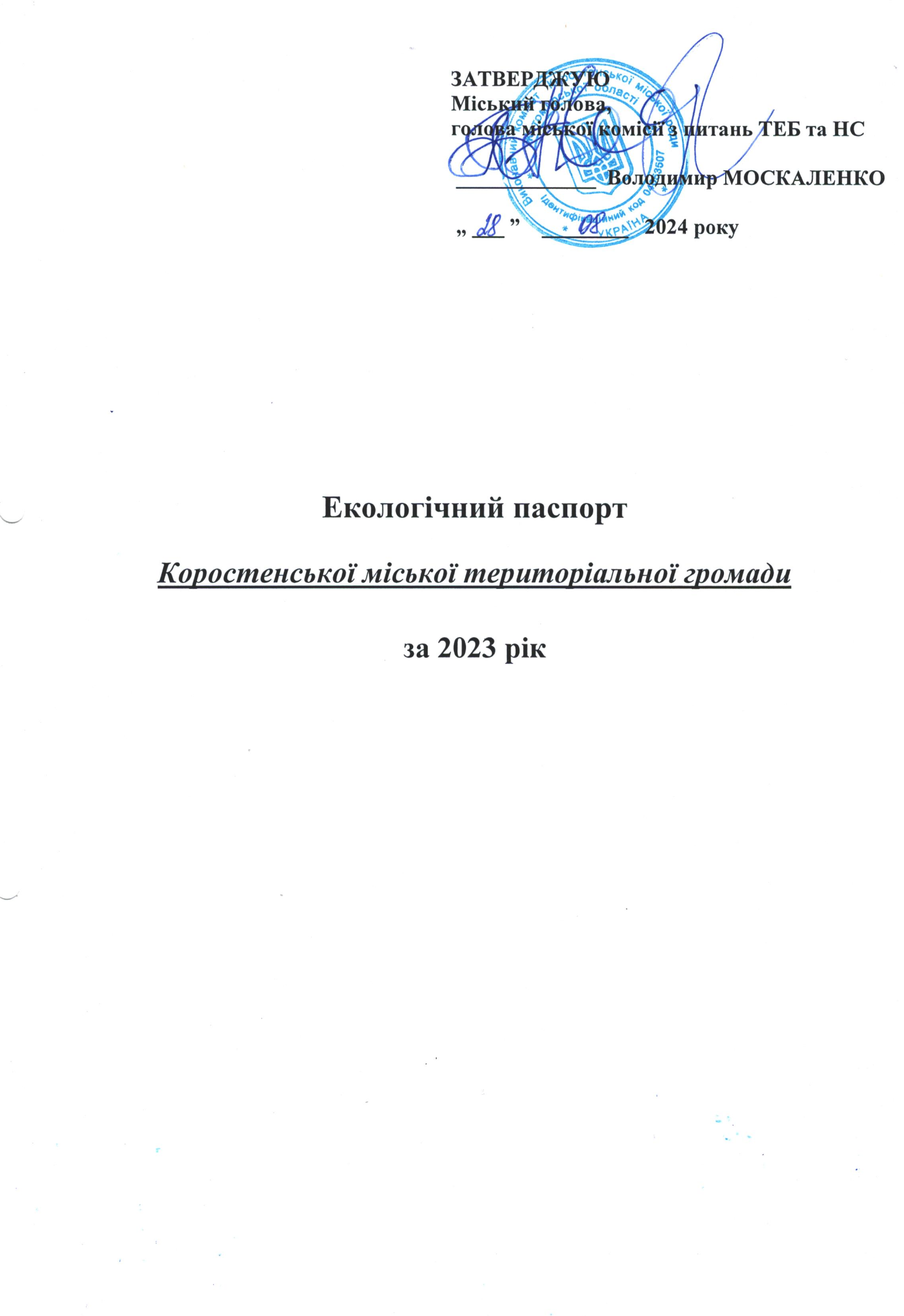
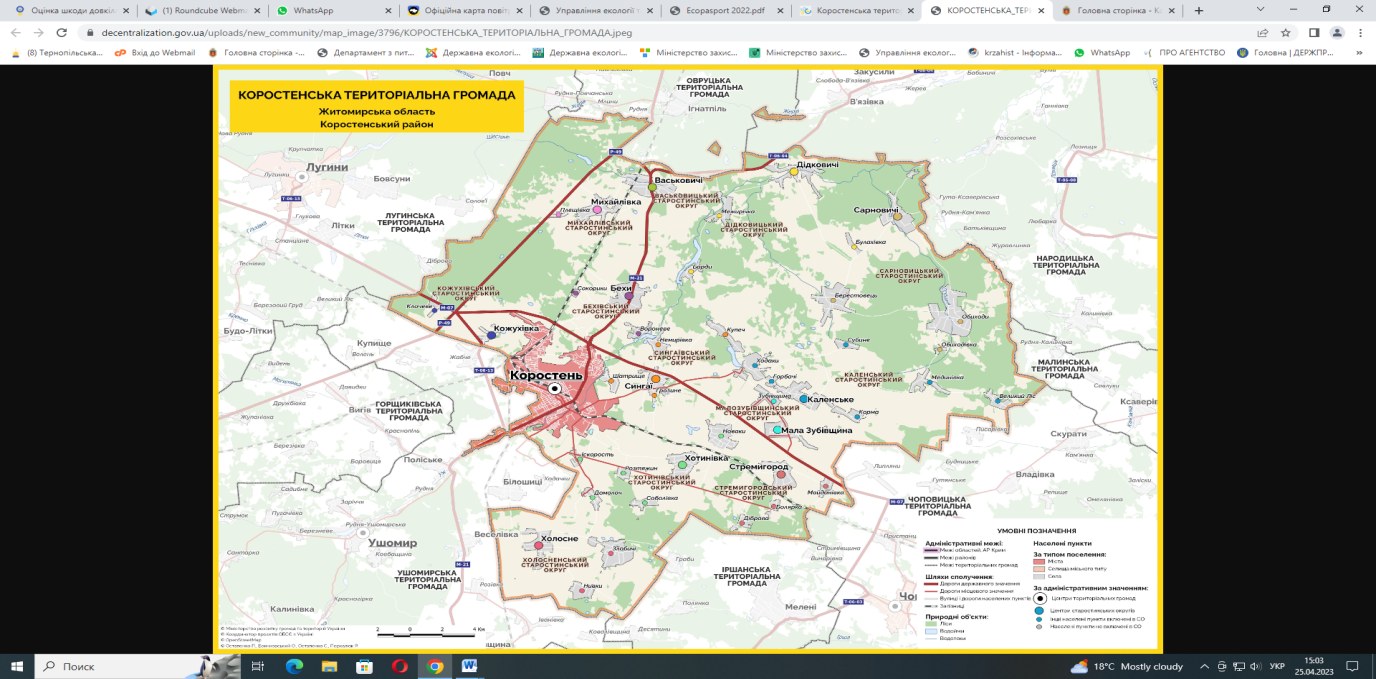
 ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ КОРОСТЕНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Екологічний паспорт

*Коростенської міської територіальної громади*

# 2024





Карта-схема громади

ЗМІСТ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1. Загальна характеристика |  |
| 2. Чисельність населення |  |
| 3. Фізико-географічна характеристика |  |
| 4. Атмосферне повітря |  |
| 5. Водні ресурси |  |
| 6. Земельні ресурси |  |
| 7. Лісові ресурси |  |
| 8. Рослинний світ |  |
| 9. Тваринний світ |  |
| 10. Природно-заповідний фонд |  |
| 11. Формування екологічної мережі |  |
| 12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами |  |
| 13. Радіаційна безпека |  |
| 14. Корисні копалини |  |
| 15. Моніторинг навколишнього природного середовища |  |
| 16. Міжнародне співробітництво |  |
| 17. Планування природоохоронної діяльності |  |
| 18. Найважливіші екологічні проблеми регіону |  |
|  |  |

*Примітка:*

Екологічний паспорт за 2023 рік розроблено відповідно до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 28 жовтня 2022 року № 454.

Екологічний паспорт сформовано за наявною інформацією, отриманої з відкритих джерел у період дії воєнного стану з урахуванням ситуації, що склалася у зв’язку з військовою агресією росії проти України.

1. Загальна характеристика

(на 1.01.2022 року)

|  |  |
| --- | --- |
| Дата утворення  (відповідно до розпорядження [Кабінету Міністрів України](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%B1%D1%96%D0%BD%D0%B5%D1%82_%D0%9C%D1%96%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D1%80%D1%96%D0%B2_%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D0%B8) № 711-р «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Житомирської області») | 12.06.2020 року |
| Територія, км2 | 816,6 |
| Кількість адміністративно-територіальних одиниць | 1 |
| Кількість міст | 1 |
| з них: обласного підпорядкування (значення) | 1 |
| Кількість селищ | 1 |
| Кількість сільських населених пунктів | 42 |
| Чисельність населення, тис. чол.  (Інформація Головного управління статистики у Житомирській області станом на 01.01.2022року) | 71,498 |
| з них:  міське | 61,496 |
| сільське | 10,002 |
| Щільність населення, тис. чол. на 1 км2  *(розрахункова величина : чисельність населення/територію )* | 0,088 |

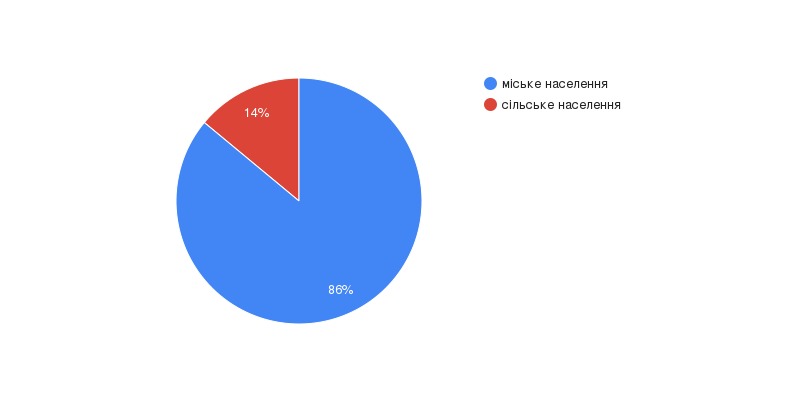
1. Чисельність населення **Коростенської міської територіальної громади станом** на 01 січня 2022року

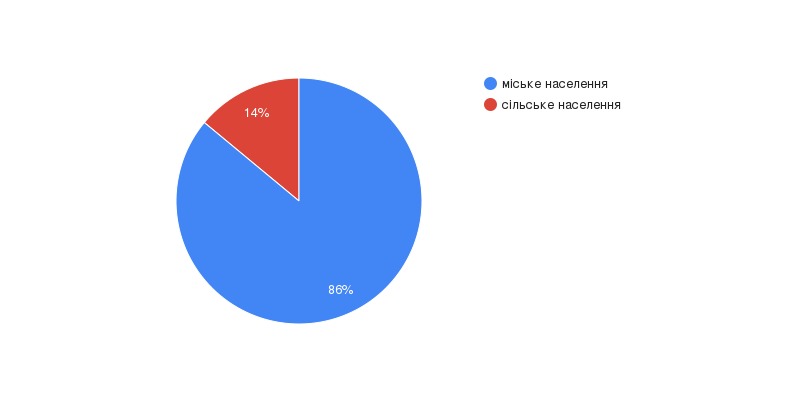
Таблиця 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва одиниці адміністративно- територіального устрою | Чисельність наявного населення, тис. осіб | | |
| усього | міське | сільське |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Коростенської міської територіальної громади | 71,498 | 61,496 | 10,002 |
| Міські територіальні громади \* | | | |
| місто Коростень | - | - | - |
| Сільські територіальні громади \* | | | |
| ***Бехівський старостат*** | - | - | - |
| село Бехи | - | - | - |
| село Вороневе | - | - | - |
| ***Васьковицький старостат*** | - | - | - |
| село Васьковичі | - | - | - |
| ***Грозинський старостат*** | - | - | - |
| село Сингаї | - | - | - |
| село Немирівка | - | - | - |
| село Грозине | - | - | - |
| село Шатрище | - | - | - |
| ***Дідковицький старостат*** | - | - | - |
| село Дідковичі | - | - | - |
| село Булахівка | - | - | - |
| село Межирічка | - | - | - |
| село Барди | - | - | - |
| село Сарновичі | - | - | - |
| ***Каленський старостат*** | - | - | - |
| село Каленське | - | - | - |
| село Корма | - | - | - |
| село Мединівка | - | - | - |
| село Великий Ліс | - | - | - |
| ***Кожухівський старостат*** | - | - | - |
| село Кожухівка | - | - | - |
| село Клочеве | - | - | - |
| селище Сокорики | - | - | - |
| ***Малозубівщинський старостат*** | - | - | - |
| село Мала Зубівщина | - | - | - |
| село Зубівщина | - | - | - |
| ***Михайлівський старостат*** | - | - | - |
| село Михайлівка | - | - | - |
| село Плещівка | - | - | - |
| ***Стремигородський старостат*** | - | - | - |
| село Стремигород | - | - | - |
| село Діброва | - | - | - |
| село Болярка | - | - | - |
| село Майданівка | - | - | - |
| ***Ходаківський старостат*** | - | - | - |
| село Ходаки | - | - | - |
| село Субине | - | - | - |
| село Горбачі | - | - | - |
| село Берестовець | - | - | - |
| село Обиходи | - | - | - |
| село Обиходівка | - | - | - |
| село Купеч | - | - | - |
| ***Холосненський старостат*** | - | - | - |
| село Холосне | - | - | - |
| село Злобичі | - | - | - |
| село Нивки | - | - | - |
| ***Хотинівський старостат*** | - | - | - |
| село Хотинівка | - | - | - |
| село Соболівка | - | - | - |
| село Розтяжин | - | - | - |
| село Домолоч | - | - | - |
| село Іскорость | - | - | - |
| село Новаки | - | - | - |

***Примітка:***

*\* за інформацією Головного управління статисти у Житомирській області відповідно до ЗУ «Про державну статистику» органи державної статистики здійснюють збирання та опрацювання статистичної інформації згідно з переліком робіт, періодичністю, у розрізі та в терміни, що передбачені планом державних статистичних спостережень, затвердженим розпорядженням КМУ, або окремим рішенням КМУ, отже формування інформації в розрізі територіальних громад Планом державних статистичних спостережень на 2023 рік не передбачено.*





*Діаграма.1 Чисельність населення*

1. Фізико-географічна характеристика

Коростенська міська територіальна громада (далі Коростенська МТГ) – в створеному [Коростенському районі](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)  [Житомирської області](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%80%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B0_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C), з [адміністративним центром](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D1%96%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80) в [місті](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%96%D1%81%D1%82%D0%BE) [Коростень](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%8C), яке розташоване на південному заході території громади та має статус міста обласного значення. Загальна площа громади складає 806,3 км2.

Коростенська МТГ утворена відповідно до розпорядження [Кабінету Міністрів України](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%B1%D1%96%D0%BD%D0%B5%D1%82_%D0%9C%D1%96%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D1%80%D1%96%D0%B2_%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D0%B8) № 711-р від 12 червня 2020 року «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Житомирської області» шляхом об'єднання: Коростенської міської та Берестовецької, Бехівської, Васьковицької, Дідковицької, Каленської, Кожухівської, Малозубівщинської, Мединівської, Межиріцької, Михайлівської, Новаківської, Обиходівської, Сарновицької, Стремигородської, Сингаївської, Ходаківської, Холосненської, Хотинівської сільських рад ліквідованого [Коростенського району](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(1923%E2%80%942020)) Житомирської області.

Географічно територія Коростенської громади розташована у північній частині Житомирської області та межує на півдні та західному півдні – із Ушомирською, на півдні та східному півдні – із Іршанською, на південному сході – із Чоповицькою, на сході – із Малинською, на північному сході та на півночі – із Народицькою, на півночі – з Овруцькою, на заході – із Лугинською територіальними громадами.

Зональний тип ландшафтів території відноситься до мішано-лісового Полісся.

Клімат на території громади помірно-континентальний. Середня річна температура становить 8°.

Середня багаторічна температура найхолоднішого місяця (січня) становить –3,9°, найтеплішого (липня) – від +17° до +19°. Найсильніші морози спостерігаються у січні до –16,5°. Безморозний період коливається від 150 до 170 днів, період з середньодобовими температурами вище 0° – від 240 до 260 днів. Вегетаційний період (дні з середньою температурою повітря вище +5°) продовжується з початку другої декади квітня до третьої декади жовтня.

*Аналіз метеорологічних даних за 2023рік*

| **№ з/п** | **Дата** | **Температура**  **повітря** | **Напрямок, швидкість**  **вітру** | **Рівень**  **води**  **в р. Уж**  **в см.** | **Температура**  **води**  **в р. Уж** | **Товщина**  **льоду в**  **районі**  **МКРС на воді**  **см.** | **Висота снігового покрову** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1. | 04.01.23 | +3,0 | Західний, 4-7 м/с | 202 | +4,0 |  |  |
| 2. | 11.01.23 | -4,7 | Східний, Південно-східний, 3-8 м/с | 182 | +0,6 |  |  |
| 3. | 18.01.23 | +5,2 | Східний, 5-9 м/с | 174 | +1,4 |  |  |
| 4. | 25.01.23 | -2,4 | Штиль | 178 | +2,2 |  |  |
| 5. | 01.02.23 | -1,0 | Південний, 2-5 м/с | 175 | +0,8 |  |  |
| 6. | 08.02.23 | -12,0 | Північний,1-3 м/с | 172 | +0,2 |  |  |
| 7. | 15.02.23 | -2,4 | Західний, Північно-західний, 2-4 м/с | 167 | +1,0 |  |  |
| 8. | 22.02.23 | -1,2 | Західний, Північно-західний, 2-6 м/с | 178 | +1,8 |  |  |
| 9. | 01.03.23 | -2,4 | Західний, 4-7 м/с | 191 | +2,2 |  |  |
| 10. | 08.03.23 | +2,4 | Південний, Південно-Східний, 2-6 м/с | 182 | +3,0 |  |  |
| 11. | 15.03.23 | +3,8 | Південний, 3-7 м/с | 188 | +3,2 |  |  |
| 12. | 22.03.23 | +4,2 | Штиль | 181 | +5,4 |  |  |
| 13. | 29.03.23 | -1,9 | Західний, 5-10 м/с | 210 | +7,7 |  |  |
| 14. | 05.04.23 | -0,2 | Північний, Північно-західний, 3-8 м/с | 278 | +5,8 |  |  |
| 15. | 12.04.23 | +7,8 | Північний, Північно-східний 2-6 м/с | 266 | +9,8 |  |  |
| 16. | 19.04.23 | +11,1 | Північно-східний 3-5 м/с | 240 | +10,8 |  |  |
| 17. | 26.04.23 | +10,8 | Східний, Південно-Східний, 2-4 м/с | 189 | +13,2 |  |  |
| 18. | 03.05.23 | +13,4 | Південний, Південно-Західний, 3-5 м/с | 168 | +14,0 |  |  |
| 19. | 10.05.23 | +9,5 | Північний, 2-4 м/с | 161 | +12,8 |  |  |
| 20. | 17.05.23 | +15,8 | Південний, Південно-східний, 3-4 м/с | 154 | +17,2 |  |  |
| 21. | 24.05.23 | +18,2 | Східний, 1-3 м/с | 141 | +18,6 |  |  |
| 22. | 31.05.23 | +15,6 | Північний, 3-6 м/с | 139 | +19,6 |  |  |
| 23. | 07.06.23 | +18,4 | Південно-Західний,  1-4 м/с | 135 | +19,6 |  |  |
| 24. | 14.06.23 | +14,8 | Північний, Північно-західний 1-3 м/с | 137 | +18,4 |  |  |
| 25. | 21.06.23 | +19,5 | Північний 1-3 м/с | 144 | +21,0 |  |  |
| 26. | 28.06.23 | +15,2 | Південно-Західний,  4-9 м/с | 140 | +22,5 |  |  |
| 27. | 05.07.23 | +19,6 | Північно-східний 1-2 м/с | 139 | +22,4 |  |  |
| 28. | 12.07.23 | +16,8 | Штиль | 142 | +21,2 |  |  |
| 29. | 19.07.23 | +18,2 | Західний, Південно-західний,  1–3 м/с | 138 | +23,2 |  |  |
| 30. | 26.07.23 | +19,8 | Західний, 2-5 м/с | 138 | +21,0 |  |  |
| 31. | 02.08.23 | +20,8 | Півд.-Півд.-Сх., 3-4 м/с | 137 | +22,4 |  |  |
| 32. | 09.08.23 | +14,8 | Західний, Південно-західний,  1–4 м/с | 136 | +22,6 |  |  |
| 33. | 16.08.23 | +23,8 | Північно-східний 1-2 м/с | 134 | +23,0 |  |  |
| 34. | 23.08.23 | +18,8 | Західний, 2-4 м/с | 133 | +23,0 |  |  |
| 35. | 30.08.23 | +24,8 | Сх.-Півд.-Сх. 1-4 м/с | 131 | +24,2 |  |  |
| 36. | 06.09.23 | +14,4 | Західний, Південно-західний,  2–7 м/с | 129 | +21,0 |  |  |
| 37. | 13.09.23 | +16,6 | Південний, Південно-західний, 1–2 м/с | 129 | +19,0 |  |  |
| 38. | 20.09.23 | +15,3 | Південний, 3–5 м/с | 129 | +18,0 |  |  |
| 39. | 27.09.23 | +12,8 | Штиль | 129 | +19,6 |  |  |
| 40. | 04.10.23 | +14,2 | Західний, Південно-західний,  3–7 м/с | 127 | +18,0 |  |  |
| 41. | 11.10.23 | +1,8 | Південний, 1–3 м/с | 127 | +13,6 |  |  |
| 42. | 18.10.23 | +2,0 | Південно-західний, 2-4 м/с | 126 | +11,0 |  |  |
| 43. | 25.10.23 | +8,4 | Східний 3-8 м/с | 131 | +12,8 |  |  |
| 44. | 01.11.23 | +12,1 | Південний, Південно-західний, 1–3 м/с | 135 | +12,0 |  |  |
| 45. | 08.11.23 | +4,9 | Штиль | 142 | +10,2 |  |  |
| 46. | 15.11.23 | +7,0 | Південний, Південно-західний, 2–7 м/с | 140 | +8,2 |  |  |
| 47. | 22.11.23 | +3,2 | Північний 3-5 м/с | 138 | -4,8 |  |  |
| 48. | 29.11.23 | -1,0 | Західний, Північно-західний,  2–5 м/с | 137 | +2,2 |  |  |
| 49. | 06.12.23 | -2,3 | Південно-східний,  1–4 м/с | 137 | +1,4 |  |  |
| 50. | 13.12.23 | +1,2 | Північний, Північно-західний, 1-3 м/с | 138 | +1,0 |  |  |
| 51. | 20.12.23 | +6,0 | Південно-західний, 4–7 м/с | 152 | +3,0 |  |  |
| 52. | 27.12.23 | +4,6 | Західний 6–11 м/с | 151 | +4,6 |  |  |

Місто Коростень розташоване на березі річки Уж (правої притоки річки Прип’ять), що умовно розділяє місто та територію громади на правий та лівий береги.

Річка Уж бере початок на території Новоград–Волинського (бувшого Ємільчинського) району Житомирської області та впадає в річку Прип'ять на південно-східній околиці міста Чорнобиль. Уж протікає в межах Житомирської та Київської областей. Загальна довжина річки – 256 км, у тому числі в межах Житомирської області – 162 км із загальною площею водозбору в межах області – 6016 км².

Для міста Коростень річка Уж (у тому числі її поверхневі води та підземні води) є основною водною артерією та основним джерелом водопостачання жителів та підприємств (установ, організацій).

Для сільських населених пунктів громади основними джерелами постачання води для життєзабезпечення та промислових потреб є басейни річки Уж та її притоки.

Через територію громади проходять важливі автомобільні та залізничні магістралі, завдяки чому населені пункти громади знаходяться у центрі перетину потужних транспортних вузлів:

* Міжнародна автомобільна дорога М-21 Виступовичі – Житомир – Могилів- Подільський (через місто Вінницю), що проходить через місто Коростень, прямує у південному напрямку з північно-східного кордону області із Білоруссю;
* Міжнародна автомобільна дорога М-07 Київ – Ковель – Ягодин (на місто Люблін) з під’їздами до автотерміналів на контрольно-пропускних пунктах Ягодин №2 та Ягодин №3 на кордоні з Польщею (європейський автомобільний маршрут Е373);
* Регіональна автомобільна дорога Р-49 Васьковичі – Шепетівка;
* Територіальна автомобільна дорога Т-06-13 Коростень – (М-07) через Кожухівку з’єднує міжнародні автомобільні дороги М-21 та М-07;
* Територіальна автомобільна дорога Т-06-04 Коростень – Народичі.

Місто Коростень є значним залізничним вузлом на перехресті залізничних магістралей усіх основних напрямів слідування відносно власного географічного розташування: Київ, Львів, Івано-Франківськ, Чернігів, Бахмут, Ужгород, Лисичанськ. Приміське залізничне сполучення населених пунктів громади представлено залізничними магістралями у західному, північно-східному та південно-східному напрямках.

Відстань від адміністративного центру громади (місто Коростень) до Житомирського пасажирського залізничного вокзалу становить 90 км; до державного кордону з Білоруссю – 98 км; до державного кордону з Польщею – 360 км.

Відстань від міста Коростень до залізничного пасажирського вокзалу міста Києва становить 160 км, до міжнародного аеропорту «Київ» – 160 км та до міжнародного аеропорту «Бориспіль» – 196 км.

Вдале географічне розташування, розгалуженість автомобільних та залізничних шляхів сприяють розвитку економіки і туризму.

1. Атмосферне повітря \*

Дата 24 лютого 2022 року стала поділом на «до» і «після» для всієї України.

Як не дивно це констатувати, але повномасштабне вторгнення росії на територію України загалом позитивно вплинуло на обсяг промислового забруднення атмосферного повітря та обсяги викидів забруднюючих речовин як області так і країни в цілому.

Тенденція до покращення показників якості та зменшення обсягів викидів в повітря спостерігається в Житомирській області, як і по всій Україні, протягом двох останніх років, що пояснюється зменшенням промислової активності у регіоні, зміною режиму роботи підприємств та зменшення автомобільного навантаження через вимушену еміграцію місцевого населення. Також причиною цього руйнування, зупинки чи обмеженої роботи підприємств, установ на території області.

Аналізуючи загальний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами необхідно відмітити значне скорочення обсягів викидів у 2022-2023 роках у порівнянні з 2021 роком, що склало відповідно 17,2% та 36,8%.

Проаналізувавши інформацію про обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами основних забруднювачів атмосферного повітря області, що майже не змінюються на протязі останніх років, відмічене скорочення викидів в атмосферне повітря у половини суб’єктів господарювання.

Основними забруднювачами атмосферного повітря за видами економічної діяльності залишаються сільське, лісове та рибне господарство, переробна промисловість, добувна промисловість і розроблення кар’єрів, викиди забруднюючих речовин яких у 2022-2023р.р. склали відповідно 88,76% та 85,43% від загального обсягу викидів в атмосферне повітря у Житомирській області. Спостерігається значне зменшення обсягів викидів у 2023 році у порівнянні з 2022 роком за видами економічної діяльності «Транспорт, складське господарство, поштова та кур’єрська діяльність» на 76,6%, «Сільське, лісове та рибне господарство» - 35,5%, «Добувна промисловість і розроблення кар’єрів» - 15,5%. Зросли обсяги викидів в атмосферне повітря стаціонарними джерелами у таких галузях як «Переробна промисловість» на 14,86%; «Постачання електроенергії, газу пари та кондиційованого повітря» на 10%.

Поліпшення якості повітря через зупинку/обмеження промислових потужностей підприємств, зменшення автомобільного трафіку і транспортних вузлів, вказує на те, що значною мірою впливає на здоров’я громадян, що проживають на цих територіях.

Водночас, існує непромислове забруднення атмосферного повітря. Аналізуючи цей фактор необхідно наголосити, що ведення активних бойових дій на території країни серйозно погіршує якість повітря. Наслідки від цього можуть мати довгостроковий негативний вплив на наше здоров’я.

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

При цьому забруднене повітря не має сталих кордонів в межах конкретної області чи міста. Викиди в атмосферне повітря, викликані військовою агресією рф на території України, переносяться, осідають і впливають на території інших областей та держав, іноді на відстані тисячі кілометрів.

Наразі вже зроблені перші підрахунки втрат, завданих внаслідок забруднення атмосферного повітря. 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, яка подається суб’єктами господарювання області в установленому порядку до територіальних органів державної статистики. Інформація представлена в даному Екологічному паспорті сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів. Проте рівень звітування у 2022-2023 роках становив не більше 92,7%, тому викладені дані не можуть бути точними. 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.

Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за

2023 рік та два попередніх

Таблиця 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показники | 2021 рік | 2022 рік | 2023 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: | 325 | 261 | 287 |
| другої групи | 62 | 47 | 75 |
| третьої групи | 263 | 214 | 209 |
| Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т | 11,7 | 9,7 | 7,4 |
| Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на 1 кв.км, т | 0,392 | 0,325 | 0,248 |
| Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг | 9,8 | 8,22 | \* |

***Примітка:***

*\* Інформація щодо чисельності населення станом на 31.12.2023 не оприлюднена органами Державної статистики.*

Рівні забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в зоні та агломерації(агломераціях)1

Таблиця 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва  забруднюючої  речовини | Номер  пункту спостереження | Річне середнє значення забруднюючої речовини  (мг/м3) | Зафіксовані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин | Зафіксовані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин |
| 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 2022-2023 роки

Таблиця 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва  об’єкта | Частка викидів забруднюючої речовини | | | Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), % | Ефективність роботи ГОУ, % | Зменшення обсягів викидів за рахунок впровадження природоохоронних заходів, т/рік | |
| Усього викидів, т/рік | до загального обсягу (по області) викидів об’єкта, % | -\*\*До загального обсягу (по району) викидів населеного пункту, % |
| очікуване | фактичне |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **2022рік** | | | | | | | | |
| 1. | ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» Бердичіське ЛВУМГ | 1590,182 | 16,38 | - | - | - | - | - |
| 2. | ПП «ГАЛЕКС АГРО» | 1120,250 | 11,54 | - | - | - | - | - |
| 3. | ТОВ «АГРОВЕСТ ГРУП» | 523,946 | 5,40 | - | - | - | - | - |
| 4. | ТОВ «СІГЕНТ-МІЛК» | 437,091 | 4,50 | - | - | - | - | - |
| 5. | ПАТ «ТК «ГРАНІТ» | 399,714 | 4,12 | - | - | - | - | - |
| 6. | ТОВ «ОБІО» | 369,347 | 3,81 | - | - | - | - | - |
| 7. | ТОВ «Житомирський щебеневий завод» | 225,532 | 2,32 | - | - | - | - | - |
| 8. | ТОВ «ЦЕРСАНІТ ІНВЕСТ» | 214,034 | 2,21 | - | - | - | - | - |
| 9. | ТОВ «Житомирський картонний комбінат» | 185,708 | 1,91 | - | - | - | - | - |
| 10. | Філія «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат» | 180,232 | 1,86 | - | - | - | - | - |
| **2023рік** | | | | | | | | |
| 1. | ТОВ «АГРОВЕСТ ГРУП» | 512,411 | 6,89 | - | - | - | - | - |
| 2. | ТОВ «ОБІО» | 493,469 | 6,64 | - | - | - | - | - |
| 3. | ТОВ «СІГЕНТ-МІЛК» | 450,005 | 6,05 | - | - | - | - | - |
| 4. | ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» Бердичіське ЛВУМГ | 324,823 | 4,37 | - | - | - | - | - |
| 5. | ТОВ «ЦЕРСАНІТ ІЕВЕСТ» | 276,906 | 3,73 | - | - | - | - | - |
| 6. | ТОВ «Житомирський щебеневий завод» | 225,532 | 3,03 | - | - | - | - | - |
| 7. | ПАТ «ТК «ГРАНІТ» | 216,291 | 2,91 | - | - | - | - | - |
| 8. | ТОВ «СІГЕНТ-ЦЕНТР» | 209,535 | 2,82 | - | - | - | - | - |
| 9. | ТОВ «Житомирський картонний комбінат» | 195,053 | 2,62 | - | - | - | - | - |
| 10. | ТОВ «ДФУ «АГРО» | 176,779 | 2,38 | - | - | - | - | - |

***Примітка:***

*\*\*Інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами у розрізі міст та районів Житомирської області за 2022-2023р.р. оприлюднена органами Державної статистики.*

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної

діяльності

Таблиця

5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Види економічної діяльності | Обсяги викидів за регіоном у 2022р. | | Обсяги викидів за регіоном у 2023р. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Усього** | | **9705,8** | 100,0 | **7433,0** | 100,0 |
| 1. | За видами економічної діяльності, у тому числі: |  |  |  |  |
| 2. | Сільське, лісове та рибне господарство | 3198,2 | 32,95 | 2126,7 | 28,61 |
| 3. | Добувна промисловість і розроблення | 1591,4 | 16,40 | 1345,0 | 18,09 |
| 4. | Переробна промисловість | 21858,5 | 22,24 | 2479,3 | 33,36 |
| 5. | Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря | 399,1 | 4,11 | 435,6 | 5,86 |
| 6. | Водопостачання; каналізація, поводження з відходами | 127,6 | 1,31 | 125,1 | 1,68 |
| 7. | Будівництво | 9,6 | 0,10 | 15,8 | 0,21 |
| 8. | Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів | 37,6 | 0,39 | 37,9 | 0,51 |
| 9. | Транспорт, складське господарство, поштова та кур’єрська діяльність | 1666,8 | 17,17 | 399,0 | 5,37 |
| 10. | Тимчасове розміщення й організація | - | - | - | - |
| 11. | Інформація та телекомунікації | 10,6 | 0,11 | 10,2 | 0,14 |
| 12. | Фінансова та страхова діяльність | 1,1 | 0,01 | 1,2 | 0,02 |
| 13. | Операції з нерухомим майном | 4,4 | 0,05 | 5,7 | 0,08 |
| 14. | Професійна, наукова та технічна діяльність | 7,0 | 0,07 | 5,8 | 0,08 |
| 15. | Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування | 11,8 | 0,12 | 11,9 | 0,16 |
| 16. | Державне управління й оборона; обов’язкове соціальне страхування | 323,7 | 3,34 | 253,5 | 3,41 |
| 17. | Освіта | 38,2 | 0,39 | 45,5 | 0,61 |
| 18. | Охорона здоров’я та надання соціальної допомоги | 113,1 | 1,17 | 127,2 | 1,71 |
| 19. | Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок | 7,1 | 0,07 | 7,6 | 0,10 |
| 20. | Надання інших видів послуг | - | - | - | - |

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 |
| Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря суб’єктами господарювання області у звітному періоді не планувалися та не виконувалися | | | | | | |

\* Інформація відповідно до даних Екологічного паспорту Житомирської області за 2023 рік.

1. Водні ресурси



**Мал. 1 Річка Уж на околиці міста Коростень.**

Територія Коростенської громади розташована у північній частині Житомирської області та межує на півдні та західному півдні – із Ушомирською, на півдні та східному півдні – із Іршанською, на південному сході – із Чоповицькою, на сході – із Малинською, на північному сході та на півночі – із Народицькою, на півночі – з Овруцькою, на заході – із Лугинською територіальними громадами.

В структурі гідрографічної сітки території Коростенської громади протікає середня за розміром річка Уж, що є головною водною артерією й основним джерелом питної води у місті, притоки якої є основними джерелами водопостачання сільських населених пунктів.

Поверхневі водні ресурси формуються в основному із місцевого стоку у річковій мережі переважно на власній території, за рахунок атмосферних опадів, а також транзитного стоку, який надходить із суміжних областей. Водність річок досить нерівномірна по сезонах року та кліматичних зонах. Так водність вище до 70 % стоку річок припадає на весняну повінь, або літні паводки і лише до 30 % - на решту періоду року. В літню пору значна частина рік пересихає, або міліє, що робить неможливим забір води без будівництва підпірних споруд, ставків та водосховищ.

В громаді нараховується 30 ставків, в тому числі 1 водосховище в с. Барди (площею 116 га та об’ємом 1,280 млн. м3).

На території Коростенської міської територіальної громади проходить русло річки Уж та її притоки: р. Кремно, р.Синявка, р.Моства, р.Шестень, р.Лозниця, р.Олешня, а також р.Злобич, яка є лівою притокою р.Ірша. Річка Уж протікає у межах Житомирської та Київської областей, права притока Прип'яті (впадає у Київське водосховище). Довжина річки Уж — 256 км (в межах Житомирської області — 159 км) площа водозабору – 8080 км², загальне падіння – 120,8 м. Ширина долини - від 1 до 7 км, річища — від 5 до 40 м. Похил річки складає 0,47 м/км. Живлення річки — переважно снігове, замерзає в грудні, скресає в кінці березня. Річка Уж має 79 притоків різних порядків. Щільність річкової мережі коливається від 0,3 до 0,4 км на 1 км2 загальної площі території громади.

За даними Басейнового управління водних ресурсів річки Прип’ять Державного агентства водних ресурсів України використання прісної води здійснювалось, в першу чергу, для виробничих потреб (61,6%) та побутово-питних (38,4%).

Гострою є проблема замулення та обміління русла річки Уж. У 2020 році за кошти міського бюджету у сумі 3495,0 тис. грн. було придбано багатофункціональну самохідну установку класу амфібія Truxor T40 із додатковим обладнанням у комплекті з метою розчищення русла річки; у 2020 році було виконано відповідних робіт на загальну суму 1268,3 тис. грн.

На якість водних ресурсів річки Уж негативно впливає робота міських очисних споруд каналізації, які потребують реконструкції, а також відсутність споруд очистки зливових стоків у місті Коростень, надходження по зливовій каналізації в річку господарсько-побутових стоків.

Поверхневі води басейну річки Уж та підземні води є джерелом водопостачання міста Коростень. Для відповідності сучасним вимогам згідно із діючої містобудівною документацією міста Коростень необхідний перенос існуючого поверхневого водозабору за межі міста на Поліське водосховище, що розташоване у південно-західному напряму на території Ушомирської територіальної громади.

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дозволи на спеціальне водокористування | За роками | | |
| 2021 рік | 2022 рік | 2023 рік |
| Видано | - КП «Водоканал»: №125/ЖТ/49д-18 від 07.03.2018р.(термін дії до 07.03.2023р.)  - КП «Грозинське»:  №207/ЖТ/49д-21 від 25.10.2021р.(термін дії до 25.10.2026р.)  - Виробничий структурний підрозділ «Київська дирекція»  філії «БМЕС» АТ «Українська залізниця»:  №41/ЖТ/49д-21 від 15.03.2021р. (термін дії до 15.03.2024р.) | - | - КП «Водоканал»: №19/ЖТ/49д-23 від 28.02.2023р.(термін дії до 28.02.2026р.) |
| анульовано\* | - | - | - |

\* 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: інформація Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради від 27.05.2024року №243/24-08.*

Водні об’єкти

Таблиця 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водні об’єкти \* | Кількість одиниць | Примітка |
| Усього | 30 | - |
| з них передано в оренду, зокрема: | - | - |
| водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення) | - | - |
| ставків | 3 | - |
| озер | - | - |
| замкнених природних водойм | - | - |

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

*Примітка: інформація Управління земельних відносин та комунальної власності виконавчого комітету Коростенської міської ради від 24.06.2024року №20.0.1-6/508.*

Динаміка водокористування

Таблиця 9

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показники | Одиниця  виміру | 2021 рік | 2022 рік | | 2023 рік | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | |
| ***КП «Водоканал»*** | | | | | | |
| Забрано води з природних джерел, усього | млн м3 | 2,471 | 1,939 | | 2,087 | |
| у тому числі:  поверхневої | млн м3 | 2,471 | 1,939 | | 2,087 | |
| підземної | млн м3 | - | - | | - | |
| морської | млн м3 | - | - | | - | |
| Використано свіжої води, усього | млн м3 | 0,320 | 0,252 | | 0,302 | |
| у тому числі на потреби:  питні і санітарно-гігієнічні | млн.м3 | 0,001 | 0,001 | | 0,001 | |
| виробничі | млн м3 | 0,318 | 0,250 | | 0,300 | |
| зрошення | млн м3 | - | - | | - | |
| Втрачено води при транспортуванні | млн м3 | 0,455 | 0,360 | | 0,417 | |
| % до забраної води | 18,4 | 18,6 | | 20,0 | |
| Скинуто зворотних вод, усього | млн м3 | 3,310 | 3,059 | 2,854 | |
| Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об’єкти |  |  |  |  | |
| усього | млн м3 | 3,310 | 3,059 | 2,854 | |
| з них:  нормативно очищених, усього | млн м3 | 3,310 | 3,059 | 2,854 | |
| у тому числі:  на спорудах біологічного очищення | млн м3 | 3,310 | 3,059 | 2,854 | |
| на спорудах фізико-хімічного очищення | млн м3 | - | - | - | |
| на спорудах механічного очищення | млн м3 | - | - | - | |
| нормативно чистих без очистки | млн м3 | - | - | - | |
| забруднених, усього | млн м3 | - | - | - | |
| у тому числі:  недостатньо очищених | млн м3 | - | - | - | |
| без очищення | млн м3 | - | - | - | |
| ***КП «Грозинське»*** | | | | | |
| Забрано води з природних джерел, усього | млн м3 | 0,025 | 0,035 | | 0,032 | |
| у тому числі:  поверхневої | млн м3 | - | - | | - | |
| підземної | млн м3 | 0,025 | 0,035 | | 0,032 | |
| морської | млн м3 | - | - | | - | |
| Використано свіжої води, усього | млн м3 | 0,025 | 0,035 | | 0,032 | |
| у тому числі на потреби:  питні і санітарно-гігієнічні | млн.м3 | 0,024 | 0,034 | | 0,032 | |
| виробничі | млн м3 | 0,001 | 0,001 | | 0,003 | |
| зрошення | млн м3 | - | - | | - | |
| Втрачено води при транспортуванні | млн м3 | - | - | | - | |
| % до забраної води | - | - | | - | |
| Скинуто зворотних вод, усього | млн м3 | - | - | - | |
| Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об’єкти |  |  |  |  | |
| усього | млн м3 | - | - | - | |
| з них:  нормативно очищених, усього | млн м3 | - | - | - | |
| у тому числі:  на спорудах біологічного очищення | млн м3 | - | - | - | |
| на спорудах фізико-хімічного очищення | млн м3 | - | - | - | |
| на спорудах механічного очищення | млн м3 | - | - | - | |
| нормативно чистих без очистки | млн м3 | - | - | - | |
| забруднених, усього | млн м3 | - | - | - | |
| у тому числі:  недостатньо очищених | млн м3 | - | - | - | |
| без очищення | млн м3 | - | - | - | |
| ***Виробничий структурний підрозділ «Київська дирекція»***  ***філії «БМЕС» АТ «Українська залізниця»*** | | | | | |
| Забрано води з природних джерел, усього | млн м3 | 0,249 | 0,230 | | 0,225 | |
| у тому числі:  поверхневої | млн м3 | 0,045 | 0,042 | | 0,044 | |
| підземної | млн м3 | 0,204 | 0,188 | | 0,181 | |
| морської | млн м3 | - | - | | - | |
| Використано свіжої води, усього | млн м3 | 0,162 | 0,140 | | 0,142 | |
| у тому числі на потреби:  питні і санітарно-гігієнічні | млн.м3 | - | - | | - | |
| виробничі | млн м3 | 0,029 | 0,028 | | 0,033 | |
| зрошення | млн м3 | - | - | | - | |
| Втрачено води при транспортуванні | млн м3 | 0,058 | 0,061 | | 0,057 | |
| % до забраної води | 23,3 | 26,5 | | 25,3 | |
| Скинуто зворотних вод, усього | млн м3 | 0,029 | 0,032 | 0,023 | |
| Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об’єкти |  |  |  |  | |
| усього | млн м3 | 0,029 | 0,032 | 0,023 | |
| з них:  нормативно очищених, усього | млн м3 | 0,029 | 0,032 | 0,023 | |
| у тому числі:  на спорудах біологічного очищення | млн м3 | 0,029 | 0,032 | 0,023 | |
| на спорудах фізико-хімічного очищення | млн м3 | - | - | - | |
| на спорудах механічного очищення | млн м3 | - | - | - | |
| нормативно чистих без очистки | млн м3 | - | - | - | |
| забруднених, усього | млн м3 | - | - | - | |
| у тому числі:  недостатньо очищених | млн м3 | - | - | - | |
| без очищення | млн м3 | - | - | - | |

*Примітка: інформація Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради від 27.05.2024року №243/24-08.*

Використання води за видами економічної діяльності у 2021-2023роки

Таблиця 10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Види економічної діяльності | 2021 рік | | 2022 рік | | 2023 рік | |
| усього, млн м3 | % економії свіжої води за рахунок оборотної | усього, млн м3 | % економії свіжої води за рахунок оборотної | усього, млн м3 | % економії свіжої води за рахунок оборотної |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Усього за регіоном | - | - | - | - | - | - |
| За видами  економічної діяльності | - | - | - | - | - | - |
| у тому числі: | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |

*Примітка: інформація Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради від 27.05.2024року №243/24-08.*

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

Таблиця 11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування  водокористувача-забруднювача | Наявність, потужність (м3/добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд | 2021 рік | | | 2022 рік | | | 2023 рік | | |
| об’єм скидання зворотних вод, тис. м³ | у тому числі об’єм скидання забруднених  зворотних вод, тис. м3 | кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними  водами, т | об’єм скидання зворотних вод, тис. м³ | у тому числі об’єм скидання забруднених зворотних вод, тис. м3 | кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними  водами, т | об’єм скидання зворотних вод, тис. м³ | у тому числі об’єм скидання забруднених зворотних вод, тис. м3 | кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними  водами, т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 | 9,6 | 9,6 | 13,25 |

*Примітка: інформація відповідно до даних Екологічного паспорту Житомирської області за 2023 рік.*

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

Таблиця 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Забруднююча речовина, що скидається разом із зворотними водами | 2021 рік | 2022 рік | 2023 рік |
| обсяг  забруднюючих речовин, одиниця виміру | обсяг  забруднюючих речовин, одиниця виміру | обсяг  забруднюючих речовин, одиниця виміру |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ***КП «Водоканал»*** | | | |
| Нафтопродукти | 0 | 0 | <0,04 |
| Завислі речовини | 17,2 | 14,7 | 13,4 |
| Сульфати | 55,5 | 48,0 | 97,0 |
| Хлориди | 97,5 | 95,4 | 94,1 |
| Азот амонійний | 5,1 | 4,5 | 4,0 |
| Нітрати | - | - | 2,6 |
| СПАР | - | - | <0,058 |
| Залізо загальне | - | - | - |
| Алюміній | - | - | - |
| Нітрити | 9,25 | 8,6 | 7,6 |
| Фосфати | 7,573 | 6,699 | 6,247 |
| БСК5 | 14,5 | 12,5 | 13,7 |
| Сухий залишок | 225,02 | 232,2 | 195,1 |
| ХСК | 155,6 | 124,6 | 91,1 |
| ***Виробничий структурний підрозділ «Київська дирекція»***  ***філії «БМЕС» АТ «Українська залізниця»*** | | | |
| Нафтопродукти | 0 | 0,05 | 0,05 |
| Завислі речовини | 7,7 | 8,3 | 6,8 |
| Сульфати | 58,0 | 37,3 | 47,7 |
| Хлориди | 83,4 | 77,4 | 84,5 |
| Азот амонійний | 0,6 | 0,3 | 0,2 |
| Нітрати | 1,75 | 0,3 | 3,0 |
| СПАР | - | - | - |
| Залізо загальне | 0,42 | 0,36 | 0,28 |
| Алюміній | - | - | - |
| Нітрити | 0,03 | 0,01 | 0,02 |
| Фосфати | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| БСК5 | 1,4 | 1,6 | 2,0 |
| ХСК | 45,8 | 39,5 | 30,4 |

*Примітка: інформація Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради від 27.05.2024року №243/24-08.*

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 | Забруднююча речовина | | | | | | | | | | | | | | | | |
| завислі речовини | БСК5 | мінералізація | сульфати | хлориди | амоній сольовий | нітрати | нафтопродукти | ХСК | розчинений кисень | фосфати | цинк | марганець | фториди | залізо | нітрити | мідь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| **2021 рік** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| р.Уж\* |  | 2,6 |  | 83,0 | 54,0 |  |  |  |  | 6,9 |  | >0,02 | >0,005 |  |  |  | >0,01 |
| р.Уж*\*\**, 172 км  від гирла, в/з  м. Коростень | 5,1 | 2,59 | 217 | 44 | 24 | 0,26 | 0,70 |  | 26,20 | 10,93 | 0,025 |  | 0,104 |  | 0,805 | 0,044 |  |
| **2022 рік** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| р.Уж\* |  | 2,1 |  | 65,0 | 40,0 |  |  |  |  | 7,3 |  | >0,02 | >0,005 |  |  |  | >0,01 |
| р.Уж*\*\**, 172 км  від гирла, в/з  м. Коростень | 5 | 2,64 | 176 | 22 | 25 | 0,14 | 2,03 |  | 26,2 | 13,76 | 0,056 |  | 0,072 |  | 1,815 | 0,029 |  |
| **2023 рік** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| р.Уж\* |  | 2,6 |  | 44,0 | 27,0 | 0,41 | 13,07 | 0,05 | 23,2 | 7,2 |  | >0,02 | 0,2 |  | 1,02 | 0,07 | >0,01 |
| р.Уж*\*\**, 172 км  від гирла, в/з  м. Коростень | 5,2 | 2,83 | 233 | 48 | 22,7 | 0,193 | 0,640 |  | 29,68 | 11,3 | 0,024 |  | 0,120 |  | 1,067 | 0,009 |  |

*Примітка:*

*\* За інформацією Коростенського районного відділу ДУ «Житомирський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» №472 від 17.05.2024року.*

*\*\* За інформацією Басейнового управління водних ресурсів річки Прип’ять станом на перше число наступного року за звітним та інформації відповідно до даних Екологічного паспорту Житомирської області за 2023 рік..*

Результати державного моніторингу вод

Таблиця 14

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва  водного  об’єкта | Кількість державних  моніторингових створів  спостереження, од. | | Відібрано та проаналізовано проб води. од. | Кількість  показників,  од. | Кількість  випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од. |
| усього | у тому числі з перевищенням  ГДК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **2021 рік** | | | | | |
| р.Уж\* | 2 | - | 32 | 15 | - |
| р.Уж\*\* | 1 | 1 | 12 | 270 | ХСК -12  Залізо-11  Марганець-4 |
| **2022 рік** | | | | | |
| р.Уж\* | 2 | - | 30 | 15 | - |
| р.Уж\*\* | інформація відсутня | | | | |
| **2023 рік** | | | | | |
| р.Уж\* | 3 | 3 | 24 | 13 | Залізо-3 |
| р.Уж\*\* | 1 | 1 | 12 | 240 | ХСК -12  БСК5-1  Залізо-12  Марганець-3 |

*Примітка:*

*\* За інформацією Коростенського районного відділу ДУ «Житомирський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» №472 від 17.05.2024року.*

*\*\* За інформацією Басейнового управління водних ресурсів річки Прип’ять станом на перше число наступного року за звітним та інформації відповідно до даних Екологічного паспорту Житомирської області за 2023 рік..*

Зворотні води, що скидаються у моря \*

Таблиця 15

|  |  |
| --- | --- |
| Скидання зворотних вод | |
| 1 | 2 |
| усього, тис. м3 | з них забруднених, % |
| - | - |

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

Основні водоносні горизонти

Таблиця 16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Геологічний індекс водовмісних порід | Кількість прогнозних ресурсів, тис. м3/добу | Кількість експлуатаційних запасів, тис. м3/добу |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |

*Примітка: У цьому розділі надається також інформація щодо фактів аварійних залпових скидів у регіоні та інших фактів надзвичайних екологічних ситуацій, пов'язаних із забрудненням водних об’єктів.*

1. Земельні ресурси

Земельний фонд Коростенської міської територіальної громади налічує 80731,4700 тис. га землі.

Структура земельного фонду

Таблиця 17

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категорії земель та види земельних угідь | 2021рік | | 2022рік | | 2023рік | |
| 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 | 80731,4700 | 100 | 80731,4700 | 100 | 80731,4700 | 100 |
| з них: |  |  |  |  |  |  |
| землі  сільськогосподарського  призначення | 43740,7155 | 54,18 | 43740,7155 | 54,18 | 43740,7155 | 54,18 |
| землі природно-заповідного та іншого  природоохоронного  призначення | 2743,9000 | 3,40 | 2743,9000 | 3,40 | 2743,9000 | 3,40 |
| землі оздоровчого призначення | - | - | - | - | - | - |
| землі рекреаційного призначення | 7,6116 | 0,01 | 7,6116 | 0,01 | 7,6116 | 0,01 |
| землі лісогосподарського призначення | 26788,1341 | 33,18 | 26788,1341 | 33,18 | 26788,1341 | 33,18 |
| землі водного фонду | 3812,9813 | 4,72 | 3812,9813 | 4,72 | 3812,9813 | 4,72 |
| Види земельних угідь | | | | | | |
| Загальна площа земель | 80731,4700 | 100 | 80731,47000 | 100 | 80731,4700 | 100 |
| з них: |  |  |  |  |  |  |
| Сільськогосподарські угіддя,  з них: | 41814,8339 | 51,79 | 41814,8339 | 51,79 | 41814,8339 | 51,79 |
| рілля | 32517,7248 | 40,28 | 32517,7248 | 40,28 | 32517,7248 | 40,28 |
| перелоги | 1461,3531 | 1,81 | 1461,3531 | 1,81 | 1461,3531 | 1,81 |
| сіножаті | 2801,8578 | 3,47 | 2801,8578 | 3,47 | 2801,8578 | 3,47 |
| пасовища | 4056,8515 | 5,03 | 4056,8515 | 5,03 | 4056,8515 | 5,03 |
| багаторічні насадження | 977,0467 | 1,21 | 977,0467 | 1,21 | 977,0467 | 1,21 |
| Землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом, з них | 7637,6796 | 9,46 | 7637,6796 | 9,46 | 7637,6796 | 9,46 |
| болота | 2659,3417 | 3,29 | 2659,3417 | 3,29 | 2659,3417 | 3,29 |
| яри | 2,8400 | 0,004 | 2,8400 | 0,004 | 2,8400 | 0,004 |
| Чагарникова рослинність природного походження | 4975,4979 | 6,16 | 4975,4979 | 6,16 | 4975,4979 | 6,16 |
| Ліси та інші лісовкриті землі,  з них | 21387,0302 | 26,49 | 21387,0302 | 26,49 | 21387,0302 | 26,49 |
| земельні лісові ділянки, вкриті лісовою рослинністю | 21387,0302 | 26,49 | 21387,0302 | 26,49 | 21387,0302 | 26,49 |
| Води | 1153,6399 | 1,43 | 1153,6399 | 1,43 | 1153,6399 | 1,43 |

*Примітка: інформація надана Управлінням земельних відносин та комунальної власності виконавчого комітету Коростенської міської ради від 24.06.2024року №20.0.1-6/508. Структура земельного фонду надана відповідно до форм державної статистичної звітності (форми №6-зем, №2-зем) станом на 1 січня 2016. Наказом Державної служби статистики України від 19.08.2015 № 190, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 08.09.2015 за № 1084/27529 (набрав чинності з 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 з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 6-зем, 6а-зем, 6б-зем, 2-зем), було визнано таким, що втратив чинність. Отже, останні данні про кількісний склад земель, які сформовані відповідно до форм державної статистичної звітності з кількісного обліку земель, затверджених зазначеним наказом, є дані станом на 01.01.2016.*

Рекультивація порушених земель

Таблиця 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рік | Всього порушених земель | | Всього  відпрацьованих  земель | | Здійснено рекультивацію, га | | Перебувають у стадії рекультивації, 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 |
| дані відсутні | | | | | | | | |

*Примітка: інформація надана Управлінням земельних відносин та комунальної власності виконавчого комітету Коростенської міської ради від 24.06.2024року №20.0.1-6/508.*

Консервація 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 |
| дані відсутні | | | | | | | |

*Примітка: інформація надана Управлінням земельних відносин та комунальної власності виконавчого комітету Коростенської міської ради від 24.06.2024року №20.0.1-6/508.*

Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об’єктів

Таблиця 20

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоохоронні зони та прибережні захисні | Загальна площа, га | з них протягом року | | |
| 2021рік | 2022рік | 2023рік |
| 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 | - | - | - | - |
| - | - | - | - |

*Примітка: інформація надана Управлінням земельних відносин та комунальної власності виконавчого комітету Коростенської міської ради від 24.06.2024року №20.0.1-6/508. Заходи щодо визначення меж охоронних територій водоохоронних зон та прибережних смуг і встановлення режиму використання даних територій визначено у Програмі розвитку земельних відносин Коростенської міської територіальної громади на 2022-2026 роки, яка затверджена рішенням 12 сесії Коростенської міської ради Ⅷ скликання від 23.12.2021р. №719. Термін реалізації та бюджетне фінансування розроблення проектів землеустрою щодо земель водного фонду та водоохоронних зон передбачені на 2025рік.*

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  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 | - | - |
| Землі кам’янисті | - | - |
| Забруднені землі, що не використовуються у с/г виробництві | - | - |

*Примітка: інформація надана Управлінням земельних відносин та комунальної власності виконавчого комітету Коростенської міської ради від 24.06.2024року №20.0.1-6/508.*

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  незавер­  шеного  будів­  ництва,  шт. |
| кіль­  кість,  шт. | протяжність,  км | площа,  та | кіль­  кість,  шт. | протяжність,  км | площа,  га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - |

*Примітка: інформація від Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради від 03.04.2023року №94/24-08.*

Зрошувані землі

Таблиця 23

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зрошувальні землі | 2021рік | | 2022рік | | 2023рік | |
| 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 | - | - | - | - | - | - |

*Примітка: інформація надана Управлінням земельних відносин та комунальної власності виконавчого комітету Коростенської міської ради від 24.06.2024року №20.0.1-6/508.*

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

призначення (1 раз на 5 років)

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Таблиця 24

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площа ґрунтів, % | | | | | | Середньозважений показник, % |
| дуже  низький  <1,1 | низький 1,1-2,0 | середній 2,1-3,0 | підвищений  з,1-4,0 | високий 4,1-5,0 | дуже  високий  >5,0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

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 |

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

Таблиця 24.2

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

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Таблиця 24.3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площа ґрунтів, % | | | | | | Середньозважений показник, мг/кг грунту (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 |

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 |

*Примітка: інформація надана Управлінням земельних відносин та комунальної власності виконавчого комітету Коростенської міської ради від 24.06.2026року №20.0.1-6/508. На засідання постійної комісії з питань земельних ресурсів, будівництва та архітектури Коростенської міської ради, яке відбулося 16 грудня 2022 року, було винесено на розгляд проект рішення «Про внесення змін до Програми розвитку земельних відносин Коростенської міської територіальної громади на 2022-2026 роки, затвердженої рішенням 12 сесії Коростенської міської ради Ⅷ скликання від 23.12.2021р. №719» щодо передбачення коштів на природоохоронні заходи земель комунальної власності, а саме для агрохімічної паспортизації земель сільськогосподарського призначення. Пропозицію комісією відхилено.*

Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів (за останні 5 років)

Таблиця 25

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рік | Підтоплення | | Карст | | | Зсуви | | | | | |
| площа, тис. км2 | % від площі території регіону | площа поширення  порід, здатних до карстування, тис. км2 | % | кількість карсто-  проявів, од. | загальна кількість,  од. | площа, км2 | % | кількість активних, од. | площа активних, км2 | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2019 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

*Примітка: інформація відповідно до Паспорту ризику Коростенської міської територіальної громади.*

1. Лісові ресурси

На території громади переважають соснові в поєднанні з дубово-сосновими лісами, рідше грабово-дубово-сосновими, фрагментарно дубовими, березовими, вільховими та осиковими лісами з наявністю місцевості боліт і лук. Загальна площа земель лісогосподарського призначення відповідно до інформації наданої постійними лісокористувачами станом на 01.01.2024 року складає 17462,7 га.

Лісові ресурси громади представлені землями лісового фонду, що знаходяться у користуванні:

- Філії «Коростенське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «ЛІСИ УКРАЇНИ» та його структурних підрозділів. Відповідно до інформації наданої підприємством площі земель лісового фонду Коростенського лісництва, що розташовані на території громади, складають 8 567,6 га;

- Дочірнього підприємства «Коростенський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприєсмтва «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради. Відповідно до інформації наданої підприємством площі земель лісового фонду Коростенського лісництва, що розташовані на території громади, складають 8 895,1 га.

Лісовий фонд громади в розрізі земель цільового призначення та категорій земель

(станом на 01.01.2024 року)

Таблиця 26

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Постійні лісокористувачі,  власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу | Загальна  площа,  га | Лісові землі, тис. га | | | | | | |
| вкриті  лісовою  рослинністю | | не вкриті лісовою рослинністю | | | | усього  лісових  земель |
| усього | із них лісові культури | незімкнутілісові  культури | зруби | галявини,  біополяни | лісові  дороги,  просіки,  розриви |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| І. Землі лісогосподарського призначення | | | | | | | |  | |
| 1. | Дочірнє підприємство «Коростенський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприєсмтва «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради | 8895,1 | 7,8301 | 2,5293 | 0,2095 | 0,159 | 0,2017 | 0,044 | 8,4697 |
| 2. | Філія «Коростенське лісомисливське господарство»  Державного спеціалізованого господарського підприємства  «ЛІСИ УКРАЇНИ» | 8567,6 | 7,5458 | 3,0859 | 0,2267 | 0,110 | 0,0178 | 0,1328 | 8,1271 |
| II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення | | | | | | | | | |
| 1. | Дочірнє підприємство «Коростенський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприєсмтва «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради | 0,274 | 0,2561 | 0,0084 | - | - | 0,0078 | 0,0003 | 0,2642 |
| 2. | Філія «Коростенське лісомисливське господарство»  Державного спеціалізованого господарського підприємства  «ЛІСИ УКРАЇНИ» | 2459,1 | 2,2343 | 0,5376 | - | - | 0,0014 | 0,0398 | 2,2881 |
| III. Землі іншого призначення | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Примітка: за даними лісокористувачів громади.*

Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення (станом на 01.01.2024 року)

Таблиця 27

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Постійні лісокористувачі, власники лісів | Рілля | Сінокоси | Пасовища | Піски | Болота | Води | Яри, схили,  кар’єр | Інші  нелісові землі | Загальна площа нелісових земель, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Дочірнє підприємство «Коростенський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприєсмтва «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради | 0,0022 | - | - | 0,0015 | 0,3525 | 0,0086 | - | 0,0628 | 0,4254 |
| 2. | Філія «Коростенське лісомисливське господарство»  Державного спеціалізованого господарського підприємства  «ЛІСИ УКРАЇНИ» | 0,7 | 4,2 | - | - | 390,2 | 6,1 | - | 39,3 | 440,5 |

*Примітка: за даними лісокористувачів громади.*

Проведення рубок головного користування за 2023 рік

Таблиця 28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування/  Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) лісокористувачів | Розрахункова лісосіка | Категорія  лісів | Усього, тис. м3 | У тому числі за господарствами  (ліквідна деревина, тис. м3) | | | | | |
| хвойні | | твердолистяні | | м’яколистяні | |
| площа,  га | запас,м3 | площа,  га | запас,м3 | площа,  га | запас,м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Дочірнє підприємство «Коростенський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприєсмтва «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради | затверджена | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1,65 |  | 0 |  | 0,14 |  | 1,51 |
| 3 | 4,6 |  | 0,36 |  | 0,3 |  | 3,94 |
| 4 | 28,03 |  | 12,76 |  | 1,42 |  | 13,85 |
| Разом | 34,28 |  | 13,12 |  | 1,86 |  | 19,3 |
| освоєна | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1,484 |  | 0 |  | 0,09 |  | 1,394 |
| 3 | 4,39 |  | 0,345 |  | 0,22 |  | 3,825 |
| 4 | 26,757 |  | 11,948 |  | 1,063 |  | 13,746 |
| Разом | 32,631 |  | 12,293 |  | 1,373 |  | 18,965 |
| неосвоєна | Разом | 1,649 |  | 0,827 |  | 0,487 |  | 0,335 |
| Філія «Коростенське лісомисливське господарство»  Державного спеціалізованого господарського підприємства  «ЛІСИ УКРАЇНИ» | затверджена | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 5150 |  |  | 15 | 2980 | 10 | 2170 |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 10500 | 24 | 6710 | 5 | 1080 | 12 | 2710 |
| Разом | 15650 | 24 | 6710 | 20 | 4060 | 22 | 4880 |
| освоєна | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 3000 |  |  | 14,7 | 2802 | 0,8 | 198 |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 9780 | 27,2 | 6643 | 1,1 | 381 | 13,6 | 2756 |
| Разом | 12780 | 27,2 | 6643 | 15,8 | 3183 | 14,4 | 2954 |
| неосвоєна | Разом | 2870 | -3,2 | 67 | 4,2 | 877 | 7,6 | 1926 |  |  |  |  |  |

*Примітка: за даними лісокористувачів громади.*

Лісовідновлення за 2023 рік

Таблиця 29

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Лісокористувачі, власники лісів,  інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки | Лісовідновлення, га | | | |
| у тому числі | | | усього |
| посадка лісу, га | посів лісу, га | природне  відновлення лісу, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Дочірнє підприємство «Коростенський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприєсмтва «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради | 16,4 | 0 | 13,3 | 29,7 |
| 2. | Філія «Коростенське лісомисливське господарство»  Державного спеціалізованого господарського підприємства  «ЛІСИ УКРАЇНИ» | 30,2 | 0 | 0 | 30,2 |

*Примітка: за даними лісокористувачів громади.*

Лісорозведення (створення нових лісових насаджень) за 2023 рік

Таблиця 30

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Лісокористувачі,  власники  лісів | Створення нових лісових насаджень, га | | | | | | |
| лісорозведення, га | | | | | природне само- заліснення земель, га | усього облікова­но нових лісів, га |
| у тому числі посадка/посів, га | | | | усього |
| заліснення непродуктив- них земель, га | заліснен­ня ярів, балок, кар’єрів, га | заліснен­ня інших земель, га | створення полезахис­них лісових смуг, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Дочірнє підприємство «Коростенський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприєсмтва «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Філія «Коростенське лісомисливське господарство»  Державного спеціалізованого господарського підприємства  «ЛІСИ УКРАЇНИ» | - | - | - | - | - | 217,6 | 217,6 |

*Примітка: за даними лісокористувачів громади.*

Проведення лісогосподарських заходів, пов’язаних із вирубуванням деревини за 2023 рік

Таблиця 31

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Лісокористувачі, власники лісів | Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м3 | | | | | | |
| 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 | Дочірнє підприємство «Коростенський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприєсмтва «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради | 8,8/  0,209 | 0 | 653,9/  14,726 | 0 | 0 | 3,6/  0,328 | 666,3/  15,263 |
| 2 | Філія «Коростенське лісомисливське господарство»  Державного спеціалізованого господарського підприємства  «ЛІСИ УКРАЇНИ» | 41,7/  0,622 | 0 | 154,9/  3,151 | 0 | 0 | 5,5/  11 | 202,1/  3,783 |
|  | Усього | 50,5/  0,831 | 0 | 808,8/  17,877 | 0 | 0 | 9,1/  11,328 | 868,4/  19,046 |

*Примітка: за даними лісокористувачів громади.*

Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури природного

відновлення за 2023 рік

Таблиця 32

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва | Дочірнє підприємство «Коростенський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприєсмтва «Житомироблагроліс» Житомирської  обласної ради | Філія «Коростенське лісомисливське господарство»  Державного спеціалізованого господарського підприємства  «ЛІСИ УКРАЇНИ» | Інші | Усього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Усього загиблих лісових насаджень, га | - | 0,9 | - | 0,9 |
| у тому числі від:  пожеж | - | - | - | - |
| несприятливих погодних умов | - | - | - | - |
| хвороб та шкідників лісу | - | 0,9 | - | 0,9 |
| 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 | - | - | - | - |

*Примітка: за даними лісокористувачів громади.*

Заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів

за лісокористувачами в розрізі місцевих рад

Таблиця 33

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Постійні лісокористувачі, власники лісів, органи місцевого самоврядування | Лісові ресурси побічного користування,  встановлений ліміт/фактично заготовлено | | | | | | | | | | Другорядні лісові матеріали, встановлений ліміт/фактично заготовлено | | | | | | |
| гриби | ягоди | лікарські  рослини | плоди | горіхи | випас  худоби | 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 | Дочірнє підприємство «Коростенський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісогосподарського підприєсмтва «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Філія «Коростенське лісомисливське господарство»  Державного спеціалізованого господарського підприємства  «ЛІСИ УКРАЇНИ» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2500/330 | - |

*Примітка: за даними лісокористувачів громади.*

1. **Рослинний світ \***

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 | 2021 рік | 2022 рік | 2023 рік |
| 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  (Galanthus nivalis L.) |  |
|  |  | любка зеленоквіткова  (Platanthera chlorantha (Cust.) Rchb.) |  |
|  |  | коручка темно-червона (Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Besser) |  |
|  |  | пухирник малий (Utricularia minor L.) |  |
|  |  | гніздівка звичайна  (Neottia nidus-avis (L.) Rich.) |  |
|  |  | пухирник середній  (Utricularia intermedia Hayne) |  |
|  |  | любка дволиста  (Platanthera bifolia (L.) Rich.) |  |
|  |  | лілія лісова (Lilium martagon L.) |  |
|  |  | гудієра повзуча  (Goodyera repens (L.) R. Br.) |  |
|  |  | ситняг карніолійський  (Eleocharis carniolica W.D.J.Koch) |  |
|  |  | журавлина дрібноплода  (Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.) |  |
|  |  | росичка середня  (Drosera intermedia Hayne) |  |
|  |  | Підсніжник білосніжний  (Galanthus nivalis L.) |  |
|  |  | любка зеленоквіткова  (Platanthera chlorantha (Cust.) Rchb.) |  |
|  |  | коручка темно-червона (Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Besser) |  |
|  |  | пухирник малий (Utricularia minor L.) |  |
|  |  | гніздівка звичайна  (Neottia nidus-avis (L.) Rich.) |  |
|  |  | пухирник середній  (Utricularia intermedia Hayne) |  |
|  |  | любка дволиста  (Platanthera bifolia (L.) Rich.) |  |
|  |  | лілія лісова (Lilium martagon L.) |  |
|  |  | гудієра повзуча  (Goodyera repens (L.) R. Br.) |  |
|  |  | ситняг карніолійський  (Eleocharis carniolica W.D.J.Koch) |  |
|  |  | журавлина дрібноплода  (Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr.) |  |
|  |  | росичка середня  (Drosera intermedia Hayne) |  |

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні

на території області

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 пухирчаста  *Aldrovanda vesiculosa* L. | х | х | х | - | - | - |
| Бровник однобульбовий  *Herminium monorchis* (L.) R. Br. | х | - | *-* | - | *-* | - |
| Верба Старке  *Salix starkeana* Willd. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Вудія альпійська  *Woodsia lpine* (Bolton) S.F.Gray | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Горицвіт весняний  *Adonis vernalis* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Зозулинець обпалений  *Orchis ustulata* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Зозулинець шоломоносний  *Orchis militaris* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Ковила волосиста  *Stipa capillata* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Ломикамінь болотний  *Saxifraga hirculus* L. | х | х | х | - | *-* | *-* |
| Малаксис однолистий  *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Неотіанта каптурувата  *Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Осока торфова  *Carex heleonastes* Ehrh. | х | *х* | х | - | *-* | *-* |
| Пізньоцвіт осінній  *Colchicum autumnale* L. | х | *х* | х | - | *-* | *-* |
| Плавун щитолистий  *Nymphoides peltata* (S. G. Gmel.) O. Kuntze | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Тофільдія чашечкова  *Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Язичок зелений  *Coeloglossum viride* (L.) C. Hartm. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Береза низька  *Betula humilis* Schrank | х | - | х | - | *-* | **-** |
| Билинець комарниковий  *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Билинець найзапашніший  *Gymnadenia odoratissima* (L.) Rich. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Борідник паростковий  *Jovibarba sobolifera* (Sims.) Opiz | х | - | х | - | *-* | **-** |
| Булатка великоквіткова  *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce | х | - | х | - | *-* | **-** |
| Відкасник осотовидний  *Carlina cirsioides* Klok. | х | - | х | - | х | *-* |
| Вовчі ягоди пахучі  *Daphne cneorum* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Водяний жовтець плаваючий  *Batrachium fluitans* (Lam.) Wimmer | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Вудія ельбська  *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Гвоздика несправжньопізня  *Dianthus pseudoserotinus Błocki* | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Гронянка багатороздільна  *Botrychium multifidum* (S.G.Gmel.) Rupr. | х | х | х | - | *-* | *-* |
| Гронянка віргінська  *Botrychium virginianum* (L.) Sw. | х | - | х | - | *-* | **-** |
| Гудайєра повзуча  *Goodyera repens* (L.) R. Br. | х | - | х | - | *-* | **-** |
| Дифазіаструм сплюснутий  *Diphasiastrum complanatum* (L.) Holub | х | - | х | - | *-* | **-** |
| Дифазіаструм Зейлера  *Diphasiastrum zeilleri* (Rouy) Holub | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Еритроній собачий зуб  *Erythronium dens-canis* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Зозулинець блощичний  *Orchis coriophora* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Зозулинець болотний  *Orchis palustris* Jacq. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Зозулині сльози серцелисті  *Listera cordata* (L.) R. Br. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Зозулині черевички справжні  *Cypripedium calceolus* L. | х | х | х | - | *-* | *-* |
| Коральковець тричінадрізаний  *Corallorhiza trifida* Chatel. | х | - | х | - | *-* | **-** |
| Коручка болотна  *Epipactis palustris* (L.) Crantz. | х | - | х | - | *-* | **-** |
| Коручка пурпурова  *Ерipactia purpurata* Smith | х | - | х | - | *-* | **-** |
| Малий комонник зігнутий  *Succisella inflexa* (Kluk) G.Beck | х | - | х | - | *-* | **-** |
| Осока Буксбаума  *Carex buxbaumii* Wahlenb. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Осока дводомна  *Carex dioica* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Осока малоквіткова  *Carex pauciflora* Lightf. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Осока притуплена  *Carex obtusata* Liljebl. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Пальчатокорінник бузиновий  *Dactylorhiza*  *sambucina* (L.) Soó | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Пальчатокорінник  Траунштейнера  *Dactylorhiza traunsteineri*  (Saut. ex Rchb.) Soó | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Росичка довголиста  *Drosera longifolia* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Руслиця угорська  *Elatine hungarica* Moesz | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Рябчик шаховий  *Fritillaria meleagris* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Скополія карніолійська  *Scopolia carniolica* Jacq. | х | х | х | - | *-* | *-* |
| Сон чорніючий  *Pulsatilla nigricans* Störck | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Хамедафна чашкова  *Chamaedaphne calyculata* (L.)  Moench | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Шолудивник королівський  *Pedicularis sceptrum-carolinum* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Шолудивник лісовий  *Pedicularis sylvatica* L. | *х* | - | х | - | *-* | **-** |
| Баранець звичайний  *Huperzia selago* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Булатка довголиста  *Cephalanthera longifolia*  (L.) Fritsch. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Булатка червона  *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Верба чорнична  *Salix myrtilloides* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Гронянка півмісяцева  *Botrychium lunaria* (L.) Sw. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Змієголовник Рюйша  *Dracocephalum ruyschianа* L. | х | х | х | - | *-* | *-* |
| Зозулинець салеповий  *Orchis morio* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Коручка темно-червона  *Epipactis atrorubens*  (Hoffm. ex Bernh.) Besser | х | - | х | - | *-* | **-** |
| Осока піхвова  *Carex vaginata* Tausch | *х* | - | х | - | *-* | **-** |
| Осока тонкокореневищна  *Carec chordorrhiza* Ehrh. | *х* | - | х | - | *-* | *-* |
| Пальчатокорінник плямистий  *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Росичка середня  *Drosera intermedia* Hayne | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Сальвінія плаваюча  *Salvinia natans* L. | *х* | - | х | - | *-* | **-** |
| Ситняг карніолійський  *Eleocharis carniolica* W.D.J. Koch | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Астрагал піщаний  *Astragalus arenarius* L. | *х* | - | х | - | *-* | *-* |
| Береза темна  *Betula obscura* A. Kotula | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Верба лапландська  *Salix lapponum* L. | *х* | - | х | - | *-* | **-** |
| Водяний горіх плаваючий  *Trapa natans* L. | х | х | х | - | *-* | **-** |
| Гніздівка звичайна  *Neottia nidus-avis* (L.) Rich. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Дифазіаструм триколосковий  *Diphasiastrum tristachyum* (Pursch) Holub | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Журавлина дрібноплода  *Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Зозулині сльози яйцевидні  *Lіstera ovata* (L.) R.Br. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Коручка морозниковидна  *Epipactis helleborine* (L.) Crantz. | х | - | х | - | *-* | **-** |
| Косарики черепитчасті  *Gladiolus imbricatus* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Лікоподієлла заплавна  *Lycopodiella inundata* (L.) Holub | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Лілія лісова  *Lilium martagon* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Любка дволиста  *Platanthera bifolia* (L.) Rich. | х | - | х | - | *-* | **-** |
| Любка зеленоквіткова  *Platanthera chlorantha* (L.) Rich. | х | - | х | - | *-* | **-** |
| Осока затінкова  *Carex umbrosa* Host. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Пальчатокорінник м’ясо-червоний  *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Пальчатокорінник травневий  *Dactylorhiza majalis* Reichenb. | х | *-* | х | - | *-* | *-* |
| Пальчатокорінник Фукса *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Півники сибірські  *Iris sibirica* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Підсніжник білосніжний  *Galanthus nivalis* L. | х | - | х | х | *-* | *-* |
| Плаун колючий  *Lycopodium annotinum* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Пухирник малий  *Utricularia minor* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Пухирник середній  *Utricularia intermedia* Hayne | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Ситник бульбистий  *Juncus bulbosus* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Ситняг сосочкоподібний  *Eleocharis mamillata* H. Lindb. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Смілка литовська  *Silene lithuanica* Zapał. | х | - | х | - | х | *-* |
| Цибуля ведмежа  *Allium ursinum* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Шейхцерія болотна  *Scheuchzeria palustris* L. | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Меч-трава болотна  *Cladium mariscus* (L.) Pohl | х | - | х | - | *-* | *-* |
| Осока Девелла  *Carex davalliana* Smith | Х | - | х | - | *-* | *-* |
| Юринея синювата  *Jurinea cyanoides* (L.) Rchb. |  | х | х | - | *-* | *-* |
| Маточник болотний  *Ostericum palustre* (Besser) Besser |  | х | х | - | *-* | *-* |
| Льонолисник безприквітковий  *Thesium ebracteatum* Hayne |  | х | х | - | - | *-* |
| Жировик Лезеля  *Liparis loeselii* (L.) Rich. | х | х | х | - | - | *-* |
| Глід український  *Crataegus ucrainica* Pojark. |  | - | х | - | х | *-* |
| Козельці українські  *Tragopogon uсrainicus* Artemcz. |  | - | х | - | х | *-* |
| Усього | **99** | 13 | 99 | 2 | 4 | *-* |
| Кладонія зірчаста, кладонія альпійська Cladonia stellaris (Opiz.) Brodo (Cladonia alpestris (L.) Rabenh.) | х |  |  |  |  |  |
| Лептогіум насічений  Leptogium saturninum (Dicks.) Nyl. | х |  |  |  |  |  |
| Лобарія легенево- подібна  Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm. | х |  |  |  |  |  |
| Нефрома рівна  Nephroma parile Ach. | х |  |  |  |  |  |
| Листочня кучерява, спарасис кучерявий Sparassis crispa (Wulfen) Fr. | х |  |  |  |  |  |
| Феолепіота золотиста Phaeolepiota aurea (Matt.) Maire (Pholiota aurea (Matt.) Pers.) | х |  |  |  |  |  |
| Усього | **6** | 13 | 99 | 2 | 4 | *-* |
| **Усього рослин і грибів** | **105** | **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 |  | 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" | 50000 | 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 природнозаповідного 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 природнозаповідного фонду Житомирської області. Житомир: Поліський національний університет. 2021. 56 с. |
| «Проведення інвентаризації лісового фонду у ДП "Грозинське"», 25.04.2023- 10.05.2023, ДП "Грозинське" | 25000 | 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. https://zapovidnyk.org.ua/files pdf/litopys\_2021\_tom\_5.pd |

Спеціальне використання природних рослинних ресурсів

Таблиця 37.2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/гі | Назви  районів, у тому числі територій селищних, сільських рад | Назва  рослинного  ресурсу | Ліміт, т | | Кількість виданих дозволів, шт. |
| встановлений | фактично  використаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

\* Інформація відповідно до даних Екологічного паспорту Житомирської області за 2023 рік.

**9. Тваринний світ \***

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 | 2021рік | 2022рік | 2023рік |
| 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 01.01.2024 року)

Таблиця 39

| Назва виду  (українська і латинська) | Червона  книга  України | Бернська  конвенція | CITES | CMS | AEWA | EUROBATS | Європей-ський червоний список | МСОП |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| Орлан-білохвіст  Haliaetus albscslla L. | х |  | х | х |  |  |  |  |
| Дрофа Otis tarda L. | х |  |  | х |  |  |  |  |
| Підковоноси, всі види | х |  |  | х |  |  |  |  |
| Звичайні або гладконосі кажани Vespertilionidae |  |  |  | х |  |  |  |  |
| Бугайчик Ixobruchus minutus |  | х |  | х | х |  |  |  |
| Чапля біла Egretta garzetta L. |  |  |  | х |  |  |  |  |
| Чапля велика біла  Egretta alba L. |  | х |  | х | х |  |  |  |
| Чапля руда Ardea purpurea L. |  | х |  | х | х |  |  |  |
| Лелека чорний Ciconia nigra L. | х |  | х | х | х |  |  |  |
| Качині, всі види Anseriformes |  |  |  | х |  |  |  |  |
| Скопа Pandion haliaetus L. | х |  |  | х |  |  |  |  |
| Яструбові, всі види Accipitridae |  | х |  | х |  |  |  |  |
| Перепел |  |  |  | х |  |  |  |  |
| Журавлині, всі види Grusformes |  | х |  | х |  |  |  |  |
| Вальдшнепові, всі види |  |  |  | х |  |  |  |  |
| Крячок річковий  Sterna hirungo L. |  | х |  | х | х |  |  |  |
| Крячок чорний  Chlidonias niger L. |  | х |  | х | х |  |  |  |
| Бджолоїдка Merops apsaster |  |  |  | х |  |  |  |  |
| Мухоловкові, всі види |  | х |  | х |  |  |  |  |
| Гагара чорновола |  | х |  |  | х |  |  |  |
| Лебідь-шипун Cygnus olor G. |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Гуска сіра Anser anser L. |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Чирянка мала Anas crecca |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Крижень Anas platyrhynchos |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Чирок-тріскунець |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Чернь черновоголова |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Чернь білоголова |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Журавель сірий Grus grus L. |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Лиска |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Дупель Gallinago media L. |  | х |  |  | х |  |  |  |
| Бекас |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Кроншнеп середній |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Кроншнеп великий |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Травник |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Чорниш |  | х |  |  | х |  |  |  |
| Мородунка |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Перевізник |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Турухтан |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Вовк звичайний |  |  |  | х |  |  |  |  |
| Звичайна (річкова) видра  Lutra lutra L. | х |  |  |  |  |  | х |  |
| Рись Felis Iynx L. | х |  | х |  |  |  | х |  |
| Соколоподібні, всі види Falconiformes |  |  | х |  |  |  |  |  |
| Сапсан Falco peregrinus |  | х | х |  |  |  |  |  |
| Аполон |  |  | х |  |  |  |  |  |
| Красотіл пахучий | х |  |  |  |  |  | х |  |
| Волохатий стафілін | х |  |  |  |  |  | х |  |
| Вусач великий дубовий західний cerambyx cerdo L. | х |  |  |  |  |  | х |  |
| Бражник прозерпіна | х |  |  |  |  |  | х |  |
| Мінога українська Eudontomyzon mariae Berg. | х |  |  |  |  |  | х |  |
| Жаба очеретяна | х |  |  |  |  |  | х |  |
| Шуліка рудий Milvus mslvus | х | х |  |  |  |  | х |  |
| Тетерук Lururu tetrsx | x |  |  |  |  |  |  |  |
| Хохітва | х |  |  |  |  |  | х |  |
| Очеретянка прудка | х |  |  |  |  |  | х |  |
| Нічниця Наттерера  Myotis nattereri K. | х |  |  |  |  |  | х |  |
| Нічниця ставкова  Myotis dasycheme B. | х |  |  |  |  |  | х |  |
| Широкопалий рак  Astacus Astacus | х |  |  |  |  |  |  |  |
| Златка блискуча  Buprestis splendens | x |  |  |  |  |  |  |  |
| Кіт лісовий  Felix sylvestris | х |  |  |  |  |  |  |  |
| Орябок Tetrastes bonasia | x |  |  |  |  |  |  |  |
| **Усього** | **23** | **13** | **6** | **20** | **25** | **-** | **13** |  |

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

Таблиця 40

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва  виду | З’явились | | | Зникли | | | Причина | | |
| 2021рік | 2022рік | 2023рік | 2021рік | 2022рік | 2023рік | 2021рік | 2022рік | 2023рік |
| 1 | 2 | | | 3 | | | 4 | | |
| ***Клас комахи*** | | | | | | | | | |
| Красуня-діва | x | x | x | - | - | - | - | - | - |
| Бражник скабіозовий | x | x | x | - | - | - | - | - | - |
| Бджола-тесляр фіолетова | x | x | x | - | - | - | - | - | - |
| ***Клас черевоногі*** | | | | | | | | | |
| Ставковик  булавовидний | x | x | x | - | - | - | - | - | - |
| ***Клас круглороті*** | | | | | | | | | |
| Мінога українська | x | x | x | - | - | - | - | - | - |
| ***Клас птахи*** | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | - | - | - | - |
| ***Клас ссавці*** | | | | | | | | | |
| Широковух європейський | x | x | x | - | - | - | - | - | - |
| Нічниця ставкова | x | x | x | - | - | - | - | - | - |

Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 41

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

*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 | 2021 рік | 2022 рік | 2023 рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Лось | 1977 | 1997 | 2070 |
| Олень європейський | 1708 | 1845 | 1783 |
| Козуля | 17657 | 18353 | 19398 |
| Кабан | 3184 | 3376 | 3653 |

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 |
| 2021 | Олень європейський |  |  |  |  | В зв’язку з введенням військового стану 24.02.2022р. надати дану інформацію неможливо |
| Олень плямистий |  |  |  |  |
| Козуля |  |  |  |  |
| Кабан |  |  |  |  |
| 2022 | Олень європейський | - | - | - | - |
| Олень плямистий | - | - | - | - |
| Козуля | - | - | - | - |
| Кабан | - | - | - | - |
| 2023 | Олень європейський | - | - | - | - |
| Олень плямистий | - | - | - | - |
| Козуля | - | - | - | - |
| Кабан | - | - | - | - |

Динаміка вилову риби

Таблиця 44

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рік | Назва водного об’єкта | Затверджений ліміт вилову, т/рік | Фактичний вилов,  т/рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2021 | - | - | - |
| 2022 | - | - | - |
| 2023 | - | - | - |

*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 |
| 2021 рік | 185 |
| 2022 рік | 71 |
| 2023 рік | 50 |

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

\* Інформація відповідно до даних Екологічного паспорту Житомирської області за 2023 рік.

**10. Природно-заповідний фонд**

Природно-заповідний фонд Коростенської міської територіальної громади, представлений унікальними та найкраще збереженими природними територіями та об’єктами виключно місцевого значення, що включає 3 ландшафтних заказника, 2 гідрологічних заказника, 1 лісовий заказник, 1 дендрологічний парк місцевого значення, 3 геологічні пам’ятки природи. Об’єкти природно-заповідного фонду загальнодержавного значення на території громади відсутні.

Відповідно до реєстру об’єктів природно-заповідного фонду Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України загальна площа територій природно-заповідного фонду Коростенської міської територіальної громади становить 2860,5 га.

* *Ландшафтний заказник місцевого значення «Полігон»* розташований на територіях Бехівського лісництва у західному напрямку від села Васьковичі на північний захід від села Михайлівка. Заказник є об’єктом збереження ділянки з комплексом соснових, сосново-березових, вільхових лісів із незначними лісоболотними мезотрофними комплексами з багатою та різноманітною рослинністю та тваринним світом, деякі представники якого занесені до Червоної книги України.
* *Ландшафтний заказник місцевого значення «Михайловичі»* розташований на площах Бехівського лісництва у західному напрямку від села Сокорики на північ від села Кожухівка. Заказник є об’єктом збереження ділянки відкритого автотрофного обводненого болота з високою повнотою та продуктивністю насаджень і багатою та різноманітною рослинністю, деякі представники якої занесені до Червоної книги України.
* *Ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище Бехівські дачі»* розташований на площах Коростенського лісництва. Територія заказника охоплює лівий берег р. Уж північніше м. Коростень, яка займає переважно першу надзаплавну терасу річки. Найбільші площі займають рівнинні ландшафти соснових лісів у свіжих та вологих суборах з дерново-слабопідзолистими й дерново-середньопідзолистими грунтами на флювіо-гляціальних відкладах глинисто-піщаного і супіщаного гранулометричного складу. Пріоритетом охорони у заказнику є види рослин, занесені у Червону книгу України (2009), а саме: плаун колючий, рідкісні рослинні угруповання, а також види тварин, які охороняються за Бернською конвенцією. Це канюк звичайний, яструб великий, сова сіра.
* *Лісовий заказник місцевого значення «Межиріччя»* розташований на територіях Коростенського лісництва у південно-східному напрямку від села Межирічка у межиріччі річок Уж, Шестень та Лозниця. Заказник є об’єктом збереження ділянки невеликих лісових масивів, гранітних скель на берегах річок, заплав, порослих різноманітною вологолюбною рослинністю, деякі представники якої є рідкісними.
* *Гідрологічний заказник місцевого значення «Лозанове»* розташований на територіях Бехівського лісництва у західному напрямку від села Васьковичі на північний захід від села Михайлівка. Заказник є об’єктом збереження ділянки обводненого відкритого мезотрофного болота з багатою та різноманітною рослинністю, деякі представники якої занесені до Червоної книги України.
* *Гідрологічний заказник місцевого значення «Хвощове болото»* розташований на територіях Бехівського лісництва у західному напрямку від села Васьковичі на північний захід від села Михайлівка. Заказник є об’єктом збереження ділянки обводненого відкритого мезотрофного болота з багатою та різноманітною рослинністю та тваринним світом, деякі представники якого занесені до Зеленої книги України, Червоної книги України. На території заказника зустрічаються популяції диких промислових копитних звірів.
* *Геологічна пам’ятка природи місцевого значення «Баранячі лоби»* розташована в міському парку культури та відпочинку «Древлянський» міста Коростень на березі річки Уж. Пам’ятка є об’єктом збереження ділянки із групи мальовничими скель та валунів на березі річки Уж, що представляють собою великі брили червоного граніту ранньопротерозойської ери.
* *Геологічна пам’ятка природи місцевого значення «Велетенські котли»* розташована в міському парку культури та відпочинку «Древлянський» міста Коростень на березі річки Уж. Пам’ятка є об’єктом збереження ділянки із групи мальовничими скель на березі річки Уж, що представляють собою великі брили червоного граніту ранньопротерозойської ери.
* *Геологічна пам’ятка природи місцевого значення «Ольжині купальні»* розташована в міському парку культури та відпочинку «Древлянський» міста Коростень на березі річки Уж. Пам’ятка є об’єктом збереження ділянки із мальовничими скелями та валунами на березі річки Уж, що представляють собою два великі брили рожевого граніту з овальними заглибленнями напівприкритими водою.
* *Дендрололгічний парк місцевого значення «Еліта»* розташований в межах села Грозине у східному напрямку від міста Коростень. Парк є об’єктом збереження ділянки із лісовими насадженнями різноманітних рослин, у тому числі лип серцелистих, серед яких 15 екземплярів належать до старовікових (100 – 180 років) з обхватами стовбурів 143 – 260 см.

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

Таблиця 47

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

Динаміка структури природно-заповідного фонду Коростенської міської територіальної громади

(назва адміністративно-територіальної одиниці)

Таблиця 48

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категорії територій та об’єктів ГІЗФ | На 01.01.2023 (попередній рік) | | На 01.01.2024  (поточний рік) | |
| Кількість, шт. | Площа, га | Кількість, шт. | Площа, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Природні заповідники | - | - | - | - |
| Біосферні заповідники | - | - | - | - |
| Національні природні парки | - | - | - | - |
| Регіональні ландшафтні парки | - | - | - | - |
| Заказники загальнодержавного значення | - | - | - | - |
| Заказники місцевого значення | 6 | 2855,3 | 6 | 2855,3 |
| Пам’ятки природи загальнодержавного значення | - | - | - | - |
| Пам’ятки природи місцевого значення | 3 | 0,4 | 3 | 0,4 |
| Заповідні урочища | - | - | - | - |
| Ботанічні сади загальнодержавного значення | - | - | - | - |
| Ботанічні сади місцевого значення | - | - | - | - |
| Дендрологічні парки загальнодержавного значення | - | - | - | - |
| Дендрологічні парки місцевого значення | 1 | 4,8 | 1 | 4,8 |
| Зоологічні парки загальнодержавного значення | - | - | - | - |
| Зоологічні парки місцевого значення | - | - | - | - |
| Парки-пам’ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення | - | - | - | - |
| ІІарки-пам’ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення | - | - | - | - |
| РАЗОМ: | **10** | **2860,5** | **10** | **2860,5** |
| в тому числі: | - | - | - | - |
| загальнодержавного значення | - | - | - | - |
| місцевого значення | 10 | 2860,5 | 10 | 2860,5 |
| Фактична площа ПЗФ |  |  |  |  |
| % фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці |  |  |  |  |

Звіт про зміни складу територій та об’єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення в 2023 році, розташованих на території Коростенської міської територіальної громади

(назва адміністративно-територіальної одиниці)

Таблиця 49

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Категорія,  значення | Тип | Назва | Площа,  га | Обгрунтування 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 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Ліквідовано статус | | | | | | |
| 1 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Змінено категорію, тип, значення, площу тощо | | | | | | |
| 1 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |

Примітка:

В таблицю вносяться відомості про:

створені (оголошені) території та об’єкти ПЗФ;

території та об’єкти ПЗФ. статус яких було ліквідовано (викласти обґрунтування причини ліквідації статусу: втрата природоохоронної, наукової, естетичної, рекреаційної цінності, ліквідація у зв'язку з входженням об'єкта ПЗФ до складу іншого об'єкта ПЗФ тощо); об’єкти ПЗФ. щодо яких відповідним документом були прийняті зміни, що стосуються таких показників: категорії, типу, значення, назви, площі тощо (привести значення відповідних показників до внесення змін і після внесення змін).

Перелік об’єктів природно-заповідного фонду, території яких входять до складу територій інших об’єктів

природно-заповідного фонду станом на 01.01.2024 року Коростенської міської територіальної громади

(назва адміністративно-територіальної одиниці)

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

Перелік територій та об’єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення,

розташованих у Коростенської міської територіальної громади станом на 01.01.2024 року

(назва адміністративно-територіальної одиниці)

Таблиця 51

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Назва об’єкта ПЗФ | Тип | Площа, га | Адміністративне розташування та місцезнаходження об’єкта ПЗФ (в тому числі квартали та виділи) | Найменування  підприємства,  установи,  організації/Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об’єкт ПЗФ | Рішення, згідно з якими створено (оголошено) даний об’єкт ПЗФ, змінено його, площу тощо | Наявність  Форми  1 ДКПЗФ (рік заповнення, оновлення) | Наявність  карти |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **ТЕРИТОРІЇ ТА ОБЄКТИ ПЗФ ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ – ВІДСУТНІ** | | | | | | | | |
| **ЗАКАЗНИКИ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ** | | | | | | | | |
| 1 | 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)  розташований на північ від міста Коростень (землі колишнього Ігнатпільського полігону) | ДП «Коростенське ЛМГ» | Рішення двадцять шостої сесії Житомирської обласної ради п’ятого скликання від 08.09.2010 р. №1163 «Про утворення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» |  |  |
| 2 | Михайловичі | ландшафтний | 139,6 | ДП «Коростенське ЛМГ», Бехівське лісництво , кв. 16 (вид. 16-18) – 18, 26, 28 розташований на північ від міста Коростень | ДП «Коростенське ЛМГ» | Рішення 147 сесії Житомирської обласної ради п’ятого скликання від 14.11.2008 р. №665 «Про утворення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» |  |  |
| 3 | Урочище  Бехівські дачі | ландшафтний | 122,2 | ДП «Коростенський лісгосп АПК», Коростенське лісництвр, кв. 35 | ДП «Коростенський лісгосп АПК» | Рішення четвертої сесії Житомирської обласної ради Ⅷ скликання від 27.05.2021 р. №158 «Про оголошення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» |  |  |
|  | **Разом** | **3** | **2555,1** |  |  |  |  |  |
| 4 | Межиріччя | лісовий | 274,0 | ДП «Коростенський лісгосп АПК», Коростенське лісництвр, кв. 16 (вид. 7, 11, 12, 13, 14, 16), кв. 17, кв. 21 розташований на захід від села Межирічка | ДП «Коростенський лісгосп АПК» | Рішення 25 сесії Житомирської обласної ради п’ятого скликання від 11.06.2010 р. №1138 «Про утворення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» |  |  |
|  | **Разом** | **1** | **274,0** |  |  |  |  |  |
| 5 | Лозанове | гідрологічний | 14,6 | ДП «Коростенське ЛМГ», Бехівське лісництво , кв. 117, вид. 22; кв. 124, вид. 2  розташований неподалік від села Васьковичі | ДП «Коростенське ЛМГ» | Рішення 17 сесії обласної ради п’ятого скликання від 14.11.2008 р. №665 «Про утворення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» |  |  |
| 6 | Хвощове Болото | гідрологічний | 11,6 | ДП «Коростенське ЛМГ», Бехівське лісництво , кв. 123, вид.2; кв. 116, вид. 19  розташований на північ від міста Коростень | ДП «Коростенське ЛМГ» | Рішення 17 сесії обласної ради п’ятого скликання від 14.11.2008 р. №665 «Про утворення об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» |  |  |
|  | **Разом** | **2** | **26,2** |  |  |  |  |  |
| **Разом** |  | **6** | **2855,3** |  |  |  |  |  |
| **ПАМЯТКИ ПРИРОДИ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ** | | | | | | | | |
| 7 | Баранячі лоби | геологічна | 0,1 | розташована місто Коростень (у межах міського парку культури та відпочинку «Древлянський»),  на березі р.Уж | Коростенська міська рада | Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р.  № 610 |  |  |
| 8 | Велетенські котли | геологічна | 0,1 | розташована місто Коростень (у межах міського парку культури та відпочинку «Древлянський»),  на березі р.Уж | Коростенська міська рада | Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р.  № 610 |  |  |
| 9 | Ольжині  купальні | геологічна | 0,2 | розташована місто Коростень (у межах міського парку культури та відпочинку «Древлянський»),  на березі р.Уж | Коростенська міська рада | Рішення облвиконкому від 20.11.1967 р.  № 610 |  |  |
|  | **Разом** | **3** | **0,4** |  |  |  |  |  |
| **ДЕНДРОЛОГІЧНІ ПАМЯТКИ МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ** | | | | | | | | |
| 10 | Еліта |  | 4,8 | Коростенський район розташований с.Грозине, дослідне господарство «Грозинське» | Дослідне господарство «Грозинське» | Рішення облвиконкому від 01.02.1988 р. №27 «Про доповнення переліку державних заказників» |  |  |
|  | **Разом** | **1** | **4,8** |  |  |  |  |  |
|  | **Всього місцевого значення** | **10** | **2860,5** |  |  |  |  |  |
|  | **Всього ПЗФ** | **10** | **2860,5** |  |  |  |  |  |

Водно-болотні угіддя міжнародного значення

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

Таблиця 52

11. Формування екологічної мережі

Екологічна мережа – єдина територіальна система, яка створюється з метою поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, підвищення природно-ресурсного потенціалу території Коростенської міської територіальної громади, збереження ландшафтного та біологічного різноманіття, місць поселення та зростання цінних видів тваринного і рослинного світу, генетичного фонду, а також інших територій, які мають особливу цінність для охорони навколишнього природного середовища і відповідно до законів України підлягають особливій охороні.

Основними нормативно-правовими актами, які регулюють процес формування Національної екомережі України є Закон України «Про екологічну мережу України» (N1864-IV від 24 червня 2004 р. зі змінами) та Закон України «Про загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі України на 2000-2015 роки» (N1989 від 21 вересня 2000 р. зі змінами).

Одним із пріоритетів природоохоронної політики є охорона, збереження і розвиток природно-заповідного фонду, який має забезпечуватися, серед інших, шляхом створення нових територій та об’єктів природно-заповідного фонду (далі – ПЗФ), налагодження співпраці з органами місцевого самоврядування, установами та організаціями громади, установами природно-заповідного фонду, громадськими природоохоронними організаціями щодо виявлення і підготовки пропозицій про заповідання цінних природних комплексів та об’єктів, встановлення меж та єдиних державних охоронних та інформаційних знаків територій та об’єктів ПЗФ, підвищення екологічної свідомості широких верств населення громади про необхідність охорони та збереження біологічного та ландшафтного різноманіття.

Структурними елементами екомережі є: природні ядра, екокоридори, відновлювальні райони та буферні зони, перелік додається.

Об’єкти природно-заповідного фонду створені з метою збереження цілісності заповідних територій та захисту їх від незаконного заволодіння цими територіями, перелік додається.

В умовах техногенних навантажень, яких зазнає територія громади, актуальним є збереження існуючих територій об’єктів екологічної мережі, збільшення площі земель з природними ландшафтами до рівня, достатнього для збереження їх різноманіття, близького до притаманного їм природного стану, та формування їх територіально єдиної системи для забезпечення можливості природних шляхів міграції та поширення видів рослин і тварин, яка б забезпечувала збереження природних екосистем, видів рослинного і тваринного світу та їх популяцій, що забезпечить збалансоване та невиснажливе використання біологічних ресурсів у господарській діяльності.

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 більшменш 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; наявністю сформованої мережі об’єктів природно-заповідного фонду тощо. Схема екомережі враховує суттєву різницю у збереженості природної рослинності Полісся та Лісостепу, формує рівномірну підтримку екологічної рівноваги у регіоні та збереження ландшафтного і біологічного різноманіття. Загальна площа регіональної екомережі Житомирської області становить 108 342,2 тис. га (близько 12% території області), в т.ч. Коростенської міської територіальної громади – 2860,5 га.

Розпорядженням міського голови від 16.08.2021р. № 400 з метою формування єдиної просторової мережі територій з природним або частково зміненим станом ландшафту на території Коростенської міської територіальної громади, підвищення природно-ресурсного потенціалу, збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, стабілізації екологічної рівноваги, підвищення продуктивності екосистем, керуючись п. 1, п. 20 ч. 4 ст. 42 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» було затверджено Перелік елементів екологічної мережі Коростенської міської територіальної громади та розроблено Схему екологічної мережі Коростенської міської територіальної громади. Відповідно до Закону України «Про екологічну мережу України», та з метою уточнення сформованної єдиної просторової мережі територій з природним або частково зміненим станом ландшафту на території Коростенської міської територіальної громади, підвищення природно-ресурсного потенціалу, збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, стабілізації екологічної рівноваги, підвищення продуктивності екосистем, розпорядженням міського голови від 13.06.2023р., затверджено новий Перелік елементів екологічної мережі Коростенської міської територіальної громади.

Екомережа області розглядається як єдина територіальна система об’єктів, що перебувають під особливою охороною з метою збереження всього біо- і ландшафтного різноманіття, покращення стану довкілля в цілому.

Природні території, які входять до складу природно-заповідного фонду області, в регіональній схемі екомережі виконують функції її природних осередків, а в багатьох випадках і екокоридорів.

У якості природних осередків виступають насамперед об’єкти природно-заповідного фонду загальнодержавного значення.

 Природно-заповідні території місцевого значення виконують функцію природних осередків на місцевому рівні.

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

Таблиця 53

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Адміністративно-територіальні одиниці регіону | Загальна площа,  тис. га | Складові елементи екомережі, тис. га | | | | | | | | | |
| об’єкти ПЗФ | забудовані землі | відкриті заболочені землі | сільськогосподарські угіддя | сіножаті і пасовища | рілля | ліси та інші лісовкриті площі | відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом | Насадження загального користування (парки, сквери, лісопаркові зони) | інші землі |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Коростенська міська територіальна громада | 80731,4700 | 2860,5 | 3821,9859 | 5318,6834 | 43740,7155 | 6858,7093 | 32517,7248 | 21812,6362 | 2191,0440 | 182,58 | 3846,4050 |

Переліки територій та об’єктів екологічної мережі

Таблиця 53.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Серійний  номер | Назва | Найменування органу, дата прийняття та № рішення про  включення території та об’єкта до переліку | Місце  розташування | Площа, га | Обліковий/кадастровий номер та цільове призначення земельної ділянки | Власник  (користувач)  земельної  ділянки | Стисла  характеристика  природоохоронної  цінності |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| І. Загальнодержавного значення | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ключові | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Буферні  ерні | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сполучні | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Відновлювальні | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| II. Місцевого значення | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ключові | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Буферні | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сполучні | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Відновлювальні | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Серед низки екологічних проблем, які мають місце в громаді, особливо гостро стоїть проблема поводження з відходами, які є одним з найбільших забруднювачів навколишнього середовища та негативно впливають на всі його компоненти. Основну складову в загальній масі відходів, що утворюються в громаді, займають тверді побутові відходи, які видаляються на полігон. Станом на 01.01.2023 року в Коростенській міській територіальній громаді є 1 полігон та 14 паспортизованих місць видалення відходів в сільських населених пунктах. Недостатня кількість та технічний стан спеціалізованої техніки ставить під загрозу процес сміттєвидалення. На територіях сільських населених пунктів відсутні спеціалізовані підприємства у сфері поводження з побутовими відходами, самі відходи складуються у природних рельєфних утвореннях. Існуюча система санітарного очищення населених пунктів недосконала, її фрагментарність, роз’єднаність та різнорідність не забезпечує достатнього контролю за санітарним станом територій та операціями поводження з побутовими відходами. Через відсутність на території громади сміттєпереробних та сортувальних комплексів на полігон 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. Зі збільшенням території громади, в результаті адміністративно-територіальної реформи в Україні, спостерігається тенденція до незначного збільшення утворення відходів. Так, протягом 2023 року по громаді утворено (зібрано та вивезено) 31,8 тис. тон відходів І-IV класів, в порівнянні з попереднім роком – утворено на 3,9 тис. тонн менше або на 14,0%.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2019 року №117-р затверджено Національний план управління відходами до 2030року і з метою недопущення забруднення навколишнього природного середовища кожна з областей України має розробити власний регіональний план управління відходами, який врахує структуру економіки, обсяги утворення різних типів відходів, наявні та необхідні потужності для екологічно безпечного оброблення відходів. Дана система управління відходами має врахувати думки на місцях,тому саме регіональні плани є запорукою як розвитку області так і громад, та необхідною умовою для залучення інвестицій у галузь управління відходами.

Загальні показники поводження з відходами за звітний період

Динаміка основних показників поводження з відходами Ⅰ-ІV класів небезпеки, тис. т

Таблиця 54

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Показники | 2021 рік | 2022 рік | 2023 рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Утворено *(зібрано та вивезено)* | 31,6 | 27,9 | 31,8 |
| 2 | Одержано від інших підприємств | 4,3 | 2,0 | 1,9 |
| 3 | Спалено | - | - | - |
| 3.1 | у тому числі з метою отримання енергії | - | - | - |
| 4 | Використано (утилізовано) | - | - | - |
| 5 | Направлено в сховища організованого складування (поховання)*(захоронено)* | 35,9 | 29,9 | 33,7 |
| 6 | Передано іншим підприємствам | - | - | - |
| 7 | Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок | - | - | - |
| 8 | Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств | - | - | - |

*Примітка: інформація Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради від 26.06.2024року №289/24-08.\_\_*

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  д | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

*Примітка. Вказуються підприємства, які накопичують значні обсяги промислових відходів, інформація за 2023 рік відсутня.*

09 липня 2023 року набрав чинності Закон України «Про управління відходами», згідно п.2 Ⅺ «ПРИКІНЦЕВІ ТА ПЕРЕХІДНІ ПОЛОЖЕННЯ» втратив чинність з дня набрання чинності цим законом, Закон України «Про відходи».

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 |
| ***Коростенська міська територіальна громада*** | | | | | | | | | |
| 1 | м. Коростень | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 2 | с. Берестовець | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 3 | с. Васьковичі | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 4 | с. Дідковичі | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 5 | с. Кожухівка | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 6 | с. Мала Зубівщина | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 7 | с. Межирічка | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 8 | с. Новаки | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 9 | с. Обиходи | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 10 | с. Сарновичі | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 11 | с. Сингаї | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 12 | с. Стремигород | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 13 | с. Ходаки | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 14 | с. Холосне | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 15 | с. Хотинівка | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| ***Усього*** | | - | - | 15 | - | - | - | - | - |

*Примітка: інформація Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради від 03.04.2023року №92/24-08.\_\_*

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 | ***Коростенська міська територіальна громада*** | - | 15 | - |
|  | Усього | - | 15 | - |

*Примітка: інформація Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради від 03.04.2023року №92/24-08.\_\_*

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 |
| ***Коростенська міська територіальна громада*** | - | - | - | - |
| Усього | - | - | - | - |

*Примітка: інформація Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради від 03.04.2023року №92/24-08.\_\_*

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» | м. Житомир,  вул. Кафедральна,  буд. 4А | (0412) 468079 | Управління небезпечними відходами  Управління небезпечними відходами на комплекс операцій із збирання та оброблення небезпечних відходів  (D10, D13, D15)  1. A4010 18 02 07 \* Цитотоксичні та цитостатичні лікарські препарати;  2. A4010 18 02 05 \* Хімічні речовини, що складаються або містять небезпечні речовини;  3. A4010 18 01 08 \* Цитотоксичні та цитостатичні лікарські препарати;  4. A4010 18 01 06 \* Хімічні речовини, що складаються або містять небезпечні речовини;  5. A4020 18 01 03 \* Відходи, збирання та видалення яких обумовлено спеціальними вимогами для запобігання виникненню інфекції;  6. A4020 18 01 10 \* Відходи амальгам для стоматологічних цілей;  7. A4020 18 01 02 \* Відходи, збирання та видалення яких обумовлено спеціальними вимогами для запобігання виникненню інфекції;  8. A4020 16 12 46 \* Змішані медичні та фармацевтичні відходи;  9. A4010 20 01 31 \* Цитотоксичні та цитостатичні лікарські препарати. |
| 2 | ТОВ «ГРІН БІН УКРАЇНА» | Юр.адреса:  м.Житомир, вул.Басейна, 3  (3 поверх)  Адреса майданчика:  м.Житомир,  вул. Покровська, 149 | (097)2022025  (0412)44-71-76 | Операції із збирання та оброблення відходів:  - скляні пляшки та банки;  - алюмінієві та жерстяні консервні бляшанки;  - ПЕТ-пляшки з-під напоїв (прозорі та прозоро-кольорові)та кришечки від них. |

*Примітка: інформація відповідно до даних Екологічного паспорту Житомирської області за 2023 рік.*

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 |
| - | - | - | - | - | - | - |

*Примітка: інформація Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради від 03.04.2023року №92/24-08.\_\_*

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

Велика кількість непридатних пестицидів, які накопичувались у 6 населених пунктах: Васьковичі, Каленське, Хотинівка, Ходаки, Берестовець, Стремигород по всій території бувшого Коростенського району, що увійшли до складу Коростенської МТГ перетворилась в безгосподарські відходи, практично залишившись без догляду та контролю, створюючи таким чином небезпеку людям і навколишньому природному середовищу.

Умови зберігання більшості вказаних хімічних засобів захисту рослин не відповідають діючим екологічним та санітарним нормам.

З метою недопущення забруднення навколишнього природного середовища непридатними та забороненими до використання пестицидами і агрохімікатами, їх надійного зберігання та належної охорони Коростенська міська територіальна громада вирішує можливість виділення коштів для проведення перезатарення пестицидів в герметичні ємності та визначення місць їх надійного зберігання.

**Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження**

**(станом на 01.01.2024року)\***

Таблиця 61

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район) | Кількість, т | Кількість | Стан складських приміщень | | |
|  | складів, од. | добрий, од. | задовільний, од. | незадовільний, од. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | СТОВ «Поліська Нива», с.Васьковичі | 4,062 | 1 | - | - | 1 |
| 2 | СТОВ «Світанок», с.Каленське | 8,219 | - | - | - | - |
| 3 | СТОВ «Хотинівське», с.Хотинівка | 3,393 | 1 | - | 0 | 1 |
| 4 | ПОСП «Нива», с.Ходаки | 0,768 | 1 | - | - | 1 |
| 5 | ПОСП «Нива», с.Берестовець | 4,124 | - | - | - | - |
| 6 | ПОСП «Зоря», с.Стремигород | 0,645 | 1 | - | - | 1 |
|  | **Усього** | **21,211** | **4** | **-** | **0** | **4** |

*Примітка:*

*\* інформація за даними інвентаризації місць накопичення, зберігання заборонених і непридатних до використання в сільському господарстві хімічних засобів захисту рослин проведеної у 2023році відповідно до доручення заступника начальника обласної військової адміністрації №5484/2-23/36 від 06.10.2023р. «Про проведення комплексної інвентаризації місць накопичення, зберігання заборонених і непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин» та розпорядження міського голови №420 від 10.10.2023р. «Про проведення інвентаризації місць накопичення заборонених і непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин на території Коростенської міської територіальної громади».*

13. Радіаційна безпека

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення  
радіоактивних відходів (ПЗРВ)

Таблиця 62

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

*Примітка: на території області відсутні АЕС*

Внаслідок Чорнобильської катастрофи атмосфера була середовищем поширення радіоактивних ізотопів на значні відстані. На даний час радіоактивне забруднення атмосфери радіоактивними елементами чорнобильського походження на території громади відбувається переважно внаслідок лісових пожеж на радіоактивно-забруднених і радіаційно-небезпечних землях.

За інформацією метеостанції міста Коростеня у 2023 році стан радіаційного забруднення атмосферного повітря за даними щоденних спостережень по рівню експозиційної дози гама випромінювання у Коростені має найвищий показник у порівнянні з іншими містами Житомирської області та становить в середньому 18 мкР/год.

*Моніторинг радіаційного фону по місту за 2023 рік*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Дата | Рівні радіації в мкР/год | | |
| повітря | ґрунт | трава (сніг) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | 04.01.23 | 16 | 15 | 16 |
| 2. | 11.01.23 | 18 |  | 17 |
| 3. | 18.01.23 | 18 | 17 | 18 |
| 4. | 25.01.23 | 16 |  | 17 |
| 5. | 01.02.23 | 18 |  | 17 |
| 6. | 08.02.23 | 15 |  | 16 |
| 7. | 15.02.23 | 15 | 16 | 16 |
| 8. | 22.02.23 | 16 |  | 17 |
| 9 | 01.03.23 | 16 | 16 | 18 |
| 10 | 08.03.23 | 16 | 17 | 18 |
| 11 | 15.03.23 | 15 | 15 | 16 |
| 12 | 22.03.23 | 15 | 16 | 17 |
| 13 | 29.03.23 | 16 |  | 17 |
| 14 | 05.04.23 | 18 |  | 17 |
| 15 | 12.04.23 | 17 | 18 | 16 |
| 16 | 19.04.23 | 20 | 19 | 18 |
| 17 | 26.04.23 | 15 | 18 | 17 |
| 18 | 03.05.23 | 18 | 18 | 17 |
| 19 | 10.05.23 | 18 | 16 | 19 |
| 20 | 17.05.23 | 18 | 17 | 19 |
| 21 | 24.05.23 | 19 | 17 | 18 |
| 22 | 31.05.23 | 16 | 15 | 16 |
| 23 | 07.06.23 | 20 | 19 | 19 |
| 24 | 14.06.23 | 19 | 19 | 19 |
| 25 | 21.06.23 | 22 | 22 | 23 |
| 26 | 28.06.23 | 18 | 17 | 18 |
| 27 | 05.07.23 | 18 | 18 | 19 |
| 28 | 12.07.23 | 15 | 15 | 17 |
| 29 | 19.07.23 | 17 | 18 | 17 |
| 30 | 26.07.23 | 19 | 20 | 19 |
| 31 | 02.08.23 | 17 | 21 | 22 |
| 32 | 09.08.23 | 19 | 18 | 21 |
| 33 | 16.08.23 | 17 | 17 | 16 |
| 34 | 23.08.23 | 17 | 19 | 20 |
| 35 | 30.08.23 | 18 | 17 | 17 |
| 36 | 06.09.23 | 16 | 16 | 15 |
| 37 | 13.09.23 | 20 | 20 | 20 |
| 38 | 20.09.23 | 21 | 20 | 20 |
| 39 | 27.09.23 | 20 | 20 | 19 |
| 40 | 04.10.23 | 19 | 19 | 20 |
| 41 | 11.10.23 | 18 | 18 | 19 |
| 42 | 18.10.23 | 18 | 16 | 17 |
| 43 | 25.10.23 | 18 | 17 | 18 |
| 44 | 01.11.23 | 17 | 17 | 18 |
| 45 | 08.11.23 | 19 | 18 | 17 |
| 46 | 15.11.23 | 19 | 20 | 19 |
| 47 | 22.11.23 | 16 |  | 16 |
| 48 | 29.11.23 | 18 |  | 17 |
| 49 | 06.12.23 | 16 |  | 16 |
| 50 | 13.12.23 | 16 |  | 16 |
| 51 | 20.12.23 | 16 | 17 | 16 |
| 52 | 27.12.23 | 15 | 16 | 16 |

*Примітка: в таблиці наведені дані відповідно до щотижневого інформування метеостанцією Коростень.*

Внаслідок Чорнобильської катастрофи значні площі угідь громади забруднені радіоактивними ізотопами, найбільш поширені з яких: цезій-137 (Cs-137) та стронцій-90 (Sr-90).

Щільність забруднення ґрунтів сільськогосподарських угідь області цезієм–137 більше 1 Кі/км2 виявлено на площі 148,4 тис. га (13,0 %), з них більше 5 Кі/км2 – на площі 10,1 тис. га, що становить 0,9 % обстежених земель.

В с. Клочеве є об’єкт незавершеного будівництва – пункт складування відходів дезактивації (ПСВД) «Коростенський», в якому знаходиться 7,8 тис. м³ відходів дезактивації і стан його є незадовільним.

Будівництво ПСВД проводилось у 1994-1998 роках, з чотирьох секцій була збудована одна, потім фінансування будівництва ПСВД було призупинено, і більше роботи не проводились.

Оскільки це об’єкт незавершеного будівництва (ПСВД), то в відсутні відповідні дозвільні документи на створення і зберігання відходів, що становлять радіаційну небезпеку.

Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 63

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Власник ДІВ  (Найменування / Прізвище, ім’я, по батькові (за наявності) | Місцезнаходження / Місце проживання | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Комунальне некомерційне підприємство "Коростенська центральна міська лікарня Коростенської міської ради"  (рентгенівський кабінет консультативно-діагностичного центру) | 11500, м. Коростень,  вул. Грушевського, буд.7г |  |
| 2 | Комунальне некомерційне підприємство "Коростенська центральна міська лікарня Коростенської міської ради"  (кабінет комп’ютерної томографії відділення екстреної медичної допомоги) | 11500, м. Коростень,  вул. Миколи Амосова, буд.8 |  |
| 3 | Комунальне некомерційне підприємство "Коростенська центральна міська лікарня Коростенської міської ради"  (рентгендіагностичний кабінет відділення екстреної медичної допомоги) | 11500, м. Коростень,  вул. Миколи Амосова, буд.8 |  |
| 4 | Комунальне некомерційне підприємство "Коростенська центральна міська лікарня Коростенської міської ради"  (агіографічний кабінет відділення екстреної медичної допомоги) | 11500, м. Коростень,  вул. Миколи Амосова, буд.8 |  |
| 5 | Комунальне некомерційне підприємство "Коростенська центральна районна лікарня» Ушомирської сільської ради  (рентгенівський кабінет стаціонару) | 11500, м. Коростень,  вул. Жмаченка, буд.46 |  |
| 6 | Комунальне некомерційне підприємство "Коростенська центральна районна лікарня» Ушомирської сільської ради  (рентгенівський кабінет поліклініки) | 11500, м. Коростень,  вул. Жмаченка, буд.46 |  |
| 7 | ТОВ "Медімпульс Плюс"  (кабінет комп’ютерної томографії) | 11500, м. Коростень,  вул. Жмаченка, буд.46 |  |
| 8 | Приватне акціонерне товариство «Коростенський завод МДФ»  (виробничий відділ) | 11501, м. Коростень,  вул. Сергія Кемського, буд.11-Б |  |

*Примітка: інформація Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області №Вих-2163/04-02/-ДА від 19.07.2024р.*

Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими  
джерелами природного походження

Таблиця 64

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)\* | Кількість населення осіб | Радіаційний фон на території,  мкЗв/год | Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг\* | | | | |
| цезій-137 (техногенний)\* | стронцій-90 (техногенний) | Радій (природний) | торій (природний) | Калій (природний) |
| 2. | с. Берестовець | 288 |  | 3,5 (129) |  | У рівновазі, відношення вмісту урану-238 і радію-226 в руді дорівнює відношенню їх періодів напіврозпаду: (4,468×109 років)/(1602 роки) = 2,789 ×106. Таким чином, на кожні три мільйони атомів урану в природі можна знайти лише один атом радію або 1,02 мкг/т ([кларк](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BB%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B8_%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%96%D0%B2) у земній корі).  Активність 1 гр. радію становить 3,7х10^9 Бк  В організмі він поводить себе подібно до [кальцію](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%86%D1%96%D0%B9) — близько 80% радію, що потрапляє в організм, накопичується в кістковій тканині.(<https://uk.wikipedia.org/wiki>) | Торій — характерний елемент верхньої частини земної кори гранітного шару й осадової оболонки, де його в середньому міститься відповідно 1,8×10-3% і 1,3×10-3% за масою. Торій порівняно малорухливий елемент; в основному він бере участь у магматичних процесах, накопичуються в гранітах, лужних породах і [пегматитах](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D0%B3%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B8). Активність одного грама торію становить 4070 [Бк](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%BA%D0%BA%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8C_(%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0_%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)). (<https://uk.wikipedia.org/wiki>) | Калій-40 — радіоактивний [ізотоп](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%86%D0%B7%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BF) [хімічного елемента](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D1%96%D0%BC%D1%96%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82) [калію](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B9) з [масовим числом](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5_%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE) 40. [Ізотопна поширеність](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%86%D0%B7%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BF%D0%BD%D0%B0_%D0%BF%D0%BE%D1%88%D0%B8%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C) калію-40 в природі складає 0,0117(1) %[[1]](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B9-40#cite_note-Nubase2003-1). Питома активність 1 граму [ізотопно чистого](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%96%D0%B7%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BF%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82) 40K дорівнює 2,652×105 Бк. Увесь природний калій радіоактивний за рахунок розпадів 40K; [питома активність](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C_%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%96%D0%BE%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BB%D0%B0) 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 радіоактивності організму. Решта випромінюється ізотопом [14C](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%83%D0%B3%D0%BB%D0%B5%D1%86%D1%8C-14). (<https://uk.wikipedia.org/wiki> ) |
| 3. | с. Бехи | 553 |  | 5,1 (188) |  |
| 4. | с. Вороневе | 166 |  | 8,3(305) |  |
| 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) |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| Додаткова загальна інформація | | | | | | | | |
| В межах Коростенського району 27824,3 га - площа території із щільністю забруднення більше 15 Кі/км2 та від 5 до 15 Кі/км2 на рганогенних ґрунтах | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| Житомирська область землі вкриті лісом |
| Землі лісогосподарського призначення із рівнем забруднення Сs-137 від 5,1 до 15,0 Кі/км2 = 45,9 тис. га, із щільністю забруднення від 15,1 до 40,0 Кі/км2 = 10,1 тис. га, із щільністю забруднення від 40,1 до 80 Кі/км2 = 7,6 тис. га, із щільністю забруднення більше 80 Кі/км2 = 0,8 тис. га |

\* 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/2012/8/1 3/Zbirka14.pdf](http://www.dsns.gov.ua/files/2012/8/1%203/Zbirka14.pdf)

\* Інформація за даними Екологічного паспорту Житомирської області

14. Корисні копалини

Складність і довготривалість формування геологічних структур земної кори в нашій місцевості, приуроченість її до Українського кристалічного щита призвели до досить різноманітного складу корисних копалин.

Група паливно-енергетичних корисних копалин представлена тільки торфом - кількома родовищами, загальною площею понад 2 тисячі гектарів. Торф - паливна корисна копалина, продукт накопичення, неповного розпаду, біохімічного та фізико-хімічного перетворення залишків вищих болотних рослин в болотах і мілководних прісних озерах. Торф є першою стадією перетворення рослинних рештків у вугілля. Переважна більшість торфових покладів сформувалися в болотистій місцевості низинного типу з достатнім живленням підземними та поверхневими водами. Найбільш відомими родовищами торфу є поблизу села Корма.

Серед нерудних корисних копалин зосереджена велика кількість будівельних матеріалів, причому різноманітних за видами і практично необмежених в запасах.

Майже по всій території громади залягають необмежені запаси гранітів, які геологи класифікують як граніти «Коростенського типу». В багатьох місцях вони залягають майже на поверхні і тому зручні для промислової розробки. Граніти дуже різноманітні за гамою кольорів і відтінків, але найбільш поширені - рожеві, синюваті та сірі.

Дуже високої якості, як облицювальний матеріал, є родовища гранітів поблизу Бехів і Дідковичі, які мають рожево-сіре і синювате забарвлення. Вони легко колються, розрізаються, шліфуються і поліруються. На базі Коростенського, Бехівського родовища граніти використовуються в основному як сировина для виготовлення щебеню.

В межах Коростенської МТГ лабрадорити залягають поблизу Хотинівки. Відоме також родовище габро поблизу Бард. Лабрадорити інтрузивного плутону дуже високої якості, вони мають темно-сині, темно-зелені, рідше червоні і ніжно голубі іризаційні відтінки на темно-сірому або майже чорному фоні. Запаси цього масиву розцінюються як світові, тому він має велику перспективу в майбутньому.

Серед інших будівельних матеріалів слід виділити також пісковики, різноманітні піски, глину, суглинки, каолін, пегматити.

З корисних копалин цієї групи метаморфічне походження мають гнейси і кварцити. Заслуговують на увагу і розробку в майбутньому родовища діабазових порфиритів, анортозитів і кварцових порфирів. На північний схід від Немирівки в основних породах зустрічаються лінзи, збагачені темно кольоровими мінералами, в яких містяться кристали іншого різновиду кварцу - аметисту.

З  металорудної групи корисних   копалин   найбільшу увагу заслуговують потужні запаси ільменіту (титанові залізняки), сировини для виплавки «космічного металу», титану. Родовища ільменіту простяглися поблизу  села  Стремигород. Видобуток ільменіту поблизу Майданівка. В цьому родовищі зосереджені також найбільші на Україні запаси апатитів (близько 90% всіх запасів України), що є сировиною для виробництва фосфорних мінеральних добрив.

Інформація у сфері надрокористування

Таблиця 65

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Спеціальні дозволи на користування надрами | За роками | | |
| 2021 рік | 2022 рік | 2023 рік |
| Кількість виданих |  |  |  |
| Кількість анульованих |  |  |  |

*Примітка: 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*.

15. Моніторинг навколишнього природного середовища

Система моніторингу навколишнього природного середовища - це система спостережень, збирання, оброблення, передавання, збереження та аналізу інформації про стан довкілля, прогнозування його змін і розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень про запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної безпеки.

Мережа спостережень за станом навколишнього природного середовища

Таблиця 66

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

*Примітка: інформація за даними Екологічного паспорту Житомирської області за 2023рік*

Транскордонні системи спостережень

Таблиця 66.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Країна-партнер. з якою проводиться спільний моніторинг | Кількість  точок  спостережень | Показники, за якими проводяться спостереження | Періодичність  проведення  спостережень |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | - | - | - | - |

*Примітка: у разі наявності транскордонних систем спостережень.*

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 | Відділ з питань цивільного захисту виконавчого комітету Коростенської міської ради | Екологічний паспорт Коростенської міської територіальної громади | щороку | Сайт Коростенської міської ради  **https://korosten-rada.gov.ua/miska-rada/upravlinnya-ta-viddily/viddil-z-pytan-czyvilnogo-zahystu/ekologiya/** |

**16. Міжнародне співробітництво**

Таблиця 68

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Назва міжнародного договору України | Дата  підписання | Строк дії міжнародного договору України | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Перелік інвестиційних проектів

Таблиця 68.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва  проекту | Термін  реалізації | Джерело  фінансування | Вартість  проекту | Залишок коштів станом на кінець року | Результати, що мали бути  досягнуті відповідно до проекту | Наявні експертизи проектної документації |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Будівництво та організація роботи індустріального парку «Коростень» | Індустріальний парк «Коростень» створений строком на 30 років  (2014-2044рр.) | Власні кошти, кошти інвестора | 16 млн.грн. |  | Завершені будівельні роботи та введено в експлуатацію будівлю транзитного складу. Здійснено благоустрій прилеглої території. Придбано обладнання для функціонування будівлі (освітлення, опалення, водопостачання, водовідведення, система пожежогасіння та інше). Здійснюються підготовчі заходи по проведенню реконструкції будівлі транзитного складу та облаштування в ній меблевого виробництва | Стратегічна екологічна оцінка  2022 рік |

17. Планування природоохоронної діяльності

З метою реалізації державної політики України у галузі охорони довкілля, активізації роботи по здійсненню природоохоронних заходів та визначення пріоритетних напрямків з охорони навколишнього природного середовища в Коростенській міській територіальній громаді розроблена та затверджена рішенням Коростенської міської ради дванадцятої сесії VIIІ скликання від 23.12.2021р. №702 «Програма охорони навколишнього природного середовища Коростенської міської територіальної громади на 2022-2026 роки».

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

Метою Програми є поліпшення екологічної ситуації, підвищення рівня екологічної безпеки, формування сприятливого навколишнього середовища, як необхідної умови покращення якості життя та здоров'я мешканців Коростенської міської територіальної громади.

*Пріоритетні напрямки*:

* Здійснення контролю за додержанням законодавства про охорону навколишнього природного середовища.
* Запобігання забрудненню підземних та поверхневих вод.
* Вжиття заходів з будівництва і реконструкції очисних споруд та водовідвідної системи.
* Покращення санітарно-екологічного стану водних об'єктів, прибережних смуг водних об’єктів.
* Зменшення викидів забруднюючих речовин та покращення стану атмосферного повітря.
* Озеленення, благоустрій території громади, збереження природно-заповідного фонду.
* Розвиток сфери поводження з твердими побутовими відходами.
* Рекультивація сміттєзвалища, виявлення та ліквідація несанкціонованих стихійних звалищ на території Коростенської міської територіальної громади.
* Забезпечення екологічно безпечного зберігання, утилізації небезпечних хімічних речовин на території громади.
* Будівництво сміттєпереробного комплексу.
* Екологічна освіта і виховання мешканців громади, інформування про стан навколишнього природного середовища.

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

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 охорони навколишнього природного середовища Коростенської міської територіальної громади на 2022-2026 роки». | Рішення Коростенської міської ради дванадцята сесія VIIІ скликання  від 23.12.2021р. №702 | 72902,8 | 9699,117 |  |

Взаємодія із засобами масової інформації та зв’язків з громадськістю

Таблиця 70

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показники | Одиниця  виміру | 2021рік\* | 2022рік | 2023рік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням: |  |  |  |  |
| періодичних видань | од. | - | - | - |
| телебачення | од. | - | - | - |
| радіомовлення | од. | - | - | - |
| мережі Інтернет | од. | - | 84 | 78 |
| виставкових заходів | од. | - | - | - |
| 2. Консультації з громадськістю, у тому числі: |  |  |  |  |
| громадські слухання | од. | - | 5 | 5 |
| круглі столи | од. | - | - | - |
| зустрічі з громадськістю | од. | - | - | - |
| семінари | од. | - | 10 | 15 |
| громадська приймальня (кількість відвідувачів) | од. | - | - | - |
| інтернет-конференції | од. | - | 4 | 3 |
| інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги) | од. | - | - | - |

*Примітка:*

*\* Дані відсутні, облік не проводили.*

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 екоклуб «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" |  |

*Примітка:*

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

*Інформація за даними Екологічного паспорту Житомирської області за 2023рік*

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2022-2023 роках

У 2022-2023 роках фінансування природоохоронних заходів за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища не здійснювалося.

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких заплановано та здійснювалось за рахунок коштів бюджету місцевого самоврядування, у тому числі міського фонду охорони навколишнього природного середовища у 2022-2023 роках

Таблиця 73

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Назва  природоохоронного  заходу | Загальна кошторисна вартість  (згідно з проектом), тис. грн | Термін реалізації заходу (згідно з проектом) | Ступінь  готовності  природо­  охоронного  заходу,  % | Обсяг фактичних видатків коштів бюджету місцевого самоврядування, у тому числі міського фонду охорони навколишнього природного середовища фонду, тис. грн. | Обсяг  фактичних видатків з інших джерел,  тис. грн | Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **2022 рік** | | | | | | | |
| **Ⅰ. Охорона атмосферного повітря** | | | | | | | |
| 1 | Здійснення контролю викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами | Власні кошти підприємств, установ та організацій | 2022р. |  |  |  | Виконується.  На 40 об’єктах здійснено контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами відповідно до інформації Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради №485/24-08 від 08.12.22р. |
| 2 | Контроль викидів відпрацьованих газів автомобільного транспорту | Власні кошти підприємств, установ та організацій | 2022р. |  |  | 828,6 | Виконується.  Екологічний податок сплачений у 2022 році КП Теплозабезпечення станом на 01.12.2022 року відповідно до інформації наданої підприємством №1098 від 08.12.22р. |
| 3 | Технічне переоснащення котлів (ремонтні роботи) в котельнях. | Власні кошти підприємств, установ та організацій | 2022р. |  |  | 3239,675 | Виконується.  Придбано 5 котлів у 2022 році КП Теплозабезпечення відповідно до інформації наданої підприємством №1098 від 08.12.22р.. |
| 4 | Здійснення контролю викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами | 938,8 | 2022р. |  |  | 11,2 | Виконується.  Екологічний податок сплачений у 2022 році КП Водоканал станом на 01.12.202 2року відповідно до інформації наданої підприємством №1050 від 06.12.22р. |
| **ⅠⅠ. Охорона і раціональне використання водних ресурсів** | | | | | | | |
| 1 | Реконструкція очисних споруд каналізації | 6000,0 | 2022р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №1050 від 06.12.22р.). |
| 2 | Утилізація мертвого мулу з ОСК (мулові майданчики) | 15,0 | 2022р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №1050 від 06.12.22р.). |
| 3 | Дообладнання решіток тонкого очищення стоків КНС транспортним механізмом | 500,0 | 2022р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №1050 від 06.12.22р.). |
| 4 | Ремонт первинних відстійників на ОСК, піскоулавлювачів | 10,0 | 2022р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №1050 від 06.12.22р.). |
| 5 | Ремонт шиберних засувок на КНС  №1, 2 | 115,0 | 2022р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №1050 від 06.12.22р.). |
| 6 | Облаштування КНС №1, 2 модульованим автоматизованими зливо очисними станціями для впровадження приймання стічних вод від асенізаційної техніки міста | 0,0 | 2022р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №1050 від 06.12.22р.). |
| 7 | Реконструкція, капітальний ремонт гідротехнічних споруд | 600,0 | 2022р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №1050 від 06.12.22р.). |
| 8 | Реконструкція каналізаційної мережі с.Грозине | 2000,00 | 2022р. |  | 2637,44 | - | Виконується.  Кошти заплановані на 2022 рік для здійснення природоохоронних заходів, але казначейством у звітному році не була здійснена їх оплата. Договір з підрядником продовжено (фактично вже виконано 80% запланованих на звітний рік робіт). |
| 9 | Будівництво, реконструкція очисних споруд зливової каналізації | 1000,0 | 2022р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №1050 від 06.12.22р.). |
| 10 | Розчищення водних об’єктів на території МТГ | 100,0 | 2022р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №1050 від 06.12.22р.). |
| **ⅠⅠⅠ. Охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів, ресурсів тваринного світу**  **та збереження природно-заповідного фонду** | | | | | | | |
| 1 | Ліквідація лісових пожеж, на полях (після збирання врожаю), їх наслідків | межах фінансового ресурсу лісогосподарських та с/г підприємств | 2022р. |  |  |  | Виконується. |
| 2 | Ліквідація наслідків буреломів, снігопадів, вітровалів | межах фінансового ресурсу | 2022р. |  |  |  |  |
| 3 | Проведення заходів з озеленення територій: висадка дерев, кущів, квітів. | 25,00 | 2022р. |  | 25,00 |  | Виконується.  Висаджено загалом 683 одиниці (дерев, кущів, квітів). |
| 4 | Озеленення території громади та благоустрій зон відпочинку | межах фінансового ресурсу | 2022р. |  |  |  | Виконується.  відповідно до інформації Комунального виробничо-господарського підприємства №778 від 14.12.2022 р.). |
| 5 | Проведення заходів щодо перезатарення та утилізації непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин  (далі - ХЗЗР), що зберігаються на території громади | 190,0 | 2022р. |  |  |  | Не виконані роботи (відсутнє фінансування). |
| 6 | Розробка місцевої схеми формування  національної екологічної мережі в межах громади | не потребує фінансування | 2022р. |  |  |  | Виконано в межах компетенції органів місцевого самоврядування.  Внесені зміни до переліку об’єктів екологічної мережі, в результаті збільшено площу екологічної мережі громади (розпорядження міського голови від 13.06.2023 року №233). |
| 7 | Будівництво притулку для безпритульних тварин | межах фінансового ресурсу | 2022р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради №485/24-08 від 08.12.22р.). |
| **Ⅳ. Раціональне використання побутових відходів** | | | | | | | |
| 1 | Видалення твердих побутових відходів (ліквідація стихійних звалищ), впорядкування місць видалення відходів. | 400,00 | 2022р. |  | 129,10 |  | Виконано частково.  Протягом 2022 року було ліквідовано 5 стихійних сміттєзвалищ, з яких вивезено 860м3  (дані Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради) твердих побутових відходів. |
| 2 | Будівництво полігону твердих побутових відходів (ТВП) для м. Коростеня.  Коригування робочого проекту | 4000,0 | 2022р. |  |  |  | Виконано частково.  Ⅰ-ша черга будівництва відповідно до інформації Комунального виробничо-господарського підприємства №778 від 14.12.2022 р.). |
| 3 | Виготовлення схеми санітарного очищення міської територіальної громади | 200,00 | 2022 р. |  | 96,36 |  | Завершені роботи.  Кошти заплановані на 2022 рік, для здійснення природоохоронних заходів, але у зв’язку зі змінами у законодавстві зникла потреба. Була проведена закупівля та визначено підрядну організацію для розробки схеми санітарного очищення. |
| 4 | Оновлення шин, масел автотранспортного парку (утилізація). | межах фінансового ресурсу  КП «Водоканал» | 2022р. |  |  |  |  |
| 5 | Роздільна утилізація відходів підприємства  КП «Водоканал».  Облаштування додаткових контейнерів для сміття | межах фінансового ресурсу  КП «Водоканал» | 2022р. |  |  |  |  |
| 6 | Будівництво (облаштування), капітальний ремонт контейнерних майданчиків для збору ТПВ, вторинної сировини. | 300,0 | 2022р. |  |  |  | Не проводились роботи відповідно до інформації Комунального виробничо-господарського підприємства №778 від 14.12.2022 р.). |
| 7 | Придбання (контейнерів для збору твердих побутових відходів) та впровадження обладнання та машин для збору, транспортування, перероблення, знешкодження та складування побутових відходів. | 400,00 | 2022р. |  | 400,00 |  | Виконано.  Кошти заплановані на 2022 рік, для здійснення природоохоронних заходів, контейнери були виготовлені і доставлені замовнику, але казначейством у звітному році не була здійснена оплата. |
| **Ⅴ. Моніторинг навколишнього природного середовища** | | | | | | | |
| 1 | Моніторинг забруднення атмосферного повітря | Власні кошти метеостанції м.Коростень | 2022р. |  |  |  | Виконано в межах фінансового ресурсу. |
| 2 | Організація проведення оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки (оприлюднення повідомлення в інтернет ресурсах). | Не потребує фінансування | 2022р. |  |  |  | Виконано для забезпечення дотримання вимог екологічного законодавства. |
| 3 | Проведення моніторингових досліджень якості води нецентралізованих джерел водопостачання. | 20,00 | 2022р. |  | 13,45 |  | Виконано.  Протягом року було проведено 18 досліджень хімічного складу та 18санітарно-мікробіологічних досліджень води у 6 джерелах (за інформацією УЖКГ). |
| 4 | Проведення моніторингових досліджень в галузі поводження з відходами. | 150,0 | 2022р. |  |  |  | Не виконані роботи (відсутнє фінансування). |
| 5 | Моніторинг стану  пункту збору відходів дезактивації (ПСВД) «Коростенський» | Власні кошти управління Держпродспоживслужби в області | 2022р. |  |  |  | Не виконані роботи (відсутнє фінансування). |
| **VI. Наукова, освітня, екологічна інформація та пропаганда, видання поліграфічної продукції** | | | | | | | |
| 1 | Впровадження спецкурсів, факультативів, гуртків екологічного спрямування | Не потребує фінансування | 2022р. |  |  |  | Виконано.  Відповідно до листа відділу освіти  № 1136 від 05.12.22 р. впроваджено 2 спецкурси, 10 факультативів та 14 гуртків з метою удосконалення професійної компетенції педагога та поглиблення рівня знань. |
| 2 | Організація та проведення екологічних акцій серед учнівської молоді | 2,0 | 2022р. |  |  |  | Виконано.  Відповідно до листа відділу освіти  № 1136 від 05.12.22 р. організовано та проведено 54 екологічні акції серед учнівської молоді з метою популяризація свідомої  поведінки в природі. |
| 3 | Забезпечення участі школярів у Всеукраїнському конкурсі - захисті учнівських науково-дослідницьких робіт Малої Академії наук | 1,5 | 2022р. |  |  |  | Не виконані роботи. |
| 4 | Залучення учнівської молоді до участі в проектах екологічного спрямування. | 5,0 | 2022р. |  |  |  | Виконано.  Відповідно до листа відділу освіти  № 1136 від 05.12.22 р. залучено 11 учнів з метою залучення обдарованої учнівської молоді до науково - дослідницької діяльності. |
| 5 | Виготовлення поліграфічної продукції з екологічної  тематики. | 10,0 | 2022р. |  |  |  | Виконано.  Розміщені 84 публікації на сайті Коростенської міської ради, в соціальній мережі Facebook, в загальнодоступній групі «Відділ з питань цивільного захисту виконавчого комітету міської ради» |
| 6 | Інформування мешканців громади через місцеві ЗМІ про стан навколишнього природного середовища на території громади. | Не потребує фінансування | 2022р. |  |  |  | Виконано з метою покращення інформування та обізнаності населення. |
| 7 | Забезпечення участі школярів у Всеукраїнському конкурсі колективів екологічної просвіти «Земля - наш спільний дім». | 1,5 | 2022р. |  |  |  | Виконано.  Відповідно до листа відділу освіти  № 1136 від 05.12.22 р. забезпечено участь 2 школярів у Всеукраїнському конкурсі колективів екологічної просвіти «Земля - наш спільний дім». |
| 8 | Організація та проведення екологічно- просвітницьких заходів:  екологічних тижнів;  квестів; свят; виховних годин; бесід; диспутів;  засідань за круглим столом; вікторин; конкурсів; інтелектуальних ігор; флешмобів; челенжів. | 4,0 | 2022р. |  |  |  | Виконано.  Відповідно до листа відділу освіти  № 1136 від 05.12.22 р. організовано та проведено 208 заходів з метою розвиток екологічного мислення та самосвідомості школярів та учнівської молоді, формування в них екологічної культури. |
| **2023 рік** | | | | | | | |
| **Ⅰ. Охорона атмосферного повітря** | | | | | | | |
| 1 | Здійснення контролю викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами | Власні кошти підприємств, установ та організацій | 2023р. |  |  |  | Виконується.  На 40 об’єктах здійснено контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами відповідно до інформації Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради №485/24-08 від 08.12.22р. |
| 2 | Контроль викидів відпрацьованих газів автомобільного транспорту | Власні кошти підприємств, установ та організацій | 2023р. |  |  | 900,791 | Виконується.  Екологічний податок сплачений у 2023 році КП Теплозабезпечення станом на 01.12.2023 року відповідно до інформації наданої підприємством №2 від 10.01.24р. |
| 3 | Технічне переоснащення котлів (ремонтні роботи) в котельнях. | Власні кошти підприємств, установ та організацій | 2023р. |  |  | 4173,5 | Виконується.  Придбано 5 котлів у 2023 році КП Теплозабезпечення відповідно до інформації наданої підприємством №2 від 10.01.24р. |
| 4 | Здійснення контролю викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами | 938,8 | 2023р. |  |  | 13,770 | Виконується.  Екологічний податок сплачений у 2023 році КП Водоканал станом на 01.12.2023 року відповідно до інформації наданої підприємством №4 від 03.01.24р. |
| **ⅠⅠ. Охорона і раціональне використання водних ресурсів** | | | | | | | |
| 1 | Реконструкція очисних споруд каналізації | 2800,0 | 2023р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №4 від 03.01.24р.). |
| 2 | Утилізація мертвого мулу з ОСК (мулові майданчики) | 15,0 | 2023р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №4 від 03.01.24р.). |
| 3 | Ремонт первинних відстійників на ОСК, піскоулавлювачів | 10,0 | 2023р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №4 від 03.01.24р.). |
| 4 | Облаштування КНС №1, 2 модульованим автоматизованими зливо очисними станціями для впровадження приймання стічних вод від асенізаційної техніки міста | 1200,0 | 2023р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №4 від 03.01.24р.). |
| 5 | Реконструкція каналізаційної мережі с.Грозине | 2000,00 | 2023р. |  | 2440,256 | - | Виконується.  Забезпечено належне виконання очищення стоків (інформація надана управлінням житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради №5/24-08 від 03.01.24р.). |
| 6 | Будівництво, реконструкція очисних споруд зливової каналізації | 1000,0 | 2023р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №4 від 03.01.24р.). |
| 7 | Розчищення водних об’єктів на території МТГ | 100,0 | 2023р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації наданої підприємством КП Водоканал №4 від 03.01.24р.). |
| **ⅠⅠⅠ. Охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів, ресурсів тваринного світу**  **та збереження природно-заповідного фонду** | | | | | | | |
| 1 | Ліквідація лісових пожеж, на полях (після збирання врожаю), їх наслідків | межах фінансового ресурсу лісогосподарських та с/г підприємств | 2023р. |  |  |  | Виконується. |
| 2 | Ліквідація наслідків буреломів, снігопадів, вітровалів | межах фінансового ресурсу | 2023р. |  |  |  |  |
| 3 | Проведення заходів з озеленення територій: висадка дерев, кущів, квітів. | 25,00 | 2023р. |  | 25,00 |  | Виконується.  Висаджено загалом 750 одиниць (дерев, кущів, квітів)(інформація відділу освіти виконавчого комітету Коростенської міської ради №1757 від 13.12.23р.). |
| 4 | Озеленення території громади та благоустрій зон відпочинку | межах фінансового ресурсу | 2023р. |  |  |  | Виконується.  відповідно до інформації Комунального виробничо-господарського підприємства №778 від 14.12.2022 р.). |
| 5 | Розробка місцевої схеми формування  національної екологічної мережі в межах громади | не потребує фінансування | 2023р. |  |  |  | Виконано в межах компетенції органів місцевого самоврядування.  Внесені зміни до переліку об’єктів екологічної мережі, в результаті збільшено площу екологічної мережі громади (розпорядження міського голови від 13.06.2023 року №233). |
| 6 | Будівництво притулку для безпритульних тварин | межах фінансового ресурсу | 2023р. |  |  |  | Не виконувалось (відсутнє фінансування відповідно до інформації Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради №4/24-08 від 03.01.24р.). |
| **Ⅳ. Раціональне використання побутових відходів** | | | | | | | |
| 1 | Видалення твердих побутових відходів (ліквідація стихійних звалищ), впорядкування місць видалення відходів. | 500,00 | 2023р. |  | 507,609 |  | Виконано.  За 2023 рік було видалено 3991м3 твердих побутових відходів (інформація Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради №4/24-08 від 03.01.24р.). |
| 2 | Будівництво полігону твердих побутових відходів (ТВП) для м. Коростеня.  Коригування робочого проекту | 4000,0 | 2023р. |  |  |  | Не проводились роботи (відсутнє фінансування відповідно до інформації Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради №4/24-08 від 03.01.24р.). |
| 3 | Оновлення шин, масел автотранспортного парку (утилізація). | межах фінансового ресурсу  КП «Водоканал» | 2023р. |  |  |  |  |
| 4 | Роздільна утилізація відходів підприємства  КП «Водоканал».  Облаштування додаткових контейнерів для сміття | межах фінансового ресурсу  КП «Водоканал» | 2023р. |  |  |  |  |
| 5 | Будівництво (облаштування), капітальний ремонт контейнерних майданчиків для збору ТПВ, вторинної сировини. | 360,0 | 2023р. |  |  |  | Не проводились роботи (відповідно до інформації Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради №4/24-08 від 03.01.24р.). |
| 5 | Придбання (контейнерів для збору твердих побутових відходів) та впровадження обладнання та машин для збору, транспортування, перероблення, знешкодження та складування побутових відходів. | 300,00 | 2023р. |  | 1613,376 |  | Виконано.  Кошти заплановані на 2022 рік, для здійснення природоохоронних заходів, контейнери були виготовлені і доставлені замовнику, але казначейством у звітному році не була здійснена оплата. У 2023році проведено оплату. Загалом придбано 1 сміттєвоз та 312 контейнерів (інформація Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради №4/24-08 від 03.01.24р.). |
| **Ⅴ. Моніторинг навколишнього природного середовища** | | | | | | | |
| 1 | Моніторинг забруднення атмосферного повітря | Власні кошти метеостанції м.Коростень | 2023р. |  |  |  | Виконано в межах фінансового ресурсу. |
| 2 | Організація проведення оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки (оприлюднення повідомлення в інтернет ресурсах). | Не потребує фінансування | 2023р. |  |  |  | Виконано для забезпечення дотримання вимог екологічного законодавства. |
| 3 | Проведення моніторингових досліджень якості води нецентралізованих джерел водопостачання. | 25,00 | 2023р. |  | 24,815 |  | Виконано.  Протягом року було проведено 24 дослідження води (за інформацією Управління житлово-комунального господарства виконавчого комітету Коростенської міської ради №4/24-08 від 03.01.24р.).  З інформацією Коростенського РВ ДУ «ЖОЦКПХ МОЗ» №52 від 15.01.24р. відібрано 172 проби води. |
| 4 | Моніторинг стану  пункту збору відходів дезактивації (ПСВД) «Коростенський» | Власні кошти управління Держпродспоживслужби в області | 2023р. |  |  |  |  |
| **VI. Наукова, освітня, екологічна інформація та пропаганда, видання поліграфічної продукції** | | | | | | | |
| 1 | Впровадження спецкурсів, факультативів, гуртків екологічного спрямування | Не потребує фінансування | 2023р. |  |  |  | Не впроваджено.  Відповідно до листа відділу освіти  № 1757 від 27.12.23 р. |
| 2 | Організація та проведення екологічних акцій серед учнівської молоді | 2,0 | 2023р. |  |  |  | Виконано.  Відповідно до листа відділу освіти  № 1757 від 27.12.23 р. організовано та проведено 71 екологічні акції серед учнівської молоді з метою популяризація свідомої  поведінки в природі. |
| 3 | Забезпечення участі школярів у Всеукраїнському конкурсі - захисті учнівських науково-дослідницьких робіт Малої Академії наук | 1,5 | 2023р. |  |  |  | Не впроваджено.  Відповідно до листа відділу освіти  № 1757 від 27.12.23 р. |
| 4 | Залучення учнівської молоді до участі в проектах екологічного спрямування. | 5,0 | 2023р. |  |  |  | Виконано.  Відповідно до листа відділу освіти  № 1757 від 27.12.23 р. залучено 15 учнів з метою залучення обдарованої учнівської молоді до науково - дослідницької діяльності. |
| 5 | Виготовлення поліграфічної продукції з екологічної  тематики. | 15,0 | 2023р. |  |  |  | Виконано.  Розміщені 108 публікації на сайті Коростенської міської ради, в соціальній мережі Facebook, в загальнодоступній групі «Відділ з питань цивільного захисту виконавчого комітету міської ради». |
| 6 | Інформування мешканців громади через місцеві ЗМІ про стан навколишнього природного середовища на території громади. | Не потребує фінансування | 2023р. |  |  |  | Виконано з метою покращення інформування та обізнаності населення. |
| 7 | Забезпечення участі школярів у Всеукраїнському конкурсі колективів екологічної просвіти «Земля - наш спільний дім». | 1,5 | 2023р. |  |  |  | Виконано.  Відповідно до листа відділу освіти  № 1757 від 27.12.23 р. забезпечено участь 16 школярів у Всеукраїнському конкурсі колективів екологічної просвіти «Земля - наш спільний дім». |
| 8 | Організація та проведення екологічно- просвітницьких заходів:  екологічних тижнів;  квестів; свят; виховних годин; бесід; диспутів;  засідань за круглим столом; вікторин; конкурсів; інтелектуальних ігор; флешмобів; челенжів. | 4,0 | 2023р. |  |  |  | Виконано.  Відповідно до листа відділу освіти  № 1757 від 27.12.23 р. організовано та проведено 262 заходи з метою розвитку екологічного мислення та самосвідомості школярів та учнівської молоді, формування в них екологічної культури. |

Із впровадженням воєнного стану та веденням військової агресії рф для Коростенської міської територіальної громади залишається ряд невирішених заходів Програми, які були заплановані на 2022-2023 роки. Відповідно до затверджених змін до роботи Державної казначейської служби в період дії воєнного стану, фінансування не першочергових потреб обмежене. Всі природоохоронні заходи програми заплановані на 2022-2023 роки потребують суттєвого фінансування, яке відсутнє в бюджеті громади.

18. Найважливіші екологічні проблеми

Збереження та охорона навколишнього природного середовища, раціональне використання природних ресурсів є особливо важливими питаннями і невід’ємною частиною соціального та економічного розвитку Коростенської міської територіальної громади, забезпечення екологічної безпеки для населення громади.

Питання збереження довкілля та екологічні питання є підвищеними вимогами до поліпшення якості навколишнього середовища, збільшення негативного впливу довкілля на здоров'я населення, подальшої стабілізації екологічної ситуації на території громади.

Одним із пріоритетних напрямків в роботі по покращенню екологічного стану території громади є розв’язання проблем у сфері поводження з відходами. У місті Коростень відходи вивозяться на полігон твердих побутових відходів (ТПВ), який функціонує з 1975 року. Утриманням і обслуговуванням полігону ТПВ займається Комунальне виробничо-господарське підприємство. Реконструкція полігону ТПВ дозволить забезпечити безпечне захоронення твердих побутових відходів на полігоні з обов’язковим дотриманням технології та як наслідок покращить екологічний стан міста Коростеня та інших населених пунктів територіальної громади.

В приєднаних населених пунктах міської територіальної громади необхідно організовувати процес збору та вивезення побутових відходів, який потребуватиме значних капіталовкладень, оскільки в цих населених пунктах відсутня необхідна інфраструктура у сфері поводження з ТПВ, а саме: відсутні санкціоновані звалища ТПВ, немає визначених спеціалізованих підприємств з вивезення ТПВ, місць збору та сортування ТПВ, відсутня необхідна для цього техніка та контейнери.

Річка Уж є головною водною артерією і єдиним джерелом питної води в місті Коростені, тому дуже гострою є проблема замулення та обміління її русла. Вирішення цього питання є вкрай важливим для громади міста, оскільки альтернативних джерел водопостачання місто не має. Щорічне зменшення кількості атмосферних опадів, випаровування, дефіцит води в період повені, заростання та зменшення дебіту притоків річки Уж обумовлює нестачу та погіршення біологічних якостей поверхневої води. Рівень води в річки Уж щорічно падає.

На території громади функціонує низка водорегулюючих гідротехнічних споруд, більшість з яких були збудовані у 1950-1960 роки, та потребують реконструкції. Руйнування гідротехнічних споруд може призвести до обміління річки, активізації ерозійних процесів, погіршення санітарно-епідемічного стану в населених пунктах, відсутності зон відпочинку для населення.

На якість водних ресурсів річки Уж також негативно впливає робота міських очисних споруд каналізації КП «Водоканал», які потребують реконструкції.

Вирішення цієї проблеми можливе шляхом проведення реконструкції існуючих очисних споруд каналізації з розширенням їх потужностей. Причиною погіршення якості води в річки Уж є також відсутність у місті Коростень споруд очистки зливових стоків.

Мережі зливової каналізації громади єзастарілою та не відповідають сучасним експлуатаційним вимогам, відсутня цілісна система вловлювання, збору і відведення цих стоків на окремі або локальні очисні споруди.

*Основні проблемні питання:*

* Проблема замулення та обміління русла річки Уж, яка є основним джерелом питної води в місті.
* Перевантажені та неефективно працюючі очисні споруди каналізації, в тому числі зливової.
* Значний термін експлуатації водопровідних і каналізаційних мереж, що є причиною частих аварій, які зумовлюють великі втрати води та її вторинне забруднення.
* Наявний парк комунальної спецтехніки, зокрема з вивозу та утилізації твердих побутових відходів, потребує збільшення та оновлення.
* Відсутність сміттєпереробного комплексу, внаслідок чого відбувається забруднення територій промисловими та побутовими відходами та збільшення навантаження на полігон ТПВ.
* Загроза руйнування гідротехнічних споруд, які вже відпрацювали свій ресурс.
* Погіршення фіто-санітарного стану зелених насаджень (велика кількість хворих та аварійних дерев).
* В населених пунктах: Васьковичі, Каленське, Мединівка, Хотинівка, Ходаки, Берестовець, Стремигород, що увійшли до складу міської територіальної громади, розміщені та зберігаються у незадовільному стані непридатні та заборонені до використання пестициди та отрутохімікати, орієнтовно загальний об’єм становить 21211 кг, які потребують перезатарення та перевезення в безпечний пункт розміщення та з подальшою утилізацією.
* В с. Клочеве розташований об’єкт незавершеного будівництва, пункт складування відходів дезактивації (ПСВД) «Коростенський», в якому знаходиться 7,8 тис. м³ відходів дезактивації, стан якого є незадовільним. Будівництво ПСВД проводилось у 1994-1998 роках, з чотирьох секцій була збудована одна, потім фінансування будівництва ПСВД було призупинено, і більше роботи не проводились. Оскільки ПСВД, об’єкт незавершеного будівництва, відсутні відповідні дозвільні документи на створення і зберігання відходів, даний об’єкт становить радіаційну небезпеку.

Сприяти вирішенню визначеної проблеми планується шляхом впровадження ряду заходів з охорони та раціонального використання водних ресурсів, охорони атмосферного повітря, регулювання поводження з відходами виробництва та побуту, охорони та збереження рослинного та тваринного світу.

*Впровадження заходів дозволить досягти наступних результатів:*

* зменшення викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря;
* попередження забруднення поверхневих і підземних вод, внаслідок покращення роботи очисних споруд, реконструкції існуючих каналізаційних мереж;
* збереження водного балансу, відновлення, підтримка в належному стані джерел питної води;
* покращення стану земель шляхом ліквідації стихійних звалищ ТПВ, запобігання їх утворенню та підвищення рівня організації роботи з населенням щодо поводження з ТПВ;
* покращення стану зелених насаджень на території громади за рахунок знесення аварійних дерев та сухостою, розширення паркових зон, озеленення вулиць;
* очищення річок громади;
* екологічна освіта і виховання мешканців громади, інформування про стан навколишнього природного середовища;
* забезпечення екологічно безпечного зберігання, утилізації отрутохімікатів, що зберігаються на території громади та інше.

Очікується поліпшення екологічної ситуації, формування сприятливого навколишнього середовища, збільшення біологічного та ландшафтного різноманіття, покращення санітарного стану земель, водних об’єктів на території Коростенської міської територіальної громади, підвищення рівня екологічної культури населення громади.

***Екологічний паспорт Коростенської міської територіальної громади уточнюється щорічно.***

***Відповідальні по підготовці Екологічного паспорту Коростенської міської територіальної громади за 2023 рік:***

* *заступник начальника відділу з питань цивільного захисту виконавчого комітету міської ради* ***Ткач Ольга Михайлівна – координатор.***
* *головний спеціаліст відділу з питань цивільного захисту виконавчого комітету міської ради* ***Козаченко Тетяна Анатоліївна – виконавець.***