	-	-	-
з них загиблих лісових культур, га	-	-	-
у тому числі від: пожеж	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-
Інше	-	-	-
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га	-	-	-
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	-	-	-

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

Таблиця 33

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, органи місцевого самоврядування	Лісові ресурси побічного користування, встановлений ліміт/фактично заготовлено										Другорядні лісові матеріали, встановлений ліміт/с/фактично 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	Житомирське ОУЛМГ	143,5	963	98	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	13723	-
2	Житомирське обласне комунальне агролісогосподарське підприємство «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради	2160/0	2149/1256	98,455/0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0/0,085	-
3	Інші	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 8. Рослинний світ



Фото 6, Еритроній собачий зуб (*Erythronium dens-canis* L.).  
Автор фото Никончук Є. В.

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	2020 рік	2021 рік	2022рік
1	2	3	4
Загальна кількість видів рослин та грибів регіону, од.	1600	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 відтворення  
дикорослих рослин та грибів

Таблиця 35

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	Усього рослинних природних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворених на територіях та об'єктах ПЗФ. назва (українська, латинська), од.	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
1	2	3	4
102	26	24	-
		Підсніжник звичайний ( <i>Galanthus nivalis</i> L.)	
		любка зеленоквіткова ( <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.)	
		коручка темно-червона ( <i>Epipactis 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</i> L.)	
		гудієра повзуча ( <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.)	
		ситняг карніолійський ( <i>Eleocharis carniolica</i> W.D.J.Koch)	
		журавлина дрібнопліва ( <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.)	
		росичка середня ( <i>Drosera intermedia</i> Hayne)	

		Підсніжник білосніжний ( <i>Galanthus nivalis</i> L.)	
		любка зеленоквіткова ( <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.)	
		коручка темно-червона ( <i>Epipactis 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</i> L.)	
		гудієра повзуча ( <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.)	
		ситняг карніолійський ( <i>Eleocharis carniolica</i> W.D.J.Koch)	
		журавлина дрібноплода ( <i>Oxycoccus microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.)	
		росичка середня ( <i>Drosera intermedia</i> Hayne)	

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

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7
Альдрованда пухирчата <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	x	x	x	-	-	-
Бровник однобульбовий <i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	x	-	-	-	-	-
Верба Старке <i>Salix starkeana</i> Willd.	x	-	x	-	-	-
Вудія альпійська <i>Woodsia alpine</i> (Bolton) S.F.Gray	x	-	x	-	-	-
Горицвіт весняний <i>Adonis vernalis</i> L.	x	-	x	-	-	-
Зозулинець обпалений <i>Orchis ustulata</i> L.	x	-	x	-	-	-
Зозулинець шоломоносний <i>Orchis militaris</i> L.	x	-	x	-	-	-
Ковила волосиста <i>Stipa capillata</i> L.	x	-	x	-	-	-
Ломикамін болотний <i>Saxifraga hirculus</i> L.	x	x	x	-	-	-
Малаксис однолистий <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	x	-	x	-	-	-
Неотіанта каптурувата <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	x	-	x	-	-	-
Осока торфова <i>Carex heleonastes</i> Ehrh.	x	x	x	-	-	-
Пізноцвіт осінній <i>Colchicum autumnale</i> L.	x	x	x	-	-	-
Плавун щитолистий <i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) O. Kuntze	x	-	x	-	-	-
Тофільдія чашечкова <i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	x	-	x	-	-	-
Язичок зелений <i>Coeloglossum viride</i>	x	-	x	-	-	-

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7
(L.) C. Hartm.						
Береза низька <i>Betula humilis</i> Schrank	x	-	x	-	-	-
Билинець комарниковий <i>Gymnadenia</i> <i>conopsea</i> (L.) R. Br.	x	-	x	-	-	-
Билинець найзапашніший <i>Gymnadenia</i> <i>odoratissima</i> (L.) Rich.	x	-	x	-	-	-
Борідник паростковий <i>Jovibarba sobolifera</i> (Sims.) Opiz	x	-	x	-	-	-
Булатка великоквіткова <i>Cephalanthera</i> <i>damasonium</i> (Mill.) Druce	x	-	x	-	-	-
Відкасник осотовидний <i>Carlina cirsioides</i> Klok.	x	-	x	-	x	-
Вовчі ягоди пахучі <i>Daphne sneorum</i> L.	x	-	x	-	-	-
Водяний жовтець плаваючий <i>Batrachium fluitans</i> (Lam.) Wimmer	x	-	x	-	-	-
Вудія ельбська <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	x	-	x	-	-	-
Гвоздика несправжньопізня <i>Dianthus</i> <i>pseudoserotinus</i> Blocki	x	-	x	-	-	-
Гронянка багатороздільна <i>Botrychium</i> <i>multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr.	x	x	x	-	-	-
Гронянка віргінська <i>Botrychium</i> <i>virginianum</i> (L.) Sw.	x	-	x	-	-	-
Гудайєра повзуча <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	x	-	x	-	-	-
Дифазіаструм	x	-	x	-	-	-

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7
сплюснутий <i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub						
Дифазіаструм Зейлера <i>Diphasiastrum zeilleri</i> (Rouy) Holub	x	-	x	-	-	-
Еритроній собачий зуб <i>Erythronium dens- canis</i> L.	x	-	x	-	-	-
Зозулинець блощичний <i>Orchis coriophora</i> L.	x	-	x	-	-	-
Зозулинець болотний <i>Orchis palustris</i> Jacq.	x	-	x	-	-	-
Зозулині сльози серцелисті <i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	x	-	x	-	-	-
Зозулині черевички справжні <i>Cypripedium calceolus</i> L.	x	x	x	-	-	-
Коральковець тричінадрізаний <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	x	-	x	-	-	-
Коручка болотна <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz.	x	-	x	-	-	-
Коручка пурпурова <i>Epipactia purpurata</i> Smith	x	-	x	-	-	-
Малий комонник зігнутий <i>Succisella inflexa</i> (Kluk) G.Beck	x	-	x	-	-	-
Осока Буксбаума <i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.	x	-	x	-	-	-
Осока дводомна <i>Carex dioica</i> L.	x	-	x	-	-	-
Осока малоквіткова <i>Carex pauciflora</i> Lightf.	x	-	x	-	-	-
Осока притуплена <i>Carex obtusata</i> Liljebf.	x	-	x	-	-	-
Пальчатокорінник	x	-	x	-	-	-

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7
бузиновий <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó						
Пальчатокорінник Траунштейнера <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rchb.) Soó	x	-	x	-	-	-
Росичка довголиста <i>Drosera longifolia</i> L.	x	-	x	-	-	-
Руслиця угорська <i>Elatine hungarica</i> Moesz	x	-	x	-	-	-
Рябчик шаховий <i>Fritillaria meleagris</i> L.	x	-	x	-	-	-
Скополія карніолійська <i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	x	x	x	-	-	-
Сон чорніючий <i>Pulsatilla nigricans</i> Störck	x	-	x	-	-	-
Хамедафна чашкова <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	x	-	x	-	-	-
Шолудивник королівський <i>Pedicularis sceptrum- carolinum</i> L.	x	-	x	-	-	-
Шолудивник лісовий <i>Pedicularis sylvatica</i> L.	x	-	x	-	-	-
Баранець звичайний <i>Huperzia selago</i> L.	x	-	x	-	-	-
Булатка довголиста <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch.	x	-	x	-	-	-
Булатка червона <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	x	-	x	-	-	-
Верба чорнична <i>Salix myrtilloides</i> L.	x	-	x	-	-	-
Гронянка півмісяцева <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	x	-	x	-	-	-
Змієголовник Рюйша	x	x	x	-	-	-

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7
<i>Dracosephalum ruyschiana</i> L.						
Зозулинець салеповий <i>Orchis morio</i> L.	x	-	x	-	-	-
Коручка темно- червона <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser	x	-	x	-	-	-
Осока піхвова <i>Carex vaginata</i> Tausch	x	-	x	-	-	-
Осока тонкокореневищна <i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	x	-	x	-	-	-
Пальчатокорінник плямистий <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	x	-	x	-	-	-
Росичка середня <i>Drosera intermedia</i> Hayne	x	-	x	-	-	-
Сальвінія плаваюча <i>Salvinia natans</i> L.	x	-	x	-	-	-
Ситняг карніолійський <i>Eleocharis carniolica</i> W.D.J. Koch	x	-	x	-	-	-
Астрагал піщаний <i>Astragalus arenarius</i> L.	x	-	x	-	-	-
Береза темна <i>Betula obscura</i> A. Kotula	x	-	x	-	-	-
Верба лапландська <i>Salix lapponum</i> L.	x	-	x	-	-	-
Водяний горіх плаваючий <i>Trapa natans</i> L.	x	x	x	-	-	-
Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	x	-	x	-	-	-
Дифазіаструм триколосковий <i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursch) Holub	x	-	x	-	-	-
Журавлина дрібноплода <i>Oxycoccus</i>	x	-	x	-	-	-

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7
<i>microcarpus</i> Turcz. ex Rupr.						
Зозулині сльози яйцевидні <i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	x	-	x	x	-	-
Коручка морозниковидна <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz.	x	-	x	-	-	-
Косарики черепитчасті <i>Gladiolus imbricatus</i> L.	x	-	x	-	-	-
Лікоподієлла заплавна <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	x	-	x	-	-	-
Лілія лісова <i>Lilium martagon</i> L.	x	-	x	-	-	-
Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	x	-	x	-	-	-
Любка зеленоквіткова <i>Platanthera chlorantha</i> (L.) Rich.	x	-	x	-	-	-
Осока затінкова <i>Carex umbrosa</i> Host.	x	-	x	-	-	-
Пальчатокорінник м'ясо-червоний <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	x	-	x	-	-	-
Пальчатокорінник травневий <i>Dactylorhiza majalis</i> Reichenb.	x	-	x	-	-	-
Пальчатокорінник Фукса <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	x	-	x	-	-	-
Півники сибірські <i>Iris sibirica</i> L.	x	-	x	-	-	-
Підсніжник білосніжний <i>Galanthus nivalis</i> L.	x	-	x	x	-	-
Плаун колючий <i>Lycopodium annotinum</i> L.	x	-	x	-	-	-
Пухирник малий <i>Utricularia minor</i> L.	x	-	x	-	-	-
Пухирник середній <i>Utricularia</i>	x	-	x	-	-	-



Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7
<i>intermedia</i> Hayne						
Ситник бульбистий <i>Juncus bulbosus</i> L.	x	-	x	-	-	-
Ситняг сосочкоподібний <i>Eleocharis mamillata</i> H. Lindb.	x	-	x	-	-	-
Смілка литовська <i>Silene lithuanica</i> Zarad.	x	-	x	-	x	-
Цибуля ведмежа <i>Allium ursinum</i> L.	x	-	x	-	-	-
Шейхцерія болотна <i>Scheuchzeria</i> <i>palustris</i> L.	x	-	x	-	-	-
Меч-трава болотна <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	x	-	x	-	-	-
Осока Девелла <i>Carex davalliana</i> Smith	x	-	x	-	-	-
Юринея синювата <i>Jurinea cyanooides</i> (L.) Rchb.		x	x	-	-	-
Маточник болотний <i>Ostericum palustre</i> (Besser) Besser		x	x	-	-	-
Льонолісник безприквітковий <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne		x	x	-	-	-
Жировик Лезеля <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	x	x	x	-	-	-
Глід український <i>Crataegus ucrainica</i> Pojark.		-	x	-	x	-
Козельці українські <i>Tragopogon</i> <i>ucrainicus</i> Artemcz.		-	x	-	x	-
<b>Усього</b>	<b>99</b>	<b>13</b>	<b>99</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 насічений	x					

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7
<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.						
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>	13	99	2	4	-
Усього рослин і грибів	<b>105</b>	13	99	2	4	-

### Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 37

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
Амброзія полинолиста	Так	Механічне знищення на стадії молодих рослин до цвітіння; застосування гербіцидів
Повитиця польова	Так	Механічне знищення на стадії молодих рослин, випалювання ділянок трав'яних угруповань з заростями повитиць

Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану  
рослинного світу

Таблиця 37.1

Назва, строки 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
«Агрохімічне обстеження ґрунтів лісового фонду ДП "Коростенський лісгосп АПК" з метою покращення породного складу, способів, методів та агротехніки вирощування насаджень головних лісотвірних порід», 09.02.2023-30.06.2023, ДП "Коростенський лісгосп АПК ЖОКАП"	50 000	Романчук Л.Д., Ковальчук О.М., Матвійчук Н.Г., Максимець О.А., Рисінська Т.М.	Романчук Л. Д., Орлов О. О., Матвійчук Н. Г. та ін. за заг. ред. Романчук Л.Д. Рекомендації зі створення нових та розширення існуючих об'єктів природно-заповідного фонду Житомирської області. Житомир: Поліський національний університет. 2020. 31 с. Романчук Л. Д., Орлов О. О., Матвійчук Н. Г. та ін. за заг. ред. Романчук Л.Д. Рекомендації щодо покращення стану та збереження лісових рослинних комплексів природно-заповідного фонду. Житомир: Поліський національний університет. 2020. 36 с. Романчук Л. Д., Орлов О. О., Матвійчук Н. Г. та ін. за заг. ред. Романчук Л.Д. Рекомендації зі створення нових та розширення існуючих об'єктів природно-заповідного фонду Житомирської області. Житомир: Поліський національний університет. 2021. 56 с.
«Дослідити фітосанітарний стан листяних деревостанів у ДП "Словечанський лісгосп АПК" та визначити шляхи його поліпшення», 31.03.2023-31.12.2024, ДП "Словечанський лісгосп АПК"	40 000	Іщук О.В., Яременко О.В., Турко В.М., Поліщук О.С., Швець М. В.	Гойчук А. Ф., Кульбанська І. М., Вишневський А. В., Швець М. В., Андреева О. Ю. Поширення та шкодочинність інфекційних хвороб основних лісотвірних видів у Житомирському Поліссі України. Scientific Horizons. 25(9). 64-74 DOI: 10.48077/scihor.25(9).2022.64-74 Kulbanska I.M., Plikhtyak P.P., Shvets M.V., Soroka M.I., Goychuk A.F. Lelliottia nimipressuralis (Carter 1945) Brady et al. 2013 as the causative agent of bacterial wetwood disease of common silver fir (Abies alba mill.). Folia forestalia Polonica. V. 64. No. 3.
«Проведення інвентаризації лісового фонду у ДП "Грозинське"», 25.04.2023-10.05.2023, ДП "Грозинське"	25 000	Вишневський А.В.	Галущенко О.М., Мельничук Т.В., Вишневський Д.О., Федонюк Т.П., Мельничук-Володькіна В.В., Борсук О.А., Коломійчук В.П., Обрізан С.М., Зимароєва А.А. та ін. Літопис природи. Том 5. Друк. видання Чорнобильський радіаційно-екологічний біосферний заповідник. Київ, 2022. - 225 с. <a href="https://zapovidnyk.org.ua/files/pdf/litopys_2021_tom_5.pdf">https://zapovidnyk.org.ua/files/pdf/litopys_2021_tom_5.pdf</a>

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	Житомирський район, Житомирська міська рада	Зелені насадження	1	1	1
2	Коростенський район, Олевська міська рада	Зелені насадження	1	1	1
3	Коростенський район, Овруцька міська рада	Зелені насадження	1	1	1
4.	Звягельський район, Брониківська сільська рада, Піщівська сільська рада, Городницька селищна рада	Зелені насадження	1	1	3
5.	Коростенський район, Малинська міська рада	Зелені насадження	1	1	1

## 9. Тваринний світ



Фото 7, Лугинське лісництво ДП «Лугинське ЛГ», кабан дикий, дик, вепр, кнур (*Sus scrofa*)

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	2020 рік	2021 рік	2022 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 01.01.2023 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 albescens</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			
Лелека 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				
Вальдшнепові, всі види				x				
Крячок річковий <i>Sterna hirundo</i> L.		x		x	x			
Крячок чорний <i>Chlidonias niger</i> L.		x		x	x			
Бджолоїдка <i>Merops apaster</i>				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	
Мухоловкові, всі види		x		x				
Гагара чорноголова		x			x			
Лебідь-шипун <i>Cygnus olor G.</i>					x			
Гуска сіра <i>Anser anser L.</i>					x			
Чирянка мала <i>Anas crecca</i>					x			
Крижень <i>Anas platyrhynchos</i>					x			
Чирок-тріскунець					x			
Чернь черноголова					x			
Чернь білоголова					x			
Журавель сірий <i>Grus grus L.</i>					x			
Лиска					x			
Дупель <i>Gallinago media L.</i>		x			x			
Бекас					x			
Кронинеп середній					x			
Кронинеп великий					x			
Травник					x			
Чорний		x			x			
Мородунка					x			
Перевізник					x			
Турухтан					x			
Вовк звичайний				x				
Звичайна (річкова) видра <i>Lutra lutra L.</i>	x						x	
Рись <i>Felis lynx L.</i>	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>ceratbux cerdo L.</i>	x						x	
Бражник прозерпіна	x						x	
Мінога українська <i>Eudontomyzon mariae Berg.</i>	x						x	
Жаба очеретяна	x						x	
Шуліка рудий <i>Milvus milvus</i>	x	x					x	
Тетерук <i>Lururu tetrax</i>	x							
Хохліва	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	
Очеретянка прудка	x						x	
Нічниця Намтерера <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>Viprestis 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		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
<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 булавоподібний	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	-	-	-	-	-	-
Сова довгохвоста	x	x	x	-	-	-	-	-	-
<b>Клас савці</b>									



Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
1	2			3			4		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
<i>Широкоух європейський</i>	x	x	x	-	-	-	-	-	-
<i>Нічниця ставкова</i>	x	x	x	-	-	-	-	-	-

### Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 41

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

*Примітка:* При проведенні обліків диких мисливських тварин та птахів в період з 2020 по 2022 роки в мисливських угіддях Житомирської області чужорідних видів тварин не виявлено.

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

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2020 рік	2021 рік	2022 рік
1	2	3	4
Лось	1871	1977	1997
Олень європейський	1345	1708	1845
Козуля	17038	17657	18353
Кабан	2958	3184	3376

### 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
2020	Олень європейський	83	50	42	8	Незадовільний рівень стрільби у мисливців
	Олень плямистий	25	16	16	-	
	Козуля	1615	1209	1080	129	
	Кабан	1091	495	318	177	
2021	Олень європейський	-	-	-	-	
	Олень плямистий	-	-	-	-	
	Козуля	-	-	-	-	
	Кабан	-	-	-	-	
2022	Олень європейський	-	-	-	-	

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
	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
2020	-	-	-
2021	-	-	-
2022	-	-	-

*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
2020 рік	61
2021 рік	185
2022 рік	71

*Примітка:* 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.

**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
<b>Дослідження щодо стану популяцій диких тварин</b>			
Мисливствознавство, захист лісу та вирощування стійких насаджень в умовах Житомирщини з використанням засобів механізації лісгосподарських 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.	<p>Кратюк О. Л. Видовий склад та динаміка чисельності ратичних <i>Artiodactyla</i> у вольєрах на території Житомирської області. <i>Науковий вісник НЛТУ України</i>. 2018, т. 28, № 3. С. 34–37.</p> <p>Кратюк О. Л. Видовий склад та динаміка чисельності ратичних <i>Artiodactyla</i> у вольєрах на території Центрального Полісся. <i>Екологічні науки</i>. 2018, т. 24, № 1. С. 117–121.</p> <p>Ковтун Т.І., Климчук О.О. Ландшафтно-біотопічний та зоогеографічний аналіз надродини Noctuoidea (Lepidoptera) приміської зони м. Житомир. «Наукові горизонти. Scientific Horizons», № 05 (90), 2020. С. 65-72.</p> <p>Климчук О.О. Консортивні зв'язки і приваблення птахів. <i>Наукові читання-2020 : наук.-теорет. зб. Житомир : ЖНАЕУ, 2020. С. 36.</i></p> <p>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.</p> <p>Кратюк О.Л. Динаміка чисельності та видовий склад мисливських тварин у вольєрах 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.</p>
<b>Заходи охорони та відновлення тваринного світу</b>			
-	-	-	-

## 10. Природно-заповідний фонд



Фото 8, 60-річний мезотрофний сосняк багново-сфагновий у гідрологічному заказнику «Глозна». Автор фото Орлов О.О.

Станом на 01.01.2023 р. до складу природно-заповідного фонду Житомирської області входить 268 об'єктів природно-заповідного фонду загальною площею 142155,3499 га, з них 20 об'єктів загальнодержавного значення (їх площа становить 57940,04 га) та 248 об'єктів місцевого значення (їх площа становить 84215,3099 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 – 186, площа – 83750,1351 га;
- пам'ятки природи загальнодержавного значення – 2, площа – 51 га;
- пам'ятки природи місцевого значення – 41, площа - 221,6 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 2022 році рішенням дванадцятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 07.12.2022 № 474 оголошені нові об'єкти природно-заповідного фонду місцевого значення, а саме:

- 1) ландшафтний заказник місцевого значення «Любарський» площею 159,2611 га;
- 2) ландшафтний заказник місцевого значення «Трощанський» площею 105,1864 га;
- 3) лісовий заказник місцевого значення «Урочище Зікове» площею

227,8 га;

4) лісовий заказник місцевого значення «Мокренський» площею 56,1 га;

5) ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Поліський дуб» площею 0,01 га.

Таким чином площу природно-заповідного фонду області було збільшено на 548,3575 га.

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

Таблиця 47

Рішення про резерзували	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 01.01.2022		На 01.01.2023	
	Кількість, шт.	Площа, га	Кількість, шт.	Площа, га
1	2	3	4	5
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	182	83201,7876	186	83750,1351
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	2	51,0	2	51,0
Пам'ятки природи місцевого значення	40	221,59	41	221,6
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>263</b>	<b>141606,9924</b>	<b>268</b>	<b>142155,3499</b>
в тому числі:	-	-	-	-
загальнодержавного значення	20	57940,04	20	57940,04
місцевого значення	243	83666,9524	248	84215,3099
<b>Фактична площа ПЗФ</b>	-	<b>141606,9924</b>	-	<b>142155,3499</b>
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці		4,75%		4,75%

Звіт про зміни складу територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення в 2022 році, розташованих на території Житомирської області

Таблиця 49

№ п/п	Категорія, значення	Тип	Назва	Площа, га	Обґрунтування причини ліквідації статусу	№, дата, назва документу, яким було створено (оголошено) об'єкт ПЗФ, ліквідовано статус або внесені зміни, ким прийнятий
1	2	3	4	5	6	7
Створено (оголошено)						
1	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Любарський	159,2611	-	Рішення дванадцятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 07.12.2022 № 474 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"
2	Заказник місцевого значення	Ландшафтний	Трощанський	105,1864	-	Рішення дванадцятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 07.12.2022 № 474 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"
3	Заказник місцевого значення	Лісовий	Урочище Зікове	227,8	-	Рішення дванадцятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 07.12.2022 № 474 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"
4	Заказник місцевого значення	Лісовий	Мокренський	56,1	-	Рішення дванадцятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 07.12.2022 № 474 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"
5	Пам'ятка природи місцевого значення	Ботанічна	Поліський дуб	0,01	-	Рішення дванадцятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 07.12.2022 № 474 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"
Ліквідовано статус						
1						
Змінено категорію, тип, значення, площу тощо						
1						

Перелік об'єктів природно-заповідного фонду, території яких входять до складу територій інших об'єктів  
природно-заповідного фонду станом на 01.01.2023

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 «...»	1. Заказник загальнодержавного значення «...», ботанічний	
1	2	3
	2. Пам'ятка природи місцевого значення «...», комплексна	
	3. ...	
Разом в межах національного природного парку	Кількість об'єктів, шт.:	Площа,га
2. Регіональний ландшафтний парк «...»	1.	
	2.	
	3.	
Разом в межах регіонального ландшафтного парку	Кількість об'єктів, шт.:	Площа,га
3. і т.д.		
ВСЬОГО	Кількість об'єктів, шт.:	Площа, га

Примітка: на території Житомирської області відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, території яких входять до складу територій інших об'єктів природно-заповідного фонду



Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення,  
розташованих у Житомирській області станом на 01.01.2023 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, 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)	Наявність карти
<b>ЗАПОВІДНИКИ</b>								
1	Поліський природний заповідник		20104	Коростенський район, с. Селезівка, Копищанське і Перганське лісництва ДП "Олевське ЛГ" та Селезівське лісництво ДП "Словечанське ЛГ"	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	Постанова Ради Міністрів УРСР від 12.11.1968 р. №584	-	+

2	Природний заповідник «Древлянський»		30872,8 4	<p>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 Мотійківської 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 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)</p>	Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	Указ Президента України від 11.12.09 №1038/2009 «Про створення природного заповідника «Древлянський»	-	+
<b>Разом</b>		<b>2</b>	<b>50976,8 4</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 “Городницький лісгосп”, Ярунське лісництво, кв. 20, 21, 22, 23, 25, 26	ДП “Городницький лісгосп”	Постанова Ради Міністрів УРСР від 28.10.1974 р. №500 «Про створення державних заказників в Українській РСР»	-	+
	<b>Разом</b>	<b>2</b>	<b>358</b>					
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»	-	+
	<b>Разом</b>	<b>1</b>	<b>352</b>					
7	Казява	загальнозоологічний	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	загальнооологічний	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»	-	+
<b>Разом</b>		<b>2</b>	<b>2781</b>					
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>					
<b>ПАМ'ЯТКИ ПРИРОДИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ</b>								
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>					
<b>БОТАНІЧНІ САДИ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ</b>								
15	Ботанічний сад Житомирського національного агроекологічно го університету		35,4	м. Житомир, вул. Корольова, 39 та хутір “Затишшя”	Житомирський національний агроекологічний 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>					
<b>ПАРКИ-ПАМ'ЯТКИ САДОВО-ПАРКОВОГО МИСТЕЦТВА ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ</b>								
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 Чорторія	Новочорторійський 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 «Радомишльське ЛМГ», Слобідське лісництво, кв.40, 41, 42, 43, ДП "Малинський лісгосп АПК", Ворсівське лісництво, кв. 10, вид. 20, 23-31	ДП «Радомишльське ЛМГ», 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	<p>ДП «Словечанський лісгосп АПК», Овруцьке лісництво, кв 1 (у вид. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв.2 (у вид 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 28, 52, 53, 55, 57, 75, 87, 88 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв.. 3 (у вид. 22, 23, 65, 66 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м);</p>	ДП «Словечанський лісгосп АПК»	<p>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"</p>	-	+
----	---------	-------------	---------	---	--------------------------------	---	---	---



25	Калинка	Ландшафтний	55	ДП «Радомишльське ЛМГ», Любовицьке лісництво, квартал 13	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» 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, 20), кв. 94 (вид 1-28), кв. 95 (вид 1-19), 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-б	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),17, 18, 26, 27	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 «Коростенське ЛМГ», Пилипівське лісництво, кв. 38, кв. 40, вид. 2, 3, 4, 5 (пл.30,6 га), кв. 41, вид. 1 (пл.7,2 га)	ДП «Коростенське ЛМГ»	Рішення 8 сесії Житомирської обласної ради шостого скликання від 15.12.2011 №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 «Радомишльське ЛМГ», Малинське лісництво, кв. 64 (площа 58 га), кв. 63, вид. 10, 13, 14 (площа 9,9 га)	ДП «Радомишльське ЛМГ»	Рішення ІХ 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; Барвінківське лісництво кв. 48, вид. 7, 8, 9, 10	ДП «Малинський лісгосп АПК»	Рішення ІХ 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 16.12.2021 № 364 "Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
33	Федорівський	Ландшафтний	557	ДП «Городницький лісгосп», Новоград-Волинське лісництво, кв. 78 (площа 51 га), кв. 79 (площа 49 га), кв. 80 (площа 49 га), кв. 81 (площа 50 га), кв. 82 (площа 30 га), кв. 89 (площа 63 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 «Городницький лісгосп»	Рішення XII сесії Житомирської обласної ради VI скликання від 22.11.2012 № 718 «Про створення нових і зміну меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+

34	Пікельський	Ландшафтний	128	ДП «Городницький лісгосп», Пищівське лісництво, кв. 33, вид. 6,7,8,16,17,19,20,33; кв.34, вид. 9,12,13,14; кв.42, вид. 2,3,4,22; кв. 43, вид. 1,3,15-20,24,25; кв. 44, вид. 1-3,9,16,17,22	ДП «Городницький лісгосп»	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 «Городницький лісгосп», Пищівське лісництво, кв. 35, вид. 3,8,9,15,24	ДП «Городницький лісгосп»	Рішення XII сесії Житомирської обласної ради VI скликання від 22.11.2012 № 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 «Радомишльське ЛМГ», Українківське лісництво, кв. 58, вид. 1-9 (площа 12,9 га), Малинська міська 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)	Малинська міська рада Коростенського району, ДП «Радомишльське ЛМГ», 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	Малинська міська рада, Лумлянське водосховище на р.Візня (площа 39,13 га), ДП «Малинський лісгосп АПК», Ворсівське лісництво, кв.1, вид. 2,4,6 (площа 1,7)	Малинська міська 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	Малинська міська рада, водосховище на р. Лумля (площа 13,2 га)	Малинська міська 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 «Городницький лісгосп», Пищівське лісництво, кв.5, вид. 7 (2,8 га), кв.6, вид. 12 (8,0 га).	ДП «Городницький лісгосп»	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	Малинська міська рада, Коростенського району	Малинська міська 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", Кишинське 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 "Коростишівське лісове господарство", Андрушівське лісництво, кв. 107, вид. 1 - 4, 6 - 11, 13 - 16, 20 - 23, 28	ДП "Коростишівське 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", Хорошівське 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"	-	+
56	Любарський	Ландшафтний	159,2611	В адміністративних межах Любарської селищної ради	Любарська селищна рада	Рішення дванадцятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 07.12.2022 № 474 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
57	Трощанський	Ландшафтний	105,1864	В адміністративних межах Краснопільської сільської ради та Вільшанської сільської ради	Краснопільська сільська рада, Вільшанська сільська рада	Рішення дванадцятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 07.12.2022 № 474 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
<b>Разом</b>		<b>37</b>	<b>18759,5751</b>					
58	Андрушівський ліс-1	лісовий	2,8	ДП "Коростишівське ЛГ", Андрушівське лісництво, кв.69, вид.2	ДП "Коростишівське ЛГ"	Рішення облвиконкому від 02.04.1984 р. №115	-	+
59	Андрушівський ліс-2	лісовий	2,8	ДП "Коростишівське ЛГ", Андрушівське лісництво, кв. 53, вид. 8	ДП "Коростишівське ЛГ"	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. №489	-	+

60	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.	-	+
61	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.	-	+
62	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.	-	+
63	Білокоровицький	лісовий	18	ДП "Білокоровицьке ЛГ", Білокоровицьке лісництво, кв. 72, вид. 60, 61	ДП "Білокоровицьке ЛГ"	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. №360	-	+
64	Ботанічна	лісовий	0,6	ДП "Городницький лісгосп", Пищівське лісництво, кв. 96, вид. 11	ДП "Городницький лісгосп"	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
65	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 казанників" 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"	-	+

66	Бучина	лісовий	2	ДП «Бердичівське ЛГ», Любарське лісництво, кв. 14, вид. 27	ДП «Бердичівське ЛГ»	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68	-	+
67	Верчова ділянка	лісовий	2	ДП «Олевське ЛГ», Юрівське лісництво, кв. 14, вид. 6	ДП «Олевське ЛГ»	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
68	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	-	+
69	Даньов	лісовий	226	ДП «Ємільчинське ЛГ», Глумчанське лісництво, кв. 46, 52	ДП «Ємільчинське ЛГ»	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68	-	+
70	Дивлинський	лісовий	220,4	ДП «Лугинське ЛГ», Дивлинське лісництво, кв. 25, 26	ДП «Лугинське ЛГ»	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
71	Діброва лісного Вронського	лісовий	5,5	ДП «Коростенське ЛМГ», Корабельне лісництво, кв. 20, вид. 8	ДП «Коростенське ЛМГ»	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68 «Про підсумки інвентаризації мережі природно- заповідного фонду та доповнення переліку державних заказників»	-	+
72	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	-	+
73	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	-	+
74	Зривисько	лісовий	105	ДП «Бердичівське ЛГ», Чуднівське лісництво, кв. 4, 17	ДП «Бердичівське ЛГ»	Рішення 7 сесії 24 скликання обласної ради від 23.04.2003 № 207	-	+

75	Замок Терещенка	лісовий	22,1	КЕВ м. Житомир, Тригирське лісництво, кв. 9, вид. 1-5, 7, 8	КЕВ м. Житомир	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
76	Коршомка	лісовий	408,2	ДП «Бердичівське ЛГ» Чуднівське лісництво, кв. 5-8; кв. 18, вид. 1-7, 18, 19; кв. 19, вид. 1-8, 18, 19, кв. 20, кв. 21	ДП «Бердичівське ЛГ»	Рішення 7 сесії 24 скликання обласної ради від 23.04.2003 № 207	-	+
77	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	-	+
78	Ліс над Случчю	лісовий	26,8	ДП «Городницьке ЛГ», Надслучанське 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»	-	+
79	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».	-	+
80	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	-	+
81	Михеївський	лісовий	35	ДП «Городницьке ЛГ», Надслучанське лісництво, кв. 50, вид. 10	ДП «Городницьке ЛГ»	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
82	Над Тетеревом	лісовий	34,8	КЕВ м. Житомир, Тригирське лісництво, кв. 13, вид. 24, 25, 30; кв.19, вид. 7; кв. 20, вид. 1. ДП "Коростенське ЛМГ" кв.18, вид. 2, 3, 4; кв. 19 вид. 1, 2, 3, 4	КЕВ м. Житомир, ДП «Коростенське ЛМГ»	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+

83	Нехворощ	лісовий	33	ДП “Коростишівське ЛГ”, Андрушівське лісництво, кв. 90, вид. 2	ДП “Коростишівське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. № 489	-	+
84	Олевський	лісовий	99	ДП “Олевське ЛГ”, Олевське лісництво, кв. 16, вид. 6	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
85	Поломи	лісовий	347	ДП “Ємільчинське ЛГ”, Корольовське лісництво, кв. 7, 13, 19	ДП “Ємільчинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 97.03.1991 р. № 68	-	+
86	Попільнянський ліс	лісовий	5,8	ДП “Коростишівське ЛГ”, Попільнянське лісництво, кв. 20, вид.12	ДП “Коростишівське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
87	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	-	+
88	Радогощанський	лісовий	152	ДП “Лугинське ЛГ”, Літківське лісництво, кв. 14	ДП “Лугинське ЛГ”	Рішення сесії обласної ради . XXII скликання від 03.03.1995 р	-	+
89	Радомишльський	лісовий	166,4	ДП “Радомишльське ЛМГ”, Радомишльське лісництво кв. 7, вид. 11; кв. 11, вид.1-6, 9; кв. 12, вид. 1, 15, 17; кв. 13, вид. 7; кв. 24, вид. 4, 21; кв. 25, вид. 1, 7.	ДП “Радомишльське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
90	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	-	+

91	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 ( у вид. 1, 2, 4, 5, 11, 19, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв. 19, кв. 20; кв. 21 (у вид. 4, 5, 11, 15, 16 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв. 22; кв. 23 (у вид. 14, 20, 23, 39 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв. 24; кв. 25 ( у вид. 4, 5, 6, 16, 21, 24 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв. 26; кв. 27 ( у вид. 5 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв. 28; кв. 29; кв. 30; кв. 31; кв. 34, вид. 3	ДП "Словечанське ЛГ"	Рішення Ш 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"	-	+
92	Старі Гарти	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"	-	+
93	Старочуднівський	лісовий	4,6	ДП "Баранівське ЛМГ", Биківське лісництво, кв. 75, вид.7	ДП "Баранівське ЛМГ"	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+



94	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	-	+
95	Сторожівський	лісовий	0,4	ДП “Городницьке ЛГ”, Надслучанське лісництво, кв. 55, вид.8	ДП “Городницьке ЛГ”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
96	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	-	+

97	Турейка	лісовий	4	ДП “Лугинське ЛГ”, Лугинське лісництво, кв. 86, вид. 3, 10, 11, 12, 14, 15	ДП “Лугинське ЛГ”	Рішення сесії обласної ради ХХІІ скликання від 03.03.1995 р.	-	+
98	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	-	+
99	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"	-	+
100	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"	-	+
101	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"	-	+
102	Яремів ліс	лісовий	70	ДП “Пулинський лісгосп АПК”, Пулинське лісництво 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.	-	+
103	Острів	лісовий	189,5	ДП “Радомишльське ЛМГ”, Малинське лісництво, кв. 13, кв. 14, кв. 19 вид. 6-10, 16, 18, кв 20, кв 21, кв 22	ДП “Радомишльське ЛМГ”	Рішення 21 сесії обласної ради п’ятого скликання від 09.09.2009 № 883 «Про утворення та розширення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+

104	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 11.06.2010 № 1138 «Про утворення об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення»	-	+
105	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 11.06.2010 № 1138 «Про утворення об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення»	-	+
106	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 08.09.2010 № 1163 «Про утворення об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення»	-	+

107	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 08.09.2010 №1163 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
108	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 15.08.2008 № 642 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
109	Перепища	лісовий	57	ДП «Коростишівське лісове господарство», Ружинське лісництво, кв. 70	ДП «Коростишівське лісове господарство»	Рішення XII сесії Житомирської обласної ради VI скликання від 22.11.2012 № 718 «Про створення нових і зміну меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+

110	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 21.12.2017 № 919 «Про утворення лісового заказник місцевого значення «Урочище Дуби».	-	+
111	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»	-	+
112	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 26.07.2018 №1176 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+

113	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»	-	+
114	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»	-	+
115	Курчицький	Лісовий	129,6	ДП «Городницький лісгосп», 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 га), вид. 19 (0,5 га)	ДП «Городницький лісгосп»	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»	-	+

116	Урочище Зікове	Лісовий	227,8	ДП «Городницьке лісове господарство», Курчицьке лісництво, квартали 20, 30, 31, 32, 41	ДП «Городницьке лісове господарство»	Рішення дванадцятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 07.12.2022 № 474 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
117	Мокренський	Лісовий	56,1	ДП «Городницьке лісове господарство», Ярунське лісництво, квартали 47, 48	ДП «Городницьке лісове господарство»	Рішення дванадцятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 07.12.2022 № 474 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
<b>Разом</b>		<b>60</b>	<b>33192,7</b>					

118	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 26.06.2008 № 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"	-	+
119	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 14.11.2008 № 665 «Про утворення об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення»	-	+



120	Мицьківський	Гідрологічний	173,9	ДП "Городницький лісгосп" Курчицьке л-во, кв. 15, вид. 11,12,13,17,18,8, 20, 26; кв.16,вид.2,3,5,6,7,8,43; кв. 17 18, 29, 39, 32,54; кв.9, вид 5, 6, 13, 14, 15, 16, 17, 18; кв.18, вид 28-35; кв.24 вид. 1,2,3,9,14,15,25.	ДП «Городницький лісгосп»	Рішення 16 сесії обласної ради п'ятого скликання від 15.08.2008 № 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 № "Про оголошення нових та розширення меж існуючих об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
-----	--------------	---------------	-------	--	---------------------------	--	---	---

121	Переспа	Гідрологічний	117	ДП «Ємільчинське ЛГ», Жужельське л-во, кв. 5, вид. 1-13	ДП «Ємільчинське ЛГ»	Рішення 15 сесії обласної ради п'ятого скликання від 26.06.2008 № 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	-	+
122	Хвощове болото	Гідрологічний	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 14.11.2008 № 665 «Про утворення об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення»	-	+

123	Бучмани	Гідрологічний	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)	-	+
124	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	-	+
125	Волосне	Гідрологічний	271	ДП “Коростенське ЛМГ”, Ушомирське лісництво, кв. 36, кв 37	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)	-	+
126	Галове	Гідрологічний	185	ДП “Радомишльське ЛМГ”, Любовицьке лісництво, кв. 39, 40, 52	ДП “Радомишльське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. № 489	-	+

127	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	-	+
128	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	-	+
129	Клунище	Гідрологічний	63	ДП “Радомишльське ЛМГ”, 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 “Радомишльське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. № 489	-	+
130	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	-	+
131	Коморище	Гідрологічний	40	ДП “Овруцьке СЛГ”, 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 СЛГ” ДП “Словечанський лісгосп АПК”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. № 489	-	+
132	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	-	+
133	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	-	+

134	Речиця	Гідрологічний	120	ДП “Білокоровицьке ЛГ”, Поясківське лісництво, кв. 20, вид. 29-37, 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, 36,37; кв. 25, вид. 8,37,38; . Тепеницьке лісництво, кв.7, вид. 25 - 28; ; кв. 12, вид.52 - 54	ДП “Білокоровицьке ЛГ”	Рішення облвиконкому від 02.04.1984 р. № 115	-	+
135	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"	-	+
136	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)	-	+
137	Сушанські ставки	Гідрологічний	49,5	ДП “Коростишівське ЛГ”, Корнинське лісництво, кв. 63, вид. 2, 4, 6, 9, 10; кв. 64, вид. 2, 3, 4, 17, 18	ДП “Коростишівське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 17.09.1979 р. № 398	-	+

138	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	-	+
139	Телячий мох-2	Гідрологічний	915	ДП “Ємільчинське ЛГ”, Кочичинське лісництво, кв. 1, 2, 5, 6, 7, 10, 11, 12	ДП “Ємільчинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 01.02.1988 р. № 27	-	+
140	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	-	+
141	Урочище Хилятин	Гідрологічний	591	ДП «Олевський лісгосп АПК», Копищанське 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»	-	+
142	Щуче	Гідрологічний	45,5	ДП “Радомишльське ЛМГ”, Українське лісництво, кв. 72, вид.14; кв. 73, вид.6, Краснобiрське лісництво, кв.41, вид. 17, 18; кв. 42, вид. 2, 3, 8, 9, 17-22; кв. 43, вид. 3-5, 12, 29; кв. 47, вид. 2, 3.	ДП “Радомишльське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. № 489	-	+
143	Рихти	Гідрологічний	85	ДП “Радомишльське ЛМГ”, Чоповицьке лісництво, квартал 54	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»	-	+

144	Іванівський	Гідрологічний	57,1	ДП «Городницький лісгосп», Новоград-Волинське лісництво, кв. 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.	ДП «Городницький лісгосп»	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»	-	+
145	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»	-	+
146	Бережестський	Гідрологічний	60	ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство", Бережестське лісництво, кв. 27	ДП "Овруцьке спеціалізоване 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>					
147	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»	-	+

148	Берви	ботанічний	392	ДП “Радомишльське ЛМГ”, Поташнянське лісництво, кв. 46-49; кв. 60-62	ДП “Радомишльське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. №489	-	+
149	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	-	+
150	Вересна	ботанічний	56	ДП “Городницький лісгосп”, Ярунське лісництво, кв. 53	ДП “Городницький лісгосп”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
151	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	-	+
152	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"	-	+
153	Давиди	ботанічний	85,3	ДП “Пулинський лісгосп АПК”, Хорошівське лісництво кв. 41; кв.42, вид. 16, 21, 22, 23, 24; кв. 55, вид. 22, 23, 24, 25, 26, 50, 51, 52, 53.	ДП “Пулинський лісгосп АПК”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001	-	+
154	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	-	+



155	Жовтневе	ботанічний	48,2	ДП “Коростишівське ЛГ”, Ходорківське лісництво, кв. 86, вид. 16, 21; кв. 87, вид. 7, 20; кв. 95, вид. 11, 20, 21; кв. 96, вид. 1, 8, 20, 21.	ДП “Коростишівське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 07.03.1991р. № 68	-	+
156	Зажеревська дача	ботанічний	170	ДП “Лугинське ЛГ”, Лугинське лісництво, кв. 96, 97	ДП “Лугинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 17.09.1979 р. № 398	-	+
157	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	-	+
158	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.	-	+
159	Ігорів Брід	ботанічний	344	ДП “Олевське ЛГ”, Сновидовицьке лісництво, кв. 12, 13, 20	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 17.09.1979 р. № 398	-	+
160	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	-	+
161	Красносілка	ботанічний	120	ДП “Словечанське ЛГ”, Тхоринське лісництво, кв. 2	ДП “Словечанське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 03.12.1982 р. №489	-	+
162	Крим’є	ботанічний	115	ДП “Словечанське ЛГ”, Городецьке лісництво, кв. 38	ДП “Словечанське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 17.09.1979 р. № 398	-	+
163	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.	-	+

164	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"	-	+
165	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	-	+
166	Ольгино	ботанічний	815	ДП “Ємільчинський лісгосп АПК”, Сербівське лісництво кв. 76,78,79,80,81,82,84	ДП “Ємільчинський лісгосп АПК”	Рішення облвиконкому від 23.12. 1991 р. № 360	-	+
167	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	-	+
168	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	-	+
169	Розсохівський	ботанічний	10	Коростенський район, с. Розсохівське	Народицька селищна рада	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68	-	+
170	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	-	+
171	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	-	+

172	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"	-	+
173	Підсніжник	ботанічний	287	ДП «Баранівське ЛМГ», Зеремлянське 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».	-	+

174	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	-	+
175	Урочище Верба	ботанічний	102,9	ДП «Смільчинський лісгосп АПК», Смільчинське лісництво, кв. 59	ДП «Смільчинський лісгосп АПК»	Рішення сімнадцятої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 26.07.18 №919 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».	-	+

176	Голубіївський ліс	ботанічний	145,7	ДП "Коростишівське лісове господарство", Ружинське лісництво, кв. 32,33,34 (134,0 га), ДП "Коростишівський лісгосп АПК", Андрушівське лісництво, кв. 129, вид. 3,4,5 (11,7 га)	ДП "Коростишівське лісове господарство", ДП "Коростишівський лісгосп АПК"	Рішення п'ятнадцятої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 07.03.2018 №998 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».	-	+
177	Карачина гора	ботанічний	24	ДП "Коростишівське лісове господарство", Ружинське лісництво, кв. 37, вид. 4	ДП "Коростишівське лісове господарство"	Рішення п'ятнадцятої сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання від 07.03.2018 №998 «Про утворення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення».	-	+
178	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».	-	+
179	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"	-	+

180	Урочище Лофіцьке	ботаніч ний	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	-	+
181	Морозовий	ботаніч ний	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"	-	+
182	Дубок	ботаніч ний	48,2	ДП "Лугинське лісове господарство", Бовсунівське лісництво, кв. 53, вид. 4, 5, 6, 7, 11, 12	ДП "Лугинське 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"	-	+
<b>Разом</b>		<b>36</b>	<b>8891,84</b>					
183	Барвенкове	загальноз оологіч ний	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	-	+

184	Берльоне	загальноз оологічн ий	778	ДП “Олевське ЛГ”, Покровське лісництво, кв. 8-13, 15, 17	ДП “Олевське ЛГ”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001	-	+
185	Боброве болото	загальноз оологічн ий	56	ДП “Коростишівське ЛГ”, Смолівське лісництво, кв.117, вид. 1-19	ДП “Коростишівське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68	-	+
186	Довгий брід	загальноз оологічн ий	663	ДП “Бердичівське ЛГ”, Держинське 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	-	+
187	Довгий мох	загальноз оологічн ий	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 ХХІІ скликання від 03.03.1995 р.	-	+

188	Заболоття	загальнозоологічний	3004,56	ДП “Словечанський лісгосп АПК”, Бігунське лісництво, кв. 4 (у вид. 1 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв. 8 (у вид. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16, 17 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв.12 (у вид. 1, 2, 11, 23, 24 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв. 14, кв. 18 (у вид. 1, 2, 22 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв. 19; кв. 20, кв. 24 (у вид. 1, 20, 22 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв. 25; кв.26, кв.30 (у вид. 1,66, 67 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв.32, кв.34 (у вид. 1,16 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв. 35, вид. 1; кв. 37, кв. 40-43, кв. 45-52.	ДП “Словечанський лісгосп АПК”	Рішення 14 сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 04.07.2000 р. Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VІІІ скликання від 16.12.2021 №363 "Про зміну меж об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
189	Кленовський	загальнозоологічний	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	-	+



190	Соловійове	загальноозологічний	1445,2	ДП “Овруцьке СЛГ”, Піщаницьке лісництво, кв. 20 ( у вид 3, 4, 11, 18, 20, 23, 25,28, 30, 34 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв. 24 ( у вид. 10, 18, 19, 20, 32 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв.25 ( у вид. 1, 3, 4, 5, 7, 9, 11 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв. 26, кв. 29- кв. 30, кв. 31 (у вид. 2, 3, 4, 5, 12 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв. 32 (у вид. 1, 2, 4, 7, 8, 10, 13, 16, 18 вилучено смугу кріплення державного кордону між Україною і Республікою Білорусь шириною 5 м); кв. 33, кв. 36-41; кв. 47, вид. 8	ДП “Овруцьке СЛГ”	Рішення 7 сесії 24 скликання облради від 23.04.2003р. № 207 Рішення восьмої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 16.12 2021 № 363 "Про зміну меж об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
191	Сич	загальноозологічний	344	ДП “Ємільчинське ЛГ”, Глумчанське лісництво, кв. 28, 29, 30	ДП “Ємільчинське ЛГ”	Рішення 7 сесії 24 скликання облради від 23.04.2003р. № 207	-	+
192	Тетеревиний тік	загальноозологічний	108	ДП “Коростенське ЛМГ”, Новозаводське лісництво, кв. 73. 74	ДП “Коростенське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 07.03.1991 р. № 68	-	+
193	Токов мох	загальноозологічний	454	ДП “Ємільчинське ЛГ”, Жужельське лісництво, кв. 2, 3, 10, 11	ДП “Ємільчинське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 01.02.1988 р. № 27 "Про доповнення переліку державних заказників"	-	+

194	Токовище	загальноозологічний	201	ДП “Словечанський лісгосп АПК”, Бігунське лісництво, кв. 38	ДП “Словечанський лісгосп АПК”	Рішення облвиконкому від 23.12.1991 р. № 360	-	+
195	Чернеча	загальноозологічний	228	ДП “Бердичівське ЛГ”, Любарське лісництво, кв. 27, 28, 29	ДП “Бердичівське ЛГ”	Рішення сесії обласної ради ХХІІ скликання від 03.03.1995 р.	-	+
196	Щабель	загальноозологічний	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	-	+
197	Товкачове	загальноозологічний	629	ДП «Овруцьке СЛГ», Овруцьке лісництво, квартали 4, 5; Прилуцьке лісництво, квартали 70, 71, 76	ДП «Овруцьке СЛГ»	Рішення 20 сесії обласної ради п’ятого скликання від 28.05.09 № 819 «Про утворення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
198	Сестробиль	загальноозологічний	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».	-	+
199	Бовсунівський	загальноозологічний	1516	ДП «Лугинське ЛГ», Бовсунівське лісництво, кв. 47, кв. 48, кв. 49, кв. 50, кв. 51, кв. 57, кв. 58, кв. 59, кв. 60, кв. 61, кв. 64, кв. 65, кв. 66, кв. 67, кв. 68, кв. 69	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»	-	+

200	Борутинський	загальнозоологічний	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»	-	+
201	Кам'янський	загальнозоологічний	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»	-	+
202	Урочище Пасічне	загальнозоологічний	58,5	ДП "Коростишівський лісгосп АПК", Шахворотівське лісництво, кв. 50, вид. 10 - 18, 20 - 25, 35 - 40; кв. 56, вид. 30, 31, 35, 40 - 42, 49	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"	-	+
<b>Разом</b>		<b>20</b>	<b>14094,96</b>					

203	Колонія чепель	орнітолог ічний	3,4	ДП “Пулинський лісгосп АПК”, Хорошівське лісництво кв. 41, вид. 10	ДП “Пулинський лісгосп АПК”	Рішення десятої сесії обласної ради ХХІІ скликання від 22.11.1997 р.	-	+
204	Мусієвка	орнітолог ічний	325	ДП “Коростишівське ЛГ”, Ружинське лісництво, кв. 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79	ДП “Коростишівське ЛГ”	Рішення облради від 29.11.2001 "Про території та об'єкти природно-заповідного фонду" (площа становить 45,0 га: Бердичівський р-н, ДП “Коростишівське ЛГ”, Ружинське лісництво, кв. 77). Рішенням Житомирської обласної ради від 22.11.2012 № 718 «Про створення нових і зміну меж існуючих об'єктів природно- заповідного фонду місцевого значення» розширено межі казника на 198 га за рахунок кварталів 73, 74, 75, 76, 78, 79 Ружинського лісництва, після чого його площа становить 325 га	-	+
205	Власенки	орнітолог ічний	121	ДП “Коростишівське ЛГ”, Ружинське лісництво, кв. 71, 72.	ДП “Коростишівське ЛГ”	Рішення 11 сесії 23 скликання облради від 29.11.2001 "Про території та об'єкти природно-заповідного фонду"	-	+

	<b>Разом</b>	<b>3</b>	<b>367,4</b>					
206	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>186</b>	<b>83750,1 351</b>					
<b>ПАМ'ЯТКИ ПРИРОДИ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ</b>								
207	Алея верб	ботанічна	0,1	Житомирський р-н, с. Рижани, біля середньої школи	Хорошівська селищна рада	Рішення X сесії облради ХХІІ скликання від 22.11.97 р.	-	+
208	Віковий дуб	ботанічна	0,01	Житомирський р-н, с. Гацьківка, подвір'я будинку № 9, вул. Корольова, садиба Паламарчука Степана Петровича	Домогосподар Паламарчук Степан Петрович	Рішення ІІІ сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 17.09.1998 р.	-	+
209	Грабчаковий ліс	ботанічна	19,8	ДП “Коростишівський лісгосп АПК”, Старосілецьке лісництво кв. 1, вид. 10, 13	ДП “Коростишівський лісгосп АПК”,	Рішення 7 сесії 24 скликання обласної ради від 23.04.2003р. № 207	-	+
210	Деревицькі модрини	ботанічна	20	ДП “Бердичівське ЛГ” , Любарське лісництво, кв.12, вид. 18, 21	ДП “Бердичівське ЛГ”	Рішення 14 сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 04.07.2000 р.	-	+
211	Добринські дуби	ботанічна	0,05	Житомирський р-н, с. Добринь, навпроти будинку №5	Іршанська селищна рада	Рішення ІІІ сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 17.09.1998 р.	-	+

212	Дуб Велетень	ботанічна	0,01	ДП “Коростишівське ЛГ”, Андрушівське лісництво, кв. 46, вид.4	ДП “Коростишівське ЛГ”	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
213	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 ХХІІІ скликання від 04.07.2000 р.	-	+
214	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 ХХІІІ скликання від 04.07.2000 р.	-	+
215	Сім лип	ботанічна	0,15	Житомирський р-н, с. Корчівка (північно-східна околиця)	Черняхівська селищна рада	Рішення 14 сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 04.07.2000 р.	-	+
216	Тополі Стебницького	ботанічна	0,01	Житомирський р-н, с. Стебниця	СТОВ “Радичі”	Рішення Х сесії облради ХХІІ скликання від 22.11.97р.	-	+
217	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	-	+
218	Урочище Тригир'я (три дуби черешчаті, 500- 550 р.)	ботанічна	0,1	ДП "Коростенське ЛМГ" Тригирське лісництво, кв. 18, вид.2	ДП “Коростенське ЛМГ”	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
219	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	-	+
220	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	-	+

221	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	-	+
222	Богданів дуб	ботанічна	0,03	ДП «Городницький лісгосп», Пилиповецьке лісництво, кв. 2, вид. 17	ДП «Городницький лісгосп»	Рішення II сесії обласної ради VI скликання від 14.12.10 № 21 «Про утворення об'єкта природно-заповідного фонду місцевого значення»	-	+
223	Чорна береза	ботанічна	0,01	Житомирський р-н, с. Стебниця, біля тваринницької ферми	СТОВ “Радичі”	Рішення III сесії облради ХХІІІ скликання від 17.09.1998р.	-	+
224	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».	-	+
225	Поліський дуб	ботанічна	0,01	біля центральної садиби Поліського природного заповідника (с. Селезівка Словечанської сільської ради Коростенського району)	Поліський природний заповідник	Рішення дванадцятої сесії Житомирської обласної ради VIII скликання від 07.12.2022 № 474 "Про оголошення об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення"	-	+
<b>Разом</b>		<b>19</b>	<b>80,62</b>					

226	Овруцька	пралісова	20,5	ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство", Овруцьке лісництво, кв. 1, вид. 18, вид.19, вид.31, вид. 36	ДП "Овруцьке спеціалізоване 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"	-	+
227	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"	-	+
228	Бережестська	пралісова	26	ДП "Овруцьке спеціалізоване лісове господарство", Бережестське лісництво, кв. 65, вид. 20	ДП "Овруцьке спеціалізоване 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>					



229	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 агроекологічного університету	Рішення 14 сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 04.07.2000 р.	-	+
230	Радонові джерела м. Житомира	гідрологічна	0,01	м. Житомир, вул. Жуйка, 47	Житомирський облздороввідділ, облікцентр вертибрології і реабілітації	Рішення облвиконкому від 07.12.1970 р. № 624	-	+
231	Криничка	гідрологічна	0,04	Житомирський р-н, с. Старий Бобрик	ДП «Пулинський лісгосп АПК»	Рішення 14 сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 04.07.2000 р.	-	+
232	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>					
233	Баранячі лоби	геологічна	0,1	м.Коростень, міський парк, на березі р.Уж	Коростенська міська рада	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
234	Велетенські котли	геологічна	0,1	м. Коростень, міський парк, на березі р.Уж	Коростенська міська рада	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
235	Виходи гранітів лизниківського типу	геологічна	4,8	Житомирський р-н, с. Лизник, північна стінка кар’єру	ВАТ “Лезниківський кар’єр”	Рішення ІІІ сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 17. 09. 1998 р.	-	+

236	Відслонення білокоровицьких кварцитів	геологічна	0,5	ДП “Білокоровицьке ЛГ”, Озерянське лісництво кв. 23, вид. 24	ДП “Білокоровицьке ЛГ”	Рішення III сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 17.09.1998 р.	-	+
237	Відслонення головинського габро	геологічна	0,1	Житомирський р-н, с. Сліпчиці, східний кар’єр	ЗАТ Головинський кар’єр “Граніт”	Рішення III сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 17.09.1998 р.	-	+
238	Відслонення іризуючого лабрадориту	геологічна	0,1	Житомирський р-н, смт Головине, Головинський кар’єр	ЗАТ Головинський кар’єр “Граніт”	Рішення III сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 17.09.1998 р.	-	+
239	Відслонення нижньопротерозойських конгломератів	геологічна	6,6	Житомирський р-н, с. Ставки, на північ 1 км.	Радомишльська міська рада	Рішення III сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 17.09.1998 р.	-	+
240	Відслонення пегматиту	геологічна	0,01	Житомирський район, с. Високий Камінь, заплава лівого берега р. Тетерів	Старосілецька сільська рада	Рішення III сесії обласної ради ХХІІІ скликання від 17.09.1998 р.	-	+
241	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	-	+
242	Ольжині купальні	геологічна	0,2	м. Коростень, міський парк, на березі р.Уж	Коростенська міська рада	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
243	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	-	+
244	Скеля Кам’яний гриб	геологічна	0,1	м. Новоград-Волинський (Звягель) (східна частина міста)	Новоград-Волинський міськкомунгосп	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+

245	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	-	+
246	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	-	+
247	Флоронсні пісковики	геологічна	0,2	Житомирський р-н, між с. Волянщина і Невирівка, на правому березі р. Ірша	Хорошівська селищна рада	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
<b>Разом</b>		<b>15</b>	<b>13,13</b>					
<b>Разом</b>		<b>41</b>	<b>221,6</b>					
<b>ДЕНДРОЛОГІЧНІ ПАРКИ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ</b>								
248	Гладковицький		4	ДП “Овруцьке СЛГ” Гладковицьке лісництво, кв. 38, вид. 47	ДП “Овруцьке СЛГ”	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
249	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"	-	+
250	Пілява		6,1	ДП “Городницький лісгосп” , Піщівське лісництво, кв. 63, вид. 8, 9, 16,42	ДП “Городницький лісгосп”	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>								
251	Андрушівський		9,38	м. Андрушівка	Андрушівське комунальне підприємство “Комсервіс”	Рішення облвиконкому від 07.12.1970 р. № 624	-	+

252	Бондарецький		1,9	Житомирський р-н, с. Бондарці	ПАТ “Житомирський меблевий комбінат”	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
253	Високівський		6,55	Житомирський район, с. Високе, центр села	Високівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 22.12.1973 р. № 505	-	+
254	Вільхівський		11,2	Житомирський р-н, с. Вільха	Вільшанська сільська рада	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
255	Дворищанський парк		1,5	Житомирський р-н, с. Дворище	Дворищанська загальноосвітня школа	Рішення III сесії обласної ради XXIII скликання від 17.09.1998 р.	-	+
256	Демчинський		4	Бердичівський р-н, с. Демчин, залізнична станція Демчин	Бердичівська дистанція захисних лісонасаджень	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
257	Парк ім. Кутузова		5	Житомирський р-н, смт Хорошів	Хорошівська діляниця “Благоустрій-сервіс”	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+

258	Парк ім. Міклухо-Макля		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 ІХ 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	-	+
259	Парк ім. Ю. Гагаріна		36	м. Житомир, вул. Старий бульвар, 34	Житомирська міська рада	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
260	Кмитівський		9	Житомирський р-н, с. Кмитів	Кмитівська школа-інтернат	Рішення облвиконкому від 10.05.1972 р. № 198	-	+
261	Коростишівський		12,9	м. Коростишів	КП «Коростишівський комунальник»	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
262	Овруцький		1,2	м. Овруч	Овруцьке багатогалузеве виробниче орендне управління житлово-комунального господарства	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+

263	Райгородський		10,5	Бердичівський р-н, с. Райгородок	Райгородоцька сільська рада Бердичівського району	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610; змінено користувача з ДП «Держинський лігосп АПК» на Райгородоцьку 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»	-	+
264	Турчинівський		11	Житомирський район, с. Турчинівка	Турчинівське СПТУ-30	Рішення облвиконкому від 07.12.1970 р. № 624	-	+
265	Тютюнниківський		5	Житомирський район, с. Тютюнники	Чуднівська міська рада	Рішення облвиконкому від 31.03.1964 р. № 149	-	+
266	Ушомирський		12,91	Коростенський р-н, с. Ушомир	Ушомирська сільська рада	Рішення облвиконкому від 07.12.1970 р. №624	-	+
267	Червонський		36	Бердичівський р-н, смт Червоне	ВАТ “Червонський цукровик”	Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р. № 610	-	+
268	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>228,674 8</b>					
	<b>Всього місцевого значення</b>	<b>248</b>	<b>84215,3 099</b>					
	<b>Всього ПЗФ</b>	<b>268</b>	<b>142155, 3499</b>					

Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 52

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

## 11.Формування екологічної мережі

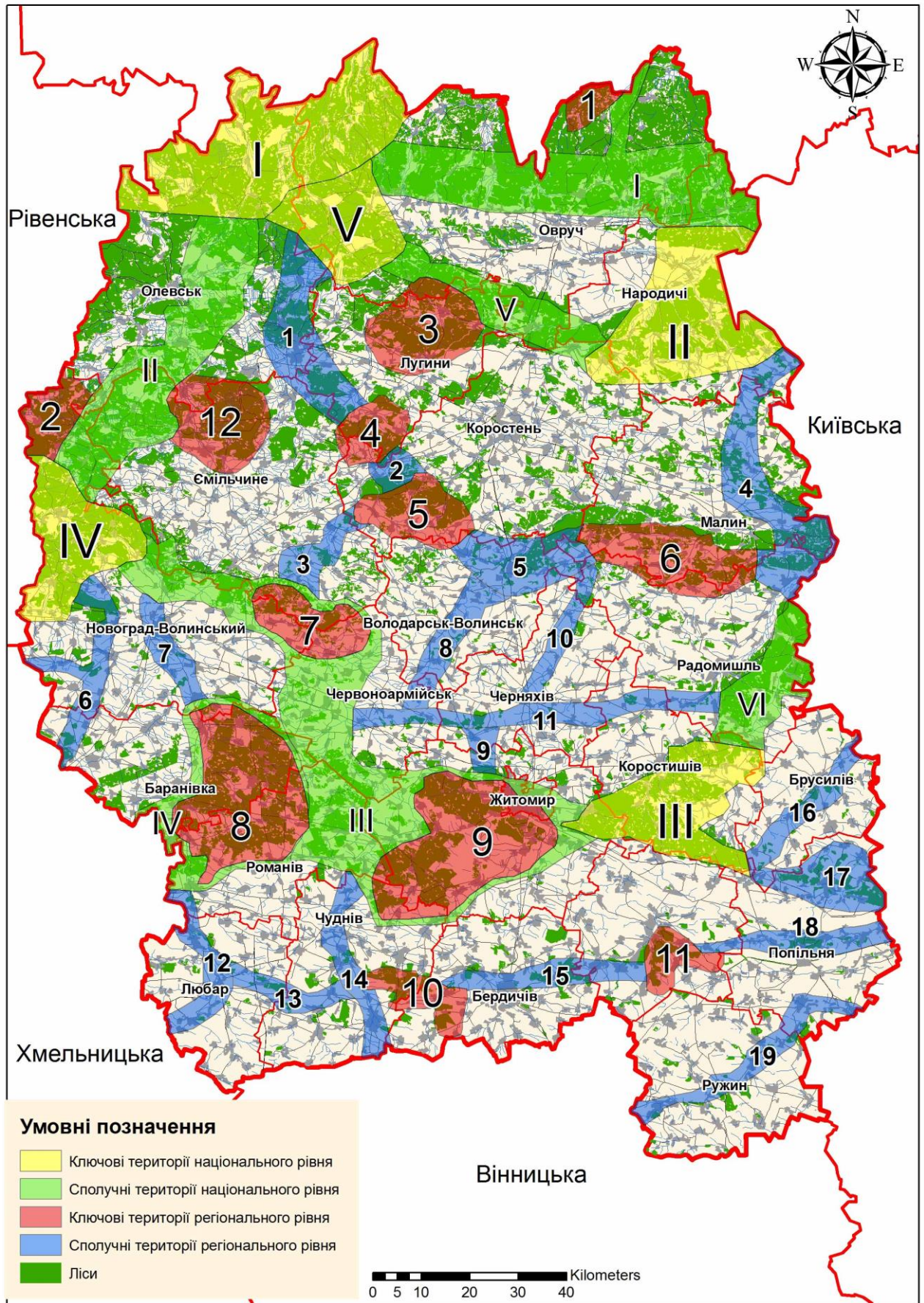


Фото 9. Схема екологічної мережі Житомирської області



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. 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- Бистриївська (долинна);
- 12 - Верхненадслучанська (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 (Ємельчинський 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	полезахисні лісові смуги та інші захисні насадження, які не віднесені до земель лісового фонду	землі оздоровчого призначення з їх природними ресурсами	землі рекреаційного призначення, які використовуються для організації масового відпочинку населення і туризму та проведення спортивних заходів	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються та підлягають окремій охороні як природні регіони з окремим статусом	інші природні території, об'єкти, землі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	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, Звіздаць. 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 ключова 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, Жовтневе л-во Попільнянського ДЛГ, Левківське і Станішівське л-ва Житомирського ДЛГ. Заказники місцевого значення: ботанічні «Конвалія» (72,2 га) і «Жовтневе» (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 (Звягельського) 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 рідрайони – 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 ізолінії 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: широковоух 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 горностай (<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 (Звягельський), 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 „Тетеревиний 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'ясочервоний (<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>Eripactis 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 ізолінії 200 м н.р.м. до витоки 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 – Красиївка – Прибитки Овруцького району (за старим АТУ)	-	-	-	Види рослин, занесені до Європейського Червоного списку: смілка литовська ( <i>Silene lithuanica</i> ), козельці українські ( <i>Tragopogon ucrainicus</i> ) (Орлов, 2005). Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: сон розкритий ( <i>Pulsatilla patens</i> ) (Орлов, 2005). Види рослин, занесені до Червоної книги України 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).
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>Circus 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, Цицюра, 1993, спостереження М.Ф. Весельського).</p>
13	-	Червоновольська ключова територія регіонального рівня		Північ Новоград- Волинського (Звягельського) 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>). Передбачається знаходження нічниці війчастої (<i>Myotis nattereri</i>). Також зрідка спостерігається ропуха очеретяна (<i>Rana salamita</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>Bombicilla 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>), зміїд (<i>Circus 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)	-	-	-	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). Види рослин, занесені до Червоної книги України судинні рослини: коручка темно-червона ( <i>Epiractis atrorubens</i> ) (Орлов, 2005). Серед птахів зустрічаються регіонально рідкісні бугай ( <i>Botaurus stellaris</i> ), малочисельні чапля сіра ( <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> ).
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.	-	-	-	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!!) Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: юринея синювата ( <i>Jurinea cyanoides</i> ) (Якушенко!!), сон розкритий ( <i>Pulsatilla patens</i> ), водяний горіх плаваючий ( <i>Trapa natans</i> ) (Орлов, 2005) Види рослин, занесені до Червоної книги України судинні рослини: береза темна ( <i>Betula obscura</i> ), півники 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).

18	-	Барашівська ключова територія регіонального рівня		У межах Новоград- Волинського (Звягельського), 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 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 судинні рослини: ситняг сосочковий (<i>Eleocharis 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-Тригирська ключова територія регіонального рівня		Житомирський та Чуднівський райони Житомирської області (за старим АТУ)	-	-	-	<p>Склад території: Заказники місцевого значення лісові «Діброва лісного Вронського» (5,5 га), «Замок Терещенка» (22,1 га), «Над Тетеревом» (34,8 га), пам'ятки природи місцевого значення ботанічна «Урочище «Тригир'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>Trapa natans</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>Sephalanthera 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>), півники 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	-	Великокорвинецька 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>Listera 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 судинні рослини: підсніжник звичайний (<i>Galanthus nivalis</i>) (Орлов, 2005). Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України: Група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного ліщинових – <i>Querceta (roboris) corylosa</i> Асоціації грабово-дубових лісів волосистоосокових – <i>Carpineto-Quercetum caricosum (pilosae)</i> та грабово-дубових лісів яглицевих – <i>S.-Q. aegopodiosum</i> Формація латаття білого – <i>Nymphaeeta albae</i> Формація глечиків жовтих – <i>Nuphareta luteae</i> 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>), ймовірно перебування горностая (<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 cianeus</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 chrisaetos</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>Circus 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 Білокоровицькому 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	-	Білівсько-Барашівська 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 cyaneus</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 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 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 (Звягельський) 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>Euphrasia atrorubens</i>), коручка морозниковидна (<i>E. helleborine</i>), гніздівка звичайна (<i>Neottia nidus-avis</i>), лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>), зозуліні 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 ptilorhynchus</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>Lymnocyptes minimus</i>), мартин звичайний (<i>Larus ridibundus</i>), крячок 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 долинна) сполучна територія регіонального рівня		Новоград-Волинський (Звягельський) 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>Haliaeetus albicilla</i>), підорлик великий (<i>Aquila clanga</i>), беркут (<i>Aquila chrysaetos</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 сирій (<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>), шеврик 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)	-	-	-	<p>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.; колородника 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).</p>

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> ), крук ( <i>Corvus corax</i> ), слуква ( <i>Scolopax rusticola</i> ), яструб великий ( <i>Accipiter gentilis</i> ) та малий ( <i>Accipiter nisus</i> ).
32	-	Бистрійська (долинна) сполучна територія регіонального рівня		Черняхівський, Коростишівський і Радомишльські райони Житомирської області. (за старим АТУ)	-	-	-	Поєднує Черняхівсько-Житомирську і Тростяницьку (долинну) сполучні території регіонального рівня з Радомишльською ланкою Коростишівсько-Дніпровської сполучної території національного рівня. Склад території: Долина р. Битріївка від витоків поблизу с. Стирти Черняхівського р-ну 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). Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: водяний горіх плаваючий ( <i>Trapa natans</i> ) (Якушенко!!), сальвінія плаваюча ( <i>Salvinia natans</i> ) (Орлов, 2005). Види рослин, занесені до Червоної книги України судинні рослини: лілія лісова ( <i>Lilium martagon</i> ), водяний горіх плаваючий ( <i>Trapa natans</i> ) (Якушенко!!), сальвінія плаваюча ( <i>Salvinia natans</i> ) (Орлов, 2005). Інші види рослин, які потребують охорони: черешня пташина ( <i>Cerasus avium</i> ), хвощ зимуючий ( <i>Equisetum hyemale</i> ) (Якушенко !!).

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</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, успадкованим 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 cyaneus</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>Salvinieta 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).</p> <p>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 cirsioides</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>Види рослин, занесені до Додатку I Бернської конвенції: сучасних відомостей немає; давня знахідка змієголовника Рюйша (<i>Dracoscephalum ruyschiana</i>) та неперевірена інформація про зозуліні черевички справжні (<i>Cypripedium calceolus</i>) (Орлов, 2005).</p> <p>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>Nuphareta 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 Брусилівського 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 сирій (<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'єднує 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>Nuphareta luteae</i></p> <p>Види рослин, занесені до Червоної книги України: коручка морозниковидна (<i>Epipactis 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>Поєднує 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>Epiractis helleborine</i>), підсніжник звичайний (<i>Galanthus nivalis</i>), зозулинні 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 хатний (<i>Athene noctua</i>), в окремі роки під час міграцій спостерігається сова болотяна (<i>Asio flammeus</i>). Є повідомлення, що на прилеглий до коридора території у після гніздовий період 2002 року в околицях с. Верхівня спостерігали «червонокнижного» сичика-горобця (<i>Glaucidium passerinum</i>).</p>
Відновлювальні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

## **12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами**

Серед низки екологічних проблем, які мають місце в області, особливо гостро стоїть проблема поведження 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 01.01.2023 року в обласному реєстрі місць видалення відходів є 6 полігонів та 824 сміттєзвалища. 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 поведження з побутовими відходами, самі відходи складаються у природних рельєфних утвореннях. Існуюча система санітарного очищення населених пунктів недосконала, її фрагментарність, роз'єднаність та різномірність не забезпечує достатнього контролю за санітарним станом територій та операціями поведження 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 поведження 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.

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.

\* інформація за 2021 та 2022 роки на сайті ГУ статистики у Житомирській області відсутня.

## Загальні показники поводження з відходами за звітний період



Фото 10, Полігон ТПВ м.Житомир

Динаміка основних показників поводження з відходами 1-IV класів небезпеки, тис. т

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 звітнього року у сховищах організованого складування та на території підприємств	5318,5	–	-

Підприємства - основні накопичувані промислових відходів

Таблиця 55

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
	Приватне акціонерне товариство «Малинська паперова фабрика – Вайдманн»	Скоп (волокно, накопичуване на спорудах очисних)	IV	80.874	0.135	81.009	Житомирська обл. Малинський район, 5 км. до р. Ірша
	Банкотно-монетний двір Національного Банку України	Відходи очищення вод стічних	IV	64,891	1.080	65.971	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

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
	Бердичівський р-н	-	-	95	-	-	-	-	-
	Житомирський р-н	-	-	334	6	-	-	2	-
	Коростенський р-н	-	-	253	4	-	-	2	-
	Нов-Волинський (Звягельський) р-н	-	-	125	2	1	-	-	-
	<b>Усього</b>	-	-	<b>807</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	-	<b>4</b>	-

Разом загальна кількість МВВ в області - 824									
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 (Звягель)	-	-	1	-	-	-	-	-
	<b>Усього</b>	-	-	<b>6</b>	-	-	-	-	-
	Усього ММВ з Полігонами в області			<b>830</b>					

Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) на 01.01.2023 року

Таблиця 57

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
1	Бердичівський р-н		95	
2	Житомирський р-н		334	
3	Коростенський р-н		253	
4	Нов-Волинський (Звягельський) р-н		125	
	Усього			
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 (Звягель)	-	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 (Звягельський) район	2	1	3	-
Усього	11	1	31	-

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

Таблиця 59

№ з/п	Назва	Місцезнаходження*	Контактні дані*	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5
1	ТОВ «ЕКО ЗАХИСТ-УКРАЇНА»			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання, утилізація);</li> <li>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);</li> <li>3. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, утилізація);</li> <li>4. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, утилізація);</li> <li>5. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (збирання, зберігання);</li> <li>6. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання,</li> </ol>

				<p>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			1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у

				<p>тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші) (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>3. Гальванічний шлам (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>4. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, перевезення, зберігання).</p> <p>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).</p> <p>6. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>7. Залишки від операцій з видалення промислових відходів (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>8. Відходи упаковок та контейнерів (у тому числі тара з-під пестицидів та агрохімікатів) (збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>9. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>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).</p> <p>11. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>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).</p> <p>13. Сполуки міді, у тому числі шлаки, що містять мідь (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>14. Сполуки цинку, у тому числі шлаки, що містять цинк (збирання, перевезення, зберігання, утилізація).</p> <p>15. Відходи азбесту (пил та волокна) (збирання, перевезення, зберігання, утилізація)</p>
--	--	--	--	--



3	ТОВ «ЕКОТЕХНОЛОГІЯ»			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шламіві відходи із систем електролітичного очищення та виділення міді.</li> <li>2. Зола та залишки від газоочисних систем мідеплавильних установок.</li> <li>3. Відходи каталізаторів, що містять хлорид міді.</li> <li>4. Відпрацьовані каталізатори, що містять сполуки міді, цинку, алюмінію, нікелю, кобальту.</li> </ol>
4	ПП «ГРАНД ЛАЙТ»			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т. ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть).</li> <li>2. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.</li> <li>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.</li> <li>4. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН).</li> <li>5. Шлами бензину, що містять свинець.</li> <li>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.</li> <li>7. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.</li> <li>8. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.</li> <li>9. Відходи упаковок та контейнерів.</li> <li>10. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності.</li> </ol>
5	АВАРІЙНО- РЯТУВАЛЬНИЙ ЗАГІН СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ОБЛАСТІ			<p>Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням.</p>

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

Таблиця 60

№ з/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців у населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (усього), од.	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од.	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
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  
(станом на 01.01.2023 року)

Таблиця 61

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

### 13. Радіаційна безпека



Фото 11, з інтернет мережі по темі розділу

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

Таблиця 62

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

#### Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 63

№ з/п	Власник ДІВ	Місцезнаходження / Місце проживання *	Примітка
1	2	3	4
1.	Комунальна установа «Обласний онкологічний диспансер» Житомирської обласної ради		-
2.	Акціонерне товариство «Об'єднана гірничо-хімічна компанія» філія «Іршанський ГЗК»		-
3.	Головне управління Державної служби України надзвичайних ситуацій у Житомирській області		-
4.	Державне підприємство «Житомирський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»		-

\* 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.

Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими  
джерелами природного походження

Таблиця 64

№з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці *	Кількість населення осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг*				
				цезій-137 (техногенний)*	стронцій-90 (техногенний)	Радій (природний)	торій (природний)	Калій (природний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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">https://uk.wikipedia.org/wiki</a> ) В межах Українського кристалічного щита 20% площі з високим рівнем потенційного радоновиділення, яке зумовлене радіогеохімічними	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 кристалічного щита 20% площі з високим рівнем потенційного радоновиділення, яке зумовлене радіогеохімічними	Калій-40 — радіоактивний ізотоп хімічного елемента калію з масою вим числом 40. Ізотопна поширеність калію-40 в природі складає 0,0117(1) % <sup>[1]</sup> . 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. Це близько 80–85 % всієї природної радіоактивності організму. Решта
3.	с. Беги	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)				
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)		<p>аномаліями і природною радіоактивністю ізотопів радію, торію та урану, з концентраціями радону 100 еман і більше.</p> <p>Концентрації радію можуть досягати від 1 до <math>5 \times 10^{-11}</math> г/л, урану – <math>5 \times 10^{-4}</math> 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.</p> <p>(1 еман=<math>10^{-10}</math> кюрі/л)</p> <p>Проте існують потенційні ризики надходження радію у питну воду за рахунок радієвих підземних вод, які утворюються за рахунок радію, вилуженого із порід із нормальним розсіяним вмістом радіоактивних елементів унаслідок сприятливого хімічного складу й повільного руху води.</p> <p>Унаслідок дуже повільної циркуляції збагачення радоном цих вод майже не відбувається. Вміст радону завжди буває рівноважним з радієм</p>	<p>аномаліями і природною радіоактивністю ізотопів радію, 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.</p> <p>(1 еман=<math>10^{-10}</math> кюрі/л)</p>	<p>випромінюється ізотопом <math>^{14}\text{C}</math>(<a href="https://uk.wikipedia.org/wiki/">https://uk.wikipedia.org/wiki/</a>)</p>
32.	смт. 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.	смт. 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)		або менше нього (тобто до 50 еман).		
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)				
Звягельський 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 Коростенського 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 рганогенних ґрунтах				
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 (Звягельський)	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 території Полісся забруднені радіоактивними ізотопами, найбільш поширені з яких: цезій-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) та стронцій-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ).

За даними 2021 року щільність забруднення ґрунтів сільськогосподарських угідь області цезієм-137 більше  $1 \text{ Ки/км}^2$  виявлено на площі 148,4 тис. га (13,0 %), з них більше  $5 \text{ Ки/км}^2$  – 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  $1 \text{ Ки/км}^2$  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 Звягельського району.

За видами сільськогосподарських угідь, щільність забруднення яких цезієм-137 перевищує  $1 \text{ Ки/км}^2$ , 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  $0,55 \text{ Ки/км}^2$  і в розрізі районів варіює від 0,06 до  $2,95 \text{ Ки/км}^2$ .

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  $2,95 \text{ Ки/км}^2$ .

На орних землях середній вміст цезію-137 на  $0,09 \text{ Ки/км}^2$  нижчий ніж в цілому по сільськогосподарських угіддях і становить  $0,46 \text{ Ки/км}^2$ . 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 -  $0,07 \text{ Ки/км}^2$ , 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  $2,82 \text{ Ки/км}^2$ ).

У ґрунтах пасовищ та сіножатей величина середнього вмісту цезію-137 становить відповідно 0,66 та  $1,26 \text{ Ки/км}^2$ . Найвища середньозважена величина цього елемента 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  $5,79 \text{ Ки/км}^2$ .

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  $0,15 \text{ Ки/км}^2$  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 і Гладковицькій сільській радах становлять 0,148 Кі/км<sup>2</sup>, Лугинській селищній раді та Народицькій селищній раді; 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   |                                |

Житомирській області на 2022 рік за бюджетною програмою КПКВК 2708070 „Радіологічний захист населення та екологічне оздоровлення території, що зазнала радіоактивного забруднення” було передбачено асигнування у сумі 2233,40 тис. грн., які відповідно до паспорту бюджетної програми КПКВК 2708070 були призначені:

1. На утримання Житомирського обласного центру радіологічного контролю та виконання заходів по ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС (Центр) – 904,90 тис грн.

2. На утримання Народницької районної спеціалізованої станції по догляду за землями зони безумовного відселення (Станція) – 1328,50 тис грн. Кошти в 2021 році надійшли 100% до річного плану та були спрямовані на виконання природоохоронних заходів.

## 14. Корисні копалини

### Інформація у сфері надрокористування

Таблиця 65

Спеціальні дозволи на користування надрами	За роками		
	2020	2021	2022
Кількість виданих	12	35	14
Кількість анульованих	2	7	8

## 15. Моніторинг навколишнього природного середовища



Фото 12, з інтернет мережі по темі розділу

### Мережа спостережень за станом навколишнього природного середовища

Таблиця 66

№ 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 (Звягельської) міської ради «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства»	-	-	2	1	-	-	-	-	-
3.	Житомирський ЦГМ, ЦГО	1 місто		3 водних	-	-	-	-	-	-

		(2 ПСЗ)		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 Банкотно-монетного двору Національного банку України	-	-	-	1	-	-	-	-	-

### Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 67

№ з/п	Орган, відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан навколишнього природного середовища	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет- посилання
1	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		

3	Управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної державної адміністрації	Екологічний паспорт Житомирської області	щороку	
4		Консультації з громадськістю	Згідно плану на рік, за потреби	
5		Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля суб'єктів господарювання	По мірі надходження	
6		Статті інформаційного характеру до відома громадськості	постійно	

## 16. Міжнародне співробітництво

Таблиця 68

№	Назва міжнародного договору України	Дата підписання	Строк дії міжнародного договору України	Примітка
1	2	3	4	5
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. Декларація про продовження строку дії Угоди	10.10.2015 05.10.2018	3 роки 5 років	
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 проектів міжнародної технічної допомоги \*

Таблиця 68.1

№ з/п	Назва проекту	Строк реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	2	3	4	5	6	7	8

\* 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.

### Перелік інвестиційних проектів \*

Таблиця 68.2

№ з/п	Назва проекту	Строк реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до проекту	Наявні експертизи проектної документації
1	2	3	4	5	6	7	8

\* 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.

## 17. Планування природоохоронної діяльності



Фото 13, з інтернет мережі по темі розділу

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 розпорядженням начальника Житомирської обласної військової адміністрації від 20.12.2022 № 376 Програма охорони навколишнього природного середовища в Житомирській області на 2023-2027 роки.

Кошти природоохоронних фондів спрямовуються на фінансування природоохоронних та ресурсозберігаючих заходів, що відповідають основним напрямкам 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 реалізація екологічної політики, спрямованої на стабілізацію та поліпшення екологічної ситуації на території області, зниження екологічних ризиків, зокрема викидів парникових газів, створення належних умов для досягнення безпечного для життя населення стану навколишнього природного середовища, а саме:

раціональне використання і відтворення природних ресурсів шляхом здійснення комплексу науково обґрунтованих природоохоронних і ресурсозберігаючих заходів;

проведення просвітницької та наукової діяльності, залучення громадськості до природоохоронних дій через екологічне інформування й освіти населення;

зменшення викидів забруднених стічних вод у водойми;

організація системи моніторингу довкілля, у тому числі атмосферного повітря.

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:

зниження рівня забруднення водних ресурсів;

поліпшення екологічного стану водних об'єктів, зокрема відновлення та підтримання їх сприятливого гідрологічного стану здійснення заходів щодо боротьби з шкідливою дією вод;

підвищення рівня культури та екологічної свідомості мешканців міст, селищ та сіл області поінформованості щодо поводження з твердими побутовими відходами;

проведення заходів щодо забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення і знешкодження відходів та небезпечних хімічних речовин;

організація системи екологічного моніторингу довкілля;

формування екологічної культури людини, для якої характерні різнобічні, глибокі знання про навколишнє середовище;

удосконалення форм і методів екологічного виховання, активне залучення вихованців до природоохоронної роботи;

створення в закладах освіти відповідної навчально-матеріальної бази, куточків охорони природи, живих куточків та ін.;

охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів, збереження об'єктів природно-заповідного фонду;

наукове опрацювання природоохоронних проєктів, заходів та управлінських рішень;

опрацювання існуючих наукових знань та інформації на предмет їх прикладного використання для реалізації регіональної екологічної політики;

проведення наукових пошуків за пріоритетними напрямками.

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 69

№ 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 2023 рік	Розпорядження начальника Житомирської обласної військової адміністрації від 27.12.2022 № 384	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	166,952	99,4
3	Програма охорони навколишнього природного середовища в Житомирській області на 2023-2027 роки	Розпорядження начальника Житомирської обласної військової адміністрації № 376 від 20.12.2022	У межах фінансового ресурсу	-	-
4	Програма державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря Житомирської зони на 2023-2027 роки	Розпорядження начальника Житомирської обласної військової адміністрації № 310 від 28.10.2022	У межах фінансового ресурсу	-	-

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язків з громадськістю

Таблиця 70

Показники	Одиниця виміру	2020 рік	2021 рік	2022 рік
1	2	3	4	5
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:		193	306	108
періодичних видань	од.			
телебачення	од.	2	2	2
радіомовлення	од.	2	2	-
мережі Інтернет	од.	189	302	106
виставкових заходів	од.			
		7	9	6
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:				
громадські слухання	од.			

круглі столи	од.	3	3	2
зустрічі з громадськістю	од.	2	3	2
семінари	од.			
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.			
інтернет-конференції	од.	2	3	2
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од.			

### Громадські організації, що діють на території області

Таблиця 71

№ з/п	Організації	Юридична адреса*
1	2	3
1.	Громадська організація Житомирська міська правоекологічна захисна асоціація "Зелений Тризуб"	
2.	Міська дитяча громадська організація "Екологічний клуб «Екос»"	
3.	Бердичівська первинна організація лісівників Бердичівського лісового господарства	
4.	Обласна громадська організація «Екологія та соціальний захист Житомирської області»	
5.	Міська громадська організація «Товариство по захисту тварин»	
6.	Громадська організація «Фауна-Полісся»	
7.	Громадська організація "Екологічна взаємодія"	
8.	Житомирська обласна громадська організація "Співдружність екології людини «Екомір»	
9.	Житомирська міська організація захисту тварин	
10.	Житомирська обласна молодіжна громадська організація "Екологічна наглядова рада"	
11.	Громадське екологічне об'єднання «Пролісок»	
12.	Громадська організація «Еко-логічний контроль України»	
13.	Громадська організація «Еко захист-Україна»	
14.	Громадська організація "Національний екологічний альянс"	
15.	Громадська організація " Українська асоціація з екологічного контролю"	
16.	Громадська організація "Наш екологічний світ"	
17.	Громадська організація "Громадський екологічний контроль України"	
18.	Громадська організація "Правозахисне об'єднання "ТРИСУТТЯ"	
19.	Громадська організація "Екологічна варта Житомирщини"	
20.	Молодіжна неурядова громадська організація екоclub «Рись»	
21.	Громадська організація "Асоціація молодих екологів»	

22.	Громадська організація «Еко Полісся»	
23.	Овруцька районна громадська організація «Товариство охорони природи»	
24.	Попільнянська районна екологічна громадська організація «Дивокрай»	
25.	Радомишльська районна громадська організація «Еко-клуб Зелена Житомирщина»	
26.	Радомишльська районна організація «Екосвіт»	
27.	Городоцька спілка любителів рибальства та захисту водних ресурсів	
28.	Житомирська обласна організація Всеукраїнської екологічної Ліги	
29.	Житомирська обласна громадська організація «Професійна Ліга захисників тварин»	
30.	Громадська організація «Еко-Фонд»	
31.	Громадська організація "СИЛА РІДНОЇ ПРИРОДИ"	

\* Інформація не висвітлюється, зважаючи на період воєнного стану та призупинення оприлюднення статистичної інформації.

Фінансування природоохоронних заходів за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2020-2022 роках не проводилося.

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2020-2022 роках

Таблиця 73

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторис на вартість, 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
1	2	3	4	5	6	7	8
<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. (завершено у 2022 році)
4	Будівництво очисних споруд каналізації в м.Андрушівка (пусконаладжувальні роботи 1-го етапу)	100,00	2020		-	-	Планується введення в експлуатацію в 2021 р. (завершено у 2022 році)
5	Технічне переоснащення із заміною аварійного обладнання КНС №3 по вул.І.Франка та заміна частини напірного колектора по вул.Клубна в	99, 3	2020		-	-	Планується введення в експлуатацію в 2021 р. (завершено у 2022 році)

	м.Андрушівка						
6	Розроблення документації із землеустрою для територій і об'єктів природно-заповідного фонду	200, 0	2020		-	-	Не виконано (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. (Програма розроблена у 2022 році)
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	300, 0	2020	31, 7	95, 0	-	Завершена НДР

	постановою Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 р. № 1147						
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 браконьєрством 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		Виконується, 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 парпетів 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 підсумків, 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 3 НДР



7	Будівництво очисних споруд каналізації у м. Андрушівка	2971,1	2021	100	2971,1		Об'єкт закінчений (завершено у 2022 році)
8	Будівництво очисних споруд каналізації в м. Андрушівка (пусконалагоджувальні роботи 1-го етапу)	100,00	2021				Проведено коригування проєктно-кошторисної документації на проведення пусконалагоджувальні роботи. Необхідно додатково з обласного бюджету 700,0 тис грн. (завершено у 2022 році)
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 (завершено у 2022 році)
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 ХЗЗР 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 ХЗЗР 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
<b>2022 рік</b>							
1	Будівництво очисних споруд господарсько-побутових стоків у смт Миропіль Житомирського району Житомирської області	5546,0	2022	5546,0	100,0		Завершені роботи

## 18. Найважливіші екологічні проблеми регіону

Серед екологічних проблем області, які підлягають вирішенню, варто виокремити:

- забруднення поверхневих вод унаслідок скидання неочищених або недостатньо очищених стоків,
- відсутність очисних споруд,
- фізичний і моральний знос водопровідно-каналізаційних систем,
- недостатнє фінансування на їх утримання, ремонт і реконструкцію.

Так, основною проблемою щодо охорони та раціонального використання водних ресурсів області протягом останніх років залишається питання забруднення поверхневих водних об'єктів в основному через викиди недостатньо очищених стічних вод унаслідок неефективної роботи каналізаційно-очисних споруд, недотримання режиму використання прибережних захисних смуг, засмічення водойм побутовими відходами. Головними джерелами забруднення поверхневих водних об'єктів є підприємства житлово-комунального господарства. Для вирішення проблеми очистки стічних вод комунальних підприємств необхідно виконати роботи з будівництва нових, реконструкції наявних очисних споруд, а також об'єктів водопровідно-каналізаційних мереж. Зазначені заходи потребують значних капітальних вкладень та часу на їх виконання.

Вагомою екологічною проблемою області є порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму водних об'єктів. Одним із важливих чинників антропогенного впливу на річки і водойми є розорювання їх прибережних захисних смуг та надходження до них неочищеного поверхневого стоку з територій населених пунктів, що призводить до замулювання русел, забруднення вод, порушення гідрологічного режиму та технічного стану водних об'єктів.

Для вирішення перерахованих проблем щороку передбачаються заходи з поліпшення гідротехнічного стану водойм, виготовлення проєктів землеустрою щодо організації і встановлення меж земель водного фонду та водоохоронних зон тощо.

- відсутність ефективної системи управління відходами на рівні області зумовлює накопичення їх значної кількості в місцях видалення, що призводить до антропогенного навантаження на довкілля, забруднення його основних компонентів: землі, водних ресурсів та атмосферного повітря, погіршення умов проживання населення.

Відходи є одним із найбільш вагомих факторів забруднення навколишнього середовища і негативного впливу на всі компоненти довкілля, оскільки вони призводять до забруднення підземних та поверхневих вод, атмосферного повітря, земельних ресурсів. Проблема негативного впливу відходів на навколишнє середовище є однією з найбільш важливих у регіоні. Щорічно обсяги їхнього накопичення збільшуються, виникають несанкціоновані звалища, повільно вирішується проблема поводження з небезпечними відходами. У селищах та містах області нараховується 822

сміттєзвалища та 6 полігонів для збирання і зберігання твердих побутових відходів. Ситуація ускладнюється й тим, що існує значний розрив між кількістю накопичених відходів та обсягами їх знешкодження й перероблення.

Для підвищення ефективності роботи щодо поводження з відходами до Програми охорони навколишнього природного середовища в Житомирській області на 2023-2027 роки включені заходи з раціонального використання, зберігання й утилізації відходів виробництва та побутових відходів, серед яких – реконструкція полігонів, облаштування сміттєзвалищ, придбання та впровадження установок, обладнання для збору, транспортування, перероблення, сортування, знешкодження та складування відходів, контейнерів для впровадження роздільного збору твердих побутових відходів;

- безпечне зберігання та утилізація непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин.

Згідно з даними інвентаризації на 01.01.2022 в області налічується 458,084 тонни хімічних засобів захисту рослин, які підлягають знешкодженню. Умови зберігання більшості хімічних речовин є незадовільними. Із метою зменшення техногенного навантаження на навколишнє середовище та запобігання забрудненню об'єктів довкілля необхідно забезпечити екологічне безпечне збирання та зберігання залишків зазначених небезпечних речовин у повному об'ємі;

- забруднення атмосферного повітря.

Основними забруднювачами атмосферного повітря за викидами економічної діяльності залишається переробна промисловість – 28,65%; сільське, лісове та рибне господарство – 28,58%; добувна промисловість і розроблення кар'єрів – 18,65%, транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність – 9,47%, викиди забруднюючих речовин яких складають більше 85% від загального обсягу викидів у атмосферне повітря в Житомирській області.

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

- виснажливе використання біоресурсів та зменшення біорізноманіття.

Важливим завданням на сьогодні є збереження для майбутніх поколінь цінних природних комплексів та ландшафтів, біологічного різноманіття, а також раціональне використання природних ресурсів. Мережею природно-заповідних територій охоплена лише певна частина наявного біологічного і ландшафтного різноманіття області. Вона не вміщує всі типи ландшафтів, не формує цілісної системи, яка забезпечує стійкість ландшафтних систем, збереження біотичного і ландшафтного різноманіття. Основними загрозами для біологічного та ландшафтного різноманіття є денатуралізація природних ландшафтів, антропогенна діяльність, поширення інвазійних видів, розповсюдження хвороб та шкідників. Важливим завданням є збільшення площ природно-заповідного фонду та створення нових заповідних об'єктів:

заказників, заповідних урочищ, пам'яток природи, національного природного парку, а також низки інших заповідних об'єктів та вдосконалення регіональної і територіальної (місцевої) структури екологічної мережі на території області. Із метою збереження об'єктів природно-заповідного фонду Програмою охорони навколишнього природного середовища в Житомирській області на 2023-2027 роки передбачено:

- розроблення проєктів землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісогосподарського призначення, земель водного фонду та водоохоронних зон, обмежень у використанні земель та їх режимоутворюючих об'єктів; проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів та належної охорони територій і об'єктів природно-заповідного фонду (нанесення на відповідні планово-картографічні межі та встановлення на місцевості знаків із зазначенням інформації про територію та об'єкти природно-заповідного фонду).

- наявність територій, для яких характерне руйнування ґрунту поверхневими водними потоками, що негативно впливає на стан земель сільськогосподарських та лісогосподарських підприємств.

Із метою недопущення водної ерозії щороку передбачаються заходи з будівництва та реконструкції протиерозійних споруд;

- необхідність підвищення рівня екологічної культури, пропагування нових знань, інформованості населення області, зокрема з питань сталого розвитку та охорони довкілля.

Екологічна освіта і виховання – це проблема першочергового значення, без якої неможливо поліпшити стан навколишнього природного середовища. Потрібно проводити роботу з формування екологічної культури та свідомості населення, виховання в сучасної людини та молодого покоління дбайливого, конструктивного та відповідального ставлення до природи тощо.

Можливість ефективного формування та реалізації дієвих заходів з охорони навколишнього природного середовища безпосередньо пов'язується з потребою концентрації наукових знань та інформації відповідно до пріоритетних напрямів регіональної екологічної політики, опрацюванням наявних наукових знань та інформації, проведенням наукових пошуків за відповідними напрямками та науковим опрацюванням природоохоронних проєктів, заходів та управлінських рішень.