

Отчет  
о деятельности Государственной службы экологического контроля и охраны  
окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики  
за 6 (шесть) месяцев 2023 года

**I. Вводная часть**

Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 19 декабря 2016 года № 10 «Об утверждении системы и структуры исполнительных органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-1) в текущей редакции, путем реорганизации в форме слияния Управления экологического мониторинга и экспертизы Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики, Управления надзора в сфере экологии и природопользования Службы государственного надзора Министерства юстиции Приднестровской Молдавской Республики и Государственной инспекции по надзору в сфере экологии и природопользования Управления по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики создана Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики.

Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 февраля 2017 года № 15 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-7) с изменениями и дополнениями внесенными Постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 10 августа 2017 года № 201 (САЗ 17-34), от 14 ноября 2017 года № 315 (САЗ 17-47), от 23 января 2018 года № 20 (САЗ 18-7), от 6 июля 2018 № 234 (САЗ 18- 27), 26 декабря 2019 № 450 (САЗ 20-2), 19 февраля 2020 № 30 (САЗ 20-8), 27 февраля 2020 № 43 (САЗ 20-9), от 8 июня 2020 № 194 (САЗ 20-24), от 26 января 2021 № 20 (САЗ 21-4), от 09 июня 2022 № 213 (САЗ 22-22), от 16 августа 2022 года № 304 (САЗ 22-32), от 13 апреля 2023 года (САЗ 23-15) утверждена структура и предельная штатная численность Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики в количестве 91 штатных единиц.

Подведомственными организациями Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики являются:

1. ГУ «Республиканский научно-исследовательский институт экологии и природных ресурсов»;
2. ГУ Государственный заповедник Ягорлык» (16 штатных единиц);
3. ГУП «Республиканский научно-исследовательский институт экологии» (18 штатных единиц);
4. ГУП «Приднестровье-лес» (201,5 штатной единицы).

**СТРУКТУРА**

**Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды  
Приднестровской Молдавской Республики**

1. Руководство Государственной службы:
  - а) начальник Государственной службы – главный государственный экологический инспектор;
  - б) заместители начальника Государственной службы;

- в) помощник начальника Государственной службы-пресс-секретарь.
- 2. Управление экологической безопасности:
  - а) отдел экологического анализа и реформирования;
  - б) отдел государственной экологической экспертизы.
- 3. Управление Рыбохотинспекции:
- 4. Управление комплексного контроля (надзора).
- 5. Управление экологического контроля (надзора) лесных ресурсов и природно-заповедного фонда.
- 6. Управление лесных и охотничьих ресурсов.
- 7. Лабораторно-аналитический отдел.
- 8. Управление правового и организационного обеспечения.
- 9. Управление финансового и административно-хозяйственного обеспечения:
  - а) отдел планирования, финансового учета и контроля;
  - б) административно-хозяйственный отдел.

В 2023 году были расширены полномочия Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики (далее по тексту - Государственная служба) в области приема расчетов и взимания платежей за загрязнение, негативные воздействия на окружающую природную среду, использование природных ресурсов. В первой половине 2023 года проводились подготовка нормативно-правовой базы, а также организационные мероприятия, обеспечивающие расширение полномочий Государственной службы в указанной области. Указанные нововведения вступили в силу с 1 июля 2023 года.

#### **Основными задачами Государственной службы являются:**

- выработка и проведение единой государственной политики, нормативно-правовое регулирование в области контроля (надзора) и охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности в пределах своих полномочий;
- осуществление государственного экологического контроля (надзора);
- сохранение биологического разнообразия;
- проведение в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан, на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды;
- принятие мер по реализации прав граждан на благоприятную окружающую среду, по обеспечению экологического благополучия в пределах своих полномочий;
- осуществление контроля за выполнением программ, нормативов, правил, планов, мероприятий и требований, предусмотренных действующим законодательством в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- сохранение естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
- запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды;
- нормативно-методическое руководство, координация и контроль за деятельностью подведомственных организаций;
- совершенствование законодательства в подведомственных Государственной службе сферах деятельности в пределах ее полномочий;
- контроль состояния окружающей природной среды, природно-ресурсного потенциала Приднестровской Молдавской Республики на основе научных исследований.

## **II. Основная часть**

### **1. Сфера экологической безопасности**

Управлением экологической безопасности за I полугодие 2023 года проделана следующая работа:

**1. Даны заключения на законопроекты Приднестровской Молдавской Республики (согласно поручений Администрации Президента Приднестровской Молдавской Республики):**

1) проект закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении дополнения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об охране окружающей среды» папка № 929 (VII), Постановление Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики № 2243;

2) проект закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений и дополнений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами» (Распоряжение Правительства ПМР от 28 октября 2022 года №1024р).

**2. Согласованы программы формирования территориальных целевых бюджетных экологических фондов:**

- 1) Государственная администрация г. Тирасполь и г. Днестровск;
- 2) Государственная администрация Слободзейского района и г. Слободзея;
- 3) Государственная администрация г. Днестровск;
- 4) Государственная администрация г. Бендеры;
- 5) Государственная администрация Рыбницкого района и г. Рыбница;
- 6) Государственная администрация Григориопольского района и г. Григориополь;
- 7) Государственная администрация Дубоссарского района и г. Дубоссары;
- 8) Государственная администрация Каменского района и г. Каменка.

**3. Разработаны проекты постановлений Правительства Приднестровской Молдавской Республики:**

1) проект постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений и дополнений в Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 2 февраля 2017 года № 15 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики»;

2) проект постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 ноября 2015 года №294 «Об утверждении Положения об отходах производства и потребления»;

3) постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 24 марта 2023 года №103 «Об отмене некоторых постановлений Правительства Приднестровской Молдавской Республики».

**4. разработаны проекты распоряжений Правительства Приднестровской Молдавской Республики:**

1) Проект распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О Заключении Правительства Приднестровской Молдавской Республики на проект закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении дополнения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об охране окружающей среды»;

2) Проект распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О Заключении Правительства Приднестровской Молдавской Республики на проект постановления Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики «О внесении дополнения в Постановление Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики от 13 октября 2005 года №2499 «Об утверждении типового Положения территориального целевого бюджетного экологического фонда»;

3) Проект распоряжения Правительства Приднестровской Молдавской Республики «О проекте закона Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О платежах за загрязнение окружающей природной среды и пользование природными ресурсами».

#### **5. разработаны Приказы:**

1) проект Приказа Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «О внесении изменения и дополнения в Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 12 августа 2020 года №169 «Об утверждении и введении в действие Регламента предоставления государственной услуги «Выдача разрешения на эксплуатацию временного объекта размещения твердых бытовых отходов»;

2) проект приказа Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении Правил приёма производственных сточных вод в системы канализации населенных пунктов»;

3) Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 25 января 2023 года №23 «Об утверждении Требований при обращении с видами отходов I-IV классов опасности»;

4) проект приказа Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении и введении в действие Регламента предоставления государственной услуги «Выдача разрешения на трансграничный ввоз отходов»;

5) Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 21 июня 2023 года № 224 «О внесении изменений и дополнений в Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 12 ноября 2018 года № 219 «Об утверждении Регламента предоставления государственной услуги «Выдача разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников»;

6) Подготовка совместного проекта Приказа Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики и Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики «О порядке взаимодействия Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики и Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики в сфере экологического контроля, охраны окружающей среды и природопользования».

#### **6. Рассмотрено обращений граждан, юридических лиц – 14.**

#### **7. Предоставлены государственные услуги:**

**7.1 Государственная услуга «Выдача Разрешения на эксплуатацию временного объекта размещения твердых бытовых отходов»**

Всего за первое полугодие 2023 года управлением выданы 3 разрешения.

**7.2 Государственная услуга «Выдача Разрешения на размещение отходов производства и потребления»**

Всего за первое полугодие 2023 года управлением выданы 531 разрешений.

#### **1.1. в сфере экологического анализа и реформирования:**

В целях осуществления государственного контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу проведена обработка и систематизация аналитической информации об источниках загрязнения окружающей среды, о количествах выбросах и составе вредных веществ, поступивших в атмосферный воздух за 2022 год от стационарных источников 146

промышленных предприятий и 87 автозаправочных станций (АЗС) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) организаций республики.

В целях осуществления государственного контроля за исполнением хозяйствующими субъектами правил эксплуатации газоочистных установок (далее-ГОУ) проведен мониторинг эффективности работы 105-ти единиц газоочистных установок, установленных на 15-ти предприятиях республики.

В рамках предоставления государственной услуги «Государственная регистрация (снятие с регистрации) газоочистных установок» за I полугодие 2023 года были зарегистрированы 3 (три) газоочистные установки, установленных на трех предприятиях в г.Тирасполь (1 ед.) и г.Рыбница (2 ед.). Также, в соответствии с регламентом, на основании ликвидации технологического оборудования на предприятиях г.Рыбница и г.Тирасполь, были сняты с регистрации 7 (семь) ГОУ.

В целях осуществления государственного экологического контроля за исполнением Постановления Правительства ПМР от 27 августа 2020 г. № 299 «Положения о порядке обращения с ртутьсодержащими лампами и ртутьсодержащими термометрами, утратившими потребительские свойства» по итогам 2022 года, проведен анализ отчетов об исполнении Программы формирования и расходования средств территориального целевого бюджетного экологического фонда за 2022 год в части исполнения Государственными администрациями городов и районов мероприятия (статьи расходования средств) по демеркуризации (обезвреживанию) ртутьсодержащих ламп, отработанных государственными бюджетными организациями (далее-ОРЛ). По итогам 2022 года Государственными администрациями городов и районов за счет средств территориальных целевых бюджетных экологических фондов было направлено на демеркуризацию 14588 шт ОРЛ.

В целях исполнения мероприятия под подпунктом м) пункта 2.1 Программы «Основные характеристики, источники формирования и направления расходования Республиканского экологического фонда Приднестровской Молдавской Республики на 2023 год» за счет средств Республиканского экологического фонда ПМР было направлено на демеркуризацию 8199 шт. отработанных ртутьсодержащих отходов бюджетных организаций на общую сумму 50 тыс. руб. ПМР.

Также, в отчетном периоде по результатам проведенного мониторинга, направленного на исключение сверхлимитного накопления опасных отходов I класса опасности (ОРЛ) в организациях республики, были приняты меры по ликвидации мест сверхлимитного накопления опасных отходов на территории четырех организаций Дубоссарского района. По результатам проведенного мероприятия данными организациями было направлено на демеркуризацию 1916 шт. отработанных ртутьсодержащих ламп и термометров.

Также, были рассмотрены и согласованы с учетом устранения замечаний для 4 (четырёх) организаций республики Планы природоохранных мероприятий на 2023 год и отчеты об их исполнении за 2022 год.

В рамках реализации Постановления Правительства ПМР от 6 декабря 2019 года № 426 «Об утверждении Перечня информации о деятельности исполнительных органов государственной власти, руководство которыми осуществляет Правительство Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 19-47), а также в целях предоставления доступа к экологической информации и информирования населения о состоянии атмосферного воздуха, его загрязнении, на официальном сайте Государственной службы в рубрике «Мониторинг» раздела «Информация» в отчетном периоде публикуются ежемесячные обзоры загрязнения атмосферного воздуха.

Принималась и обрабатывалась информация, поступающая от ГУ «Республиканский гидрометеорологический центр», о максимальных превышениях ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на стационарных постах (ПНЗ) по городам Тирасполь, Бендеры и Рыбница.

По результатам мониторинга атмосферного воздуха в I полугодии 2023 года по сравнению с аналогичным периодом 2022 года экологическая ситуация в республике практически осталась на прежнем уровне с незначительным изменением тех или иных показателей.

За I полугодие 2023 года число случаев превышений ПДК<sub>мак.раз.</sub> в разрезе контролируемых ингредиентов представлена в табличной форме.

Таблица

| №п/п | Наименование загрязняющего вещества – ПДК <sub>мак.раз.</sub> мг/м <sup>3</sup> | Число случаев превышений ПДК <sub>мак.раз.</sub> мг/м <sup>3</sup> на постах наблюдений (ПНЗ) за I полугодие 2023 года |
|------|---|--|
| 1    | Пыль -0,5 мг/м <sup>3</sup>   | <b>0</b>   |
| 2    | Диоксид азота – 0,2 мг/м <sup>3</sup>   | <b>0</b>   |
| 3    | Оксид углерода – 5 мг/м <sup>3</sup>  | <b>0</b>   |
| 4    | Фенол – 0,01 мг/м <sup>3</sup>  | <b>108</b>   |
| 5    | Формальдегид – 0,035 мг/м <sup>3</sup>  | <b>0</b>   |
|      | <b>ИТОГО:</b>   | <b>108</b>   |

Как видно из табличных данных, превышения на постах наблюдений ПНЗ зафиксированы только по фенолу, по остальным ингредиентам превышений не отмечено.

### **1.2. в сфере экологической экспертизы:**

Основной деятельностью Отдела государственной экологической экспертизы является осуществление экологической экспертизы предплановых, предпроектных и проектных документов, материалов нормативной природоохранной документации для действующих предприятий.

Отделом экологической экспертизы за 1-е полугодие 2023 года выполнен следующий объем работ:

1) Рассмотрение, согласование и продление с выдачей «Заключений» по проектной, нормативной и другой документации в объеме:

а) Проектная документация: поступило на рассмотрение 59 проекта, из них: рассмотрено с замечаниями – 3, согласованно – 49, на рассмотрении - 7;

б) Нормативная документация в том числе:

- Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: поступило на рассмотрение 33 проект, из них: рассмотрено с замечаниями – 4, согласованно – 8, продлено – 15, на рассмотрении - 6;

- Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения: поступило на рассмотрение 29 проекта, из них: согласованно – 4, продлено – 17, на рассмотрении - 8;

- Проекты нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ): поступило на рассмотрение 77 проекта, из них: рассмотрено с замечаниями – 3, согласованно – 7, продлено – 59, на рассмотрении - 8;

- Проекты предельно-допустимого сброса (ПДС): поступило на рассмотрение 8 проектов, из них: продлено – 6, на рассмотрении - 2;

- Проекты нормативов образования и лимитов размещения отходов (ПНОЛРО): поступило на рассмотрение 17 проектов, из них: рассмотрено с замечаниями – 2, согласованно – 2, продлено – 10, отказано в продлении – 1, на рассмотрении - 2;

2) «Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу», оформлено и выдано – 110.

## **2. В области государственного экологического контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством водных биоресурсов, охраны, воспроизводства животного мира и пользования охотничьими ресурсами**

Основными задачами в области государственного экологического контроля является осуществление государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, флоры и фауны на территории Государственного лесного фонда, за выполнением программ, нормативов, правил, планов, мероприятий и требований, направленных на рациональное использование и охрану водных объектов, воспроизводство водных биоресурсов.

За 6 месяцев 2023 года государственными инспекторами Государственной службы составлено **265** протоколов об административных правонарушениях, среди них:

- за нарушения правил пользования объектами животного мира – 225;
- за нарушения правил лесопользования – 2;
- неисполнение законных требований представ должностных лиц и иных представителей органов государственной власти – 1;
- за незаконная порубка, повреждение либо выкапывание деревьев, кустарников – 4;
- нарушение требований при обращении с отходами – 5;
- нарушение правил охраны атмосферного воздуха – 1;
- самовольное занятие земельного участка – 14;
- пользование недрами без разрешения (лицензии) либо с нарушением условий, предусмотренных разрешением (лицензией) – 1;
- неисполнение или не надлежащее исполнение предписания – 12.

В результате рассмотрения протоколов об административных правонарушениях назначены административные штрафы на сумму **214 268,0** рублей ПМР.

2 протокола об административных правонарушениях передано на рассмотрение от других служб по подведомственности.

В результате проведенных рейдовых мероприятий, направленных на осуществление государственного контроля (надзора) за использованием и охраной водных объектов и водных биологических ресурсов изъято 1360 метров лесковой сетки, 51 запрещенных орудий лова, среди которых: экран – 1 шт, драч – 1 шт., живодёр – 15 шт., хватка – 17 шт., косынка – 13 шт., электро-удочка – 1шт., острога -2шт., гарпун -1шт.

## **3. В сфере экологического контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой лесных ресурсов и природно-заповедным фондом.**

Основными задачами Управления экологического контроля (надзора) лесных ресурсов и природно-заповедного фонда является осуществление государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой единого Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики, флоры и фауны на его территории, осуществление государственного контроля за рациональным использованием и охраной объектов и комплексов природно-заповедного фонда.

За 6 месяцев 2023 года в сфере экологического контроля (надзора) соблюдения природоохранного законодательства в сфере охраны, защиты, воспроизводства и пользования лесными ресурсами Управлением:

1. Организован выезд специалистов Управления совместно с сотрудниками ГУП «Приднестровье лес» в ГУП «Оздоровительный комплекс Днестровские зори», для назначения в рубку опасных деревьев. По результатам полевого и визуального осмотра сделан вывод, что деревья считаются аварийно-опасными и представляют угрозу отдыхающим на территории лагеря, был произведен отвод аварийно-опасных деревьев, в соответствии с материалами отвода выписан лесорубочный билет № 01740 от 17.03.2023г. Проводилось обследование территории ООО «Холл парк» в целях осуществления контроля (надзора) за рубкой аварийно-опасных деревьев в соответствии с лесорубочным билетом на вымеченные деревья (в количестве 9 шт.) отвода 2022 года.

2. Согласно запроса Министерства государственной безопасности Приднестровской Молдавской Республики о возможном нарушении требований и норм природоохранного законодательства ПМР на территории Кицканского лесничества ГУП «Приднестровье лес». Специалисты УЭК (надзора) за лесными ресурсами и природно-заповедным фондом совместно с сотрудниками ГУП «Приднестровье лес» провели обследование указанного участка ГЛФ, по результатам обследования установлено, что на данном участке расположена лесосека, разработка которой велась на основании лесорубочного билета №001995 от 08 января 2021г. в 2022 году лесорубочный билет был продлен до 01.05.2022г. Лесосека разрабатывалась работниками ГУП «Приднестровье лес».

3. Во исполнение Приказа Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики от 03.08.2021 года № 232 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах ПМР», написано письмо в ГУП «Приднестровье лес» об обеспечении пожарной безопасности в лесах на период пожароопасного сезона 2023 года.

4. Проведены мероприятия по обследованию усыхающих и суховершинных деревьев на территории Кицканского лесничества. По результатам полевого и визуального осмотра сделан вывод, что на данном участке из-за аномальной жары 2021-2022 года и длительного периода недостатка влаги, начали усыхать деревья, которые необходимо включить в доотвод.

5. На основании письменного обращения ГУКП «Приднестровская железная дорога» от 24.01.2023 года о согласовании расчистки древесно-кустарниковой растительности в полосе отвода железной дороги, охранной зоне ЛЭП и выдачи лесорубочного билета. По результатам полевого и визуального осмотра сделан вывод, о необходимости ГУКП «Приднестровская железная дорога» предоставить планчик полосы отвода и материалы отвода.

6. Во исполнение Приказа Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики от 03.08.2021 года № 232 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах ПМР», и Санитарных правил в лесах Приднестровской Молдавской Республики от 30.11.2020 года №440 составлено письмо в ГУП «ЕРЭС» о проведении мероприятий по предупреждению и обеспечению пожарной безопасности в лесах ГУП «Приднестровье лес» на период пожароопасного сезона 2023 года.

7. Организован выезд специалистов Управления совместно с сотрудниками ГУП «Приднестровье лес» в Кармановское лесничество урочище «Глиное», квартал 33а (лесовосстановительная рубка 2023 год), площадью 1,2 га. В целях обследования текущего состояния лесосеки. Лесосека в стадии разработки. Заготавливаемая лесопродукция (дрова) имеет пороки (дефекты), понижающее качество дровяной древесины. В результате визуального осмотра лесопродукции, 60 % древесины в штабеле имеют такие видимые пороки древесины как: торцевые и глубокие трещины, грибные поражения, наружная трухлявая гниль. По результатам полевого и визуального осмотра сделан вывод, что при формировании лесосек под лесовосстановительные рубки в перестойных акациевых



насаждениях (в частности акациевые насаждения свыше 40 лет) назначать в рубку модельные деревья с целью выявления поражения деревьев ядровой и заболонной гнилью.

8. На основании письма директора ООО «Поле чудес» проводился выезд специалистов Управления по обследованию усыхающих и суховершинных деревьев на территории ООО «Поле чудес» для назначения в рубку аварийно-опасных деревьев.

9. Рассмотрен и согласован один лесорубочный билет на прочие рубки (рубка опасных деревьев).

10. В сфере осуществления государственного контроля (надзора) за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой Государственного лесного фонда в ходе инспекционного контроля выявлено 2 административных правонарушения, ответственность за которые предусмотрена п. 1 ст. 8.25 КоАП ПМР (незаконная порубка, повреждение либо выкапывание деревьев, кустарников).

Систематически оказывается содействие органам исполнительной власти в отношении производства по уголовным и административным делам, в части расчетов материального ущерба, причиненного окружающей среде вследствие незаконных действий граждан (незаконная порубка деревьев, уничтожение животных и т.д.).

В соответствии с Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 28 октября 2022 года № 448 «О запрете вывоза древесины и об особом порядке вывоза некоторых видов древесины» осуществляется контроль соответствия вывозимой с территории Приднестровской Молдавской Республики древесины на таможенных пунктах пропуска.

На основании совместного Приказа Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Республики и Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 3 июля 2023 года № 250/259 «О проведении обследований защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения в 2023 году» проводилось обследование текущего состояния защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственной фирмы «Сартан», ООО «Оазе-декор», ООО «Полнос-Агро» площадь обследованных защитных лесных насаждений составила 4124 га.

В течении шести месяцев 2023 года проводились систематические обследования территории Государственного лесного фонда в целях осуществления контроля (надзора) за ведением лесного хозяйства в соответствии с материалами лесоустройства.

#### **4. В сфере комплексной контрольной (надзорной) деятельности**

Основными задачами Управления комплексного контроля (надзора) являются: осуществление в пределах своей компетенции государственного контроля (надзора) за соблюдением и выполнением организациями, независимо от их организационно-правовых форм и собственности, требований природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики; проведение в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды. Осуществление государственного контроля за рациональным использованием недр, землепользованием, проведение мероприятий по предотвращению загрязнения земель отходами, сточными водами и иной порчи земель при строительстве, разработке полезных ископаемых, проведении изыскательных и других работ.

В соответствии с Приказами Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды за 6 месяцев 2023 года было проведено 108 мероприятий по контролю (надзору), в том числе 19 плановых и 89 внеплановых проверок.

По результатам проверок:

- составлено 54 Предписания об устранении выявленных нарушениях природоохранного законодательства;

- выдано 90 пунктов к устранению выявленных нарушений по Предписаниям, в числе которых:

1) Охрана атмосферного воздуха – 11 пунктов предписаний;

2) Рациональное использование и охрана водных ресурсов – 29 пунктов предписания;

3) охране почв, размещению отходов – 45 пунктов предписаний;

4) другим направлениям – 5

Специалистами Управления:

- принято участие в 25 комиссиях;

- составлено 29 протоколов об административных правонарушениях:

по ст. 8.2 КоАП ПМР (несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления или иными опасными веществами) – 1 шт., ст. 7.1 КоАП ПМР (самовольное занятие земельного участка) – 14 шт., ст. 7.3 КоАП ПМР (пользование недрами без разрешения (лицензии) либо с нарушением условий, предусмотренных разрешением (лицензией) – 1 шт., ст. 8.18 КоАП ПМР – 1 шт., 19.5 КоАП ПМР (неисполнение или не надлежащее исполнение предписания) – 12 шт.

Рассмотрено 180 обращений юридических и физических лиц.

Выдано:

- 48 разрешений на размещение и использование шлака ОАО «Молдавский металлургический завод»;

- 11 заключений по обследованиям и вводу в эксплуатацию объектов

## **5. В сфере лабораторного контроля**

Лабораторно-аналитический отдел осуществляет деятельность за соблюдением требований природоохранного законодательства, в частности контроль за состоянием поверхностных и сточных вод, эффективностью работы очистных и других водоохраных сооружений, проведение наблюдений за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, обработка и анализ сведений, полученных в результате наблюдений:

- В рамках исполнения Приказа о взаимодействии Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 3 августа 2017 года № 174/93 проводится ежемесячный химический анализ атмосферных осадков – 247 испытания.

- Проведение отбора проб воды и полных гидрохимических испытаний по исследованию качества воды Кучурганского водохранилища согласно Программы проведения водообмена на 2023 год (до закачки) – 100 испытаний.

- Проведение контроля качества поверхностных вод (Кучурганское водохранилище ручей Колкотова балка (Светлый), р. Днестр) – 346 испытаний.

- Проведение контроля за эффективностью работы очистных сооружений и соблюдению норм ПДК (ВСС) на очистных сооружениях г. Бендеры ГУП «Водоснабжение и водоотведение» – 21 испытание.

- Проведение контроля за соблюдением норм ПДК в сточной воде (ЗАО «Молдавкабель») – 10 испытаний.

- В ходе проведения контрольного (надзорного) мероприятия за соблюдением природоохранного законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области охраны поверхностных вод были проведены отборы и анализ проб воды (озеро возле Тираспольско- Дубоссарской епархии) – 20 испытаний.

- Согласование план – графиков производственного контроля качественного состава сточных и поверхностных на очистных сооружениях ГУП «Водоснабжение и водоотведение» и промышленных предприятиях на 2023 г. (КОС гт. Тирасполь, Днестровск и др., НП ЗАО «Электромаш», ЗАО «КВИНТ» и др.).

- Разработаны Правила приема производственных сточных вод в системы канализации населенных пунктов (на согласовании в Министерстве юстиции).

- Проведение контроля за соблюдением выполнения план-графиков контроля и норм ПДК (ВСС) загрязняющих веществ на очистных сооружениях и предприятиях республики по предоставляемым отчетам (периодичность отбора, перечень определяемых показателей и др.).

## **6. В сфере реализации государственной политики в сфере охраны, защиты, воспроизводства и пользования лесными и охотничьими ресурсами**

**а) В целях реализации государственной политики в сфере охраны, защиты, воспроизводства и пользования лесными и охотничьими ресурсами Управлением лесных и охотничьих ресурсов были обеспечены следующие основные мероприятия в 2023 году.**

В целях рационального ведения лесного хозяйства в охранных зонах коммуникаций, на землях сельскохозяйственного назначения проведены обследования заявленных к сносу деревьев на земельных участках, подготовка материалов отвода, и выдача разрешительных документов (лесорубочный билет). Выданы разрешительные документы в количестве 31 шт.

В соответствии с ведомственными актами с целью оказания благотворительной помощи выделено:

деловой древесины – 5 м<sup>3</sup>

дров топливных - 6 склм;

лесопродукции в виде отходов мягких пород - 45 склм.

В рамках повышения финансовой прозрачности работы ГУП «Приднестровье-лес», в целях оперативного регулирования стоимости лесопродукции функционирует постоянно действующая рабочая комиссия (ежеквартально) по мониторингу цен на лесопродукцию. В задачи данной комиссии входит анализ конъюнктуры рынка лесопродукции в Приднестровской Молдавской Республике и сопредельных государствах. На основании результатов проведенного анализа цен, а также в связи с большими остатками лесопродукции на складах и упавшим спросом на лесопродукцию, Комиссией было вынесено решение об уменьшении цен на пиловочник твердых пород на 30%, уменьшении цен на стройлес на 20%. Цены на дрова топливные поднять на 10%.

В целях улучшения условий рекреации для граждан в Государственном лесном фонде Приднестровской Молдавской ежегодно проводится работа по уходу за существующими местами отдыха и создание новых. Таким образом, в Государственном лесном фонде расположены 19 рекреационных мест для отдыха населения.

Основными задачами являются увеличение лесистости территории, выращивание высокопродуктивных, экологически устойчивых лесов, их охрана и защита. В целях увеличения лесистости и покрытых лесом площадей, на землях Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской за I полугодие 2023 года высажено 80,1 га леса.

В части выполнения противопожарных мероприятий проведен комплекс работ по охране и защите леса от пожаров в Государственном лесном фонде, проведен ремонт и содержание противопожарных дорог в объёме 1,8 км, уход за минерализованными полосами в объём 32,5 км.

В целях предотвращения пожаров и для организации обучения работников лесной отрасли с 9 по 15 июня 2023 года во всех районах Республики были проведены показательные пожаро-тактические учения по тушению лесных пожаров с привлечением

представителей государственных администраций городов (районов), представителей администраций сел районов, территориальных подразделений ГУПЧС МВД ПМР. Темой проведенных учений было: «Действия субъектов государственного лесного фонда, органов местного государственного управления, подразделений исполнительного органа государственной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны и пожарной безопасности и организации при ликвидации лесных и полевых пожаров больших площадей».

В целях охраны здоровья населения, устранения угрозы для жизни граждан, ликвидации и профилактики бешенства среди животных, предотвращения нанесения ущерба народному хозяйству и животному миру, в общедоступных охотничьих угодьях республики проведены мероприятия по регулированию численности нежелательных видов животных в соответствии с Приказом Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 7 февраля 2023 года № 34.

Проведена обработка, анализ, согласование планов по производственной и хозрасчетной деятельности ГУП «Приднестровье-лес» на 2023 год, проводится анализ и согласование договоров купли-продажи лесопродукции ГУП «Приднестровье-лес»;

За I полугодие 2023 года проведено 2 (два) экзамена на знание требований охотничьего минимума, для кандидатов, желавших вступить в охотники, в которых приняли участие 15 кандидатов. Успешно сдали экзамены 7 человек.

В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 24 мая 2012 года № 52 «Об утверждении Положения о порядке предоставления участков Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики в аренду» Управлением лесных и охотничьих ресурсов произведен перерасчет годовой арендной платы на 2023 год ряду организаций и физических лиц.

#### **б) мероприятия по реализации Стратегии развития Приднестровской Молдавской Республики:**

1) Проведение комплекса мер по воспроизводству объектов животного мира, биотехнических и охотхозяйственных мероприятий, как на землях Государственного лесного фонда, так и на общедоступных охотничьих угодьях, в том числе мероприятий по подкормке дичи, отстрелу нежелательных видов животных.

- В целях выполнения комплекса мероприятий по воспроизводству объектов животного мира в Государственном лесном фонде проведена выкладка сена 3,1 т, заготовка сена 2,3 т.

2) Проект закона Приднестровской Молдавской Республики «О введении в действие Лесного кодекса Приднестровской Молдавской Республики» принят на Комитете по вопросам региональной политики, местному самоуправлению и ЖКХ. В настоящее время проект закона рассмотрен с поправками Комитетом по вопросам АПК, промышленности, транспорту, строительству и природным ресурсам, и дорабатывается согласно поправок Комитета по АПК. Разработку данного законопроекта изначально осуществляло Управление лесных и охотничьих ресурсов.

#### **в) Совершенствование нормативно-правовой базы в сфере лесных и охотничьих ресурсов и природно-заповедного фонда:**

- разработано и утверждено Постановление Верховного Совета ПМР от 9 июня 2023 года № 2244 «О внесении изменений в Постановление Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики от 20 января 2010 года № 2938 «Об утверждении перечня объектов, комплексов и территорий природно-заповедного фонда Приднестровской Молдавской Республики» в части актуализации данных, в связи с передачей полномочий в области природно-заповедного фонда из компетенции Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики в Государственную службу экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики;

- разработано и утверждено Постановление Правительства ПМР от 14 марта 2023 года №84 «Об утверждении Порядка проведения компенсационного озеленения на землях Государственного лесного фонда Приднестровской Молдавской Республики, в защитных лесных насаждениях на землях сельскохозяйственного назначения, озеленительных насаждений и групп деревьев в населенных пунктах, парках скверах, дендрариях, ботанических садах, рощах бульварах», в целях определения порядка проведения компенсационного озеленения;

- зарегистрирован и опубликован Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР от 1 марта 2023 года № 49 «Об утверждении Регламента предоставления Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики государственной услуги «Выдача, замена и аннулирование охотничьего билета»;

- внесены изменения Приказом Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР от 15 марта 2023 года № 85 в Правила охоты на территории Приднестровской Молдавской Республики;

- зарегистрирован и опубликован Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР от 3 марта 2023 года № 52 «Об утверждении Требований охотничьего минимума»;

- Приказом Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР от 26 мая 2023 года № 173 внесены изменения в Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 29 октября 2018 года № 248 «Об утверждении Регламента предоставления Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики государственной услуги «Выдача лесорубочного билета»;

- зарегистрирован и опубликован Приказ Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР от 10 февраля 2023 года № 37 «Об утверждении Положения о Государственном комплексном заказнике «Дикуль»;

- в части исполнения Программы озеленения населенных пунктов и создания массивных защитных насаждений в промышленных зонах, на территориях полигонов и в местах размещения отходов Приднестровской Молдавской Республики с 2022 по 2027 годы» с Государственными администрациями Каменского, Рыбницкого, Дубоссарского, Григориопольского районов и г. Бендеры заключены Договоры на общую сумму 343 598 руб. ПМР.

- в целях определения порядка взаимодействия уполномоченных Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительных органов государственной власти при получении, обработке и систематизации достоверных данных о месторасположении земельных участков, занятых защитными лесными насаждениями, а также о количественном и качественном состоянии защитных лесных насаждений подготовлен Приказ Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики и Государственной службой экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики от 24 мая 2023 года № 191/170 «Об утверждении порядка ведения реестра защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения», а так же совместный Приказ от 3 июля 2023 года № 250/259 «О проведении обследований защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения в 2023 году».

## **7. В области производственной деятельности ГУП «Приднестровье-лес»**

Согласно утверждённому лесосечного фонда на 2023 год Приказом № 9429 от 27 декабря 2022 года Государственной службы экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики и на основании производственного плана 1 полугодия 2023 года в лесах I группы выделен лесосечный фонд

по проведению рубок ухода за лесом, лесовосстановительных рубок, сплошных санитарных рубок и прочих рубок в объемах 15372 м. куб. древесины на площади 287,1 га. Фактически в 1 полугодии 2023 года рубки проведены на площади 213,8 га, при этом заготовлено всего 9875,4 м.куб. древесины, в том числе деловой 1308,5 м. куб. и дров 6661,7 м. куб.

Площадь 213,8 га, - составляет 74,5 % от плановой, общее количество древесины 9875,4 м<sup>3</sup> - составляет 64,2 % от плановой. Рубки ухода и выборочно-санитарные рубки проведены на площади 175,8 га с заготовкой 3317 м<sup>3</sup> древесины, в т. ч. деловой 37,1 м<sup>3</sup>, дров 2367 м<sup>3</sup>., хвороста 21,2 м<sup>3</sup>, сучья и хмыз 891,6 м<sup>3</sup>. Всего от лесовосстановительных, сплошных санитарных рубок, рубок ухода, выборочно-санитарных и прочих рубок получено всего ликвидной древесины 7956,5 м<sup>3</sup>, в том числе - деловой 1308,5 м<sup>3</sup>, дров 6555,3 м<sup>3</sup>, хворост 23 м<sup>3</sup>, сучьев 69,7 м<sup>3</sup>.

Не выполнение плана по разделу лесное хозяйство связано с человеческим фактором, - из-за отсутствия квалифицированных штатных рабочих (вальщиков леса).

#### Лесокультурные работы

Посадка лесных культур при плане 82,0 га. выполнено на площади 80,1 га, что составило 98 %. Дополнение лесных культур при плане 59 га выполнено 47,9 га, что составило 81%. Уход за лесными культурами при плане 306 га. выполнено 296,1 га, что составило 97 %. Заготовка лесных семян при плане 330 кг, выполнено 329 кг, что составляет 100 % от плана. Из-за климатических условий весны перенесены на осень частично посев некоторых пород и посадка школок. Все лесокультурные работы выполнены удовлетворительно в срок с соблюдением всех агротехнических и технологических условий.

Не выполнение плана по разделу лесные культуры связано с человеческим фактором и погодно-климатическими условиями.

#### Лесозащитные мероприятия.

Проведено лесопатологическое обследование лесов на площади 17,5 тыс. га.

#### Противопожарные мероприятия

Уход за минерализованными полосами при плане 32,5 км выполнено 32,5 км, что составляет 100 % к плану.

Не выполнен найм пожарных сторожей, это связано с погодными условиями весны, Лесная охрана проводит работы согласно доведенному плану в стабильном режиме, соблюдая технологию и технику безопасности.

#### Биотехнические мероприятия.

С начала года проведена выкладка сена в количестве 3,1 тонн. Заготовлено сена 2,3 тонн

### Информация о выполнении плана

по производственной деятельности ГУП «Приднестровье-лес»

(за счет бюджетного финансирования)

| Наименование мероприятий                | Ед. изм        | План на год   | План на 2 квартал | Факт за 2 квартал | % выполн за отчет. период |
|---|----------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------------------|
| <b>1. Лесохозяйственные мероприятия</b> |                |               |                   |                   |                           |
| 1. Отвод лесосек под сплошные           | га             | <b>60</b>     | <b>31</b>         | <b>36,7</b>       | 118                       |
| 2. Отвод лесосек под РУ и САНВ          | га             | <b>380</b>    | <b>200</b>        | <b>129,2</b>      | 65                        |
| 3. РУ и САНВ рубки, всего:              | га             | <b>390,16</b> | <b>238</b>        | <b>175,8</b>      | <b>73,9</b>               |
| количество древесины                    | м <sup>3</sup> | <b>7520</b>   | <b>4492</b>       | <b>3317,0</b>     | <b>73,8</b>               |
| в т.ч. а) осветление                    | га             | <b>17,5</b>   | <b>11,6</b>       | <b>10,4</b>       | 90                        |
| количество древесины                    | м <sup>3</sup> | <b>441</b>    | <b>283</b>        | <b>282,0</b>      | 100                       |
| б) прочистка                            | га             | <b>30,9</b>   | <b>19,4</b>       | <b>15,4</b>       | 79                        |

|  |                |                    |                          |                          |                                  |
|--|----------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| количество древесины                   | м <sup>3</sup> | 684                | 474                      | 404,5                    | 85                               |
| в) прореживание                        | га             | 26,1               | 16,6                     | 15,2                     | 92                               |
| количество древесины                   | м <sup>3</sup> | 581                | 338                      | 220,6                    | 65                               |
| г) проходная                           | га             | 80,5               | 55,1                     | 31,8                     | 58                               |
| количество древесины                   | м <sup>3</sup> | 1589               | 1030                     | 479,4                    | 47                               |
| д) санитарно-выборочная                | га             | 235,16             | 135,3                    | 103,0                    | 76                               |
| количество древесины                   | м <sup>3</sup> | 4225               | 2367                     | 1930,5                   | 82                               |
| <b>4. Прочие рубки, всего:</b>         | га             | <b>77,93</b>       | <b>49,1</b>              | <b>38,0</b>              | <b>77,4</b>                      |
| количество древесины                   | м <sup>3</sup> | <b>17600</b>       | <b>10880</b>             | <b>6558,4</b>            | <b>60,3</b>                      |
| а) Лесовосстановительная рубка         | га             | 49,8               | 28,7                     | 25,0                     | 87                               |
| количество древесины                   | м <sup>3</sup> | 10893              | 6294                     | 4612,0                   | 73                               |
| б) сплошная санитарная                 | га             | 26,63              | 18,9                     | 13,0                     | 69                               |
| количество древесины                   | м <sup>3</sup> | 6187               | 4366                     | 1835,7                   | 42                               |
| в) рубка опасных деревьев              | га             | 1,5                | 1,5                      | 0,0                      | 0                                |
| количество древесины                   | м <sup>3</sup> | 220                | 220                      | 36,1                     | 16                               |
| г) реконструкция                       | га             | 0                  | 0                        | 0,0                      |                                  |
| количество древесины                   | м <sup>3</sup> | 0                  | 0                        | 0,0                      |                                  |
| д) рубка переросшей школки             | га             | 0                  | 0                        | 0,0                      |                                  |
| количество древесины                   | м <sup>3</sup> | 0                  | 0                        | 0,0                      |                                  |
| е) расчистка дорог лх и прот.          | га             | 0                  | 0                        | 0,0                      |                                  |
| количество древесины                   | м <sup>3</sup> | 0                  | 0                        | 0,0                      |                                  |
| з) Рубка в защитной зоне ЛЭП           | га             | 0                  | 0                        | 0,0                      |                                  |
| количество древесины                   | м <sup>3</sup> | 0                  | 0                        | 0,0                      |                                  |
| и) Устройство противопож. разрыва      | га             | 0                  | 0                        | 0,0                      |                                  |
| количество древесины                   | м <sup>3</sup> | 0                  | 0                        | 0,0                      |                                  |
| <b>5. Расчистка квартальных просек</b> | км             | <b>30</b>          | <b>15</b>                | <b>10,4</b>              | 69                               |
| количество древесины                   | м <sup>3</sup> | 300                | 0                        | 74,6                     |                                  |
| <b>6. Изготовление и ремонт м/з.</b>   | шт             | <b>0</b>           | <b>0</b>                 | <b>0,0</b>               |                                  |
| <b>7. Трелевка древесины, всего:</b>   | м <sup>3</sup> | <b>3524</b>        | <b>2364</b>              | <b>1704,7</b>            | 72                               |
| в том числе механизированная           | м <sup>3</sup> | 3524               | 2364                     | 1679,7                   | 71                               |
| <b>8. Заготовка валежной древесины</b> | га             | <b>0</b>           | <b>0</b>                 | <b>0,0</b>               |                                  |
|  | м <sup>3</sup> | <b>0</b>           | <b>0</b>                 | <b>0,0</b>               |                                  |
| <b>2. Лесокультурные работы</b>        |                |                    |                          |                          |                                  |
| <b>1. Посадка л/к в ГЛФ, всего</b>     | га             | <b>82</b>          | <b>82</b>                | <b>80,1</b>              | 98                               |
| в том числе, - посев                   | га             | 0                  | 0                        | 0                        |                                  |
| посадка                                | га             | 82                 | 82                       | 80,1                     | 98                               |
| <b>Наименование мероприятий</b>        | <b>Ед. изм</b> | <b>План на год</b> | <b>План на 2 квартал</b> | <b>Факт за 2 квартал</b> | <b>% выполн за отчет. период</b> |
| 2. Ввод недостающих пород              |                | 0                  | 0                        | 0,0                      |                                  |
| 3. Дополнение лесных культур           | га             | 59                 | 59                       | 47,9                     | 81                               |
| 4. Содействие естест. возобновл.       | га             | 30                 | 30                       | 17,9                     | 60                               |
| 5. Уход за л/к в ГЛФ, всего            | га             | 737                | 306                      | 296,1                    | 97                               |
| в т.ч. мехспособом                     | га             | 0                  | 39                       | 25,0                     | 64                               |

|                                       |        |       |       |         |     |
|---------------------------------------|--------|-------|-------|---------|-----|
| ручным способом                       | га     | 0     | 267   | 271,1   | 102 |
| 6. Раскорчевка                        | га     | 10    | 10    | 0,0     |     |
| 7. Подго-ка почвы в ГЛФ, всего        | га     | 82    | 0     | 17,8    |     |
| в т.ч. а) под лесопитомник            | га     | 0     | 0     | 0,8     |     |
| б) под лесные культуры                | га     | 82    | 0     | 17,0    |     |
| из общ. объема мех.способом           | га     | 0     | 0     | 10,2    |     |
| 8. Расчистка площадей                 |        | 0     | 0     | 0,0     |     |
| 9.Заготовка лесных семян              | кг     | 1230  | 330   | 329,0   | 100 |
| 10. Посев питомника                   | га     | 2,27  | 1,67  | 2,0     | 120 |
| 11. Выращивание сеянцев               | т/шт.  | 573   | 0     | 0,0     |     |
| в т.ч. зеленое черенкование           | т/шт.  | 11    | 0     | 0,0     |     |
| 12. Закладка школ                     | га     | 1,9   | 1,9   | 0,3     | 16  |
| 13. Выращивание саженцев              | т/шт.  | 20    | 0     | 0,0     |     |
| 14. Заготовка черенков (тополь, ива)  | т/шт.  | 0     | 0     | 24,1    |     |
| 15. Перевод л/к в покрыт. л/з         | га     | 27    | 0     | 0,0     |     |
| 16. Перевод площ. ест. зарастив-я     | га     | 12    | 0     | 0,0     |     |
| <b>3. Лесозащитные мероприятия</b>    |        |       |       |         |     |
| 1. Текущее лесопатол. обс.            | тыс.га | 20    | 20    | 17,5    | 88  |
| <b>4. Противопожарные мероприятия</b> |        |       |       |         |     |
| 1. Ремонт и содержание дорог          | км     | 3,7   | 2,1   | 1,8     | 86  |
| 3. Уход за минполосами                | км     | 70    | 32,5  | 32,5    | 100 |
| 4. Наем пожарных сторожей             | ч/дн   | 1660  | 819   | 686,0   | 84  |
| 5. Установка и обнов-е аншлагов       | шт     | 0     | 0     | 0,0     |     |
| 6. Содержание лошадей                 | руб    | 11000 | 5480  | 2437,6  | 44  |
| 7. Благоустройство лесов              | руб    | 50000 | 50000 | 10201,2 | 20  |
| 8. Противопожарная пропаганда         | руб.   | 50000 | 49000 | 8936,2  | 18  |
| 9. Благоустройство мест отдыха        | руб.   | 10000 | 10000 | 3662,9  | 37  |
| <b>5.Биотехнические мероприятия</b>   |        |       |       |         |     |
| 1. Заготовка сена                     | тн     | 3,5   | 3,5   | 2,3     | 66  |
| 2. Выкладка сена                      | тн     | 3,5   | 3,5   | 3,1     | 89  |
| 3.Выклюдка зерноотходов               | кг     | 0     | 0     | 0       |     |
| 4. Выкладка соли                      | кг     | 0     | 0     | 0       |     |

## **8. В сфере экологической науки и охраны природно-заповедного фонда**

В настоящее время в ГУП «Республиканский научно-исследовательский институт экологии» выполняются исследования по трем научно-исследовательским работам (НИР). НИР носят комплексный характер, охватывают широкий круг природоохранных задач, требующих интегрированный подход и привлечение специалистов разных лабораторий института для решения общей проблемы. Исследования проводятся с использованием новых инновационных методов, базируются на современной нормативно-методической базе, выполняются с использованием современных информационных технологий.

**по теме 2.3.1: «Научно обоснованные методы сохранения, размножения и использования фиторазнообразия лесных экосистем Приднестровья и создание особо ценных популяций насаждений различного целевого назначения».**

1. Собраны, заложены на хранение и высеяны желуди дуба черешчатого, с нормально-лучших деревьев для проверки по потомству.



2. Выращены сеянцы из семенного потомства плюсовых и нормально-лучших деревьев дуба черешчатого.
3. Высеян посевной материал дуба черешчатого для получения сеянцев в качестве подвоя.
4. Выращены сеянцы дуба черешчатого, которые будут использованы в качестве подвоя.
5. Проведены уходные мероприятия за испытательными культурами дуба черешчатого и тополей в Кицканском лесничестве кв.25 выд.23.
6. Выполнено микроклональное размножение потомства нормально-лучших плюсовых деревьев дуба.
7. Высажено на подращивание в горшечную культуру микресеянцы потомства плюсовых и нормально-лучших деревьев дуба черешчатого.
8. Составлен план-маршрут учетных площадок недревесной продукции леса.
9. Высеяна ромашка лекарственная на учетные делянки в ГУП «РНИИ экологии» и в Кицканском лесничестве кв.25 выд.23.
10. Выполнены уходные мероприятия за посевами ромашки.
11. Выполнен учет урожая ромашки лекарственной.
12. В методике по размножению хвойных растений методом зеленого черенкования расширен список видов субстратов, сроков черенкования и стимуляторов роста.
13. Для поиска и оценки закономерностей влияния факторов на укореняемость зеленых черенков в методику по размножению хвойных растений методом зеленого черенкования добавлен метод исследования по средством дисперсионного анализа статистических данных, полученных при проведении научно-исследовательской работы.
14. Выполнено черенкование в весенний срок 12 хвойных пород в количестве 2160 шт.
15. Высажено на научно-экспериментальный питомник в школу 350 шт. укорененных черенков 15 хвойных пород и в пакеты 66 шт. укорененных черенков 6 хвойных пород.
16. Выполнен посев: Гинкго Билоба, Метасеквойяглиптостробоидная, Альбиция ленкоранская, Платан восточный, Платан западный.
17. Проведены уходные мероприятия за посевным и посадочным материалом в парниках и школах питомника ГУП РНИИ экологии.
18. Выполнено 12 полевых выездов для проведения аэрофотосъемки и получения фотоматериалов для программной постобработки.
19. Составлен отчет за 6 месяцев.

**по теме 2.3.2 «Научно-методическое обоснование улучшения и сохранения качества окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики» и хозяйственно-договорной деятельности лаборатории «Оценки воздействия на окружающую среду»**

1. В январе 2023 года осуществлялась подготовка презентации и устного доклада к защите годового отчета.
2. Оформлены документы по критериям эффективности деятельности лаборатории по результатам научно-исследовательской работы в 2022 году.
3. Составлен календарный план на проведение научно-исследовательских работ в соответствии с техническим заданием ГС экологического контроля и охраны окружающей среды ПМР.
4. Разработан природоохранный документ «Инструкция о порядке отнесения объектов воздействия на атмосферный воздух к определенным категориям».
5. Определены виды деятельности в соответствии с категориями НВОС, для которых не обязательным является нормирование объемов выбросов, сбросов и отходы образования исходя из Положения «О критериях отнесения объектов, оказывающих негативное

воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий». Составлен перечень изменений, которые можно рекомендовать для введения в природоохранное законодательство Приднестровской Молдавской Республики.

6. Разработан природоохранный документ «Критерии объектов, для которых не проводится ОВОС».

7. Составлены «Экологические требования к выбору площадки размещения, проектирования и эксплуатации объектов общественного питания населенных пунктов Приднестровской Молдавской Республики».

8. Разработаны «Правила трансграничного перемещения отходов (далее - Правила), которые устанавливают порядок ввоза отходов на территорию Приднестровской Молдавской Республики в целях их экологически безопасного использования, вывоза отходов с территории Приднестровской Молдавской Республики, а также транзита отходов по ее территории (далее именуются - трансграничное перемещение отходов)».

9. Составлены методики для расчета и нормирования выбросов газо-наполнительных станций (ГНС), газонаполнительных пунктов (ГНП), газораспределительных станций (ГРС), автоматических ГРС (АГРС), газорегуляторных пунктов (ГРП), газорегуляторных установок (ГРУ), а также газо-измерительных станций (ГИС).

10. Опубликовано 1 научная статья в журнале, включенном в РИНЦ РФ.

**по теме: 2.3.4 «Гидробиологический мониторинг экосистемы реки Днестр».**

1. Составлен календарный план на проведение научно-исследовательских работ в соответствии с техническим заданием темы исследований.

2. Проведена работа с научной литературой по тематике исследований.

3. Подготовлено оборудование и материалы для проведения полевых гидробиологических исследований.

4. Проведены полевые гидробиологические исследования, осуществлен отбор проб зоопланктона и донной фауны.

5. Проведена камеральная обработка собранных гидробиологических проб, определен видовой состав, численность и биомасса зоопланктона и зообентоса.

6. Организованы маршрутные выезды на р. Днестр, Дубоссарское водохранилище, протоку Турунчук от с. Незавертайловка до г. Каменка с целью мониторинга любительского рыболовства (структура уловов, нарушение правил рыболовства), а также исследования состояния и стадий развития половых продуктов рыб для изучения хода нереста в 2023 г.

7. Подготовлены 1 монография, 3 научные статьи и 1 справочник.

8. Завершена работа над докторской диссертацией С.И. Филипенко «Биоразнообразие, концептуальные закономерности функционирования бентосных сообществ в Дубоссарском и Кучурганском водохранилищах» и доложены результаты работы в Институте зоологии Молдовы, где будет проходить защита.

9. Экспертная работа – участие в работе круглого стола в Министерстве сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР по обсуждению проекта Приказа «Об утверждении Положения о порядке проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов»; участие в работе Республиканского круглого стола «Роль общественности в сохранении и восстановления рыбных запасов Днестра», 26 мая 2023 г.; Работа в составе Ихтиологического совета при Министерстве сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР (Приказ № 174 от 10.05.2023 г); работа в Комиссии Министерства просвещения ПМР по присвоению ученых званий в Приднестровской Молдавской Республике на период 2021-2024 гг. (Приказ № 284 от 30.03.2022 г.).

## **9. В области научной, природоохранной деятельности**

### **ГУ «Государственный заповедник «Ягорлык»**

В первом полугодии 2023 года были выполнены следующие научно-исследовательские работы и мероприятия по разделам НИР заповедника:

1. Завершена работа по Монографии «Лекарственные растения заповедника «Ягорлык», содержащей описание около 500 видов (точное количество видов уточняется) лекарственных растений произрастающих на территории заповедника. В результате консультаций с полиграфистами монография была поделена на 2 тома. Первый том содержит описание 249 видов лекарственных растений и находится в стадии подготовки к печати.

2. Проводится проверка, уточнение, внесение поправок и дополнений в дидактический материал - Презентации по описанию сосудистых растений заповедника «Ягорлык» - папоротникообразных, хвощеобразных, цветковых – двудольных и однодольных растений и краснокнижных растений для Атласа флоры и фауны заповедника «Ягорлык».

3. Весной 2023 года в урочище Сухой Ягорлык было высажено 18 куртин ириса злаколистного и 9 групп дороникума венгерского. Проведен мониторинг состояния популяций весенних растений, высаженных в прошлые годы. В условиях культуры осуществлялся процесс выращивания семенного и посадочного материала: тюльпана Биберштейна (дубравная морфа), рябчика горного, солелюбивого, венгерского и злаколистного ирисов, гимноспермиума одесского, молодила русского, чемерицы черной, катрана татарского.

4. Проводился мониторинг посадок дуба пушистого и черешчатого, липы и граба, высаженных в течении 2022 года.

5. Весной 2023 года проведены мониторинговые исследования качественного и количественного состава зоопланктона Ягорлыкской заводи заповедника «Ягорлык». Материалом для настоящей работы послужили пробы зоопланктона, сбор которых осуществлялся на 7 стационарах Ягорлыкской заводи. Зоопланктон заводи формируют коловратки (*Rotatoria*), ветвистоусые (*Cladocera*) и веслоногие (*Copepoda*) ракообразные. Всего в зоопланктоне заводи было обнаружено 18 таксонов, в том числе 10 таксонов коловраток (55,6% от общего списка), ракообразных: 4 – ветвистоусых (22,2%) и 4 – веслоногих (22,2%, без учета *Calanoida* и *Harpacticoida*). Основную структуру зоопланктонного сообщества заводи составляли: *Rotatoria* – представители родов *Polyarthra* и *Keratella*; *Cladocera* – *Bosmina longiristris*; *Copepoda* – представители рода *Cyclops*, их *Copepodita* и *Nauplia*.

Средние показатели численности и биомассы зоопланктона Ягорлыкской заводи заповедника «Ягорлык» весной 2023 года составили – N числ. = 9441 экз./м<sup>3</sup> и B биом. = 145,328 мг/м<sup>3</sup> (или 0,145 г/ м<sup>3</sup>), наиболее продуктивным стационаром Ягорлыкской заводи заповедника «Ягорлык» являлся стационар «Старый мост» при N = 16700 экз./м<sup>3</sup> и B = 276,585 мг/м<sup>3</sup>, наименее продуктивным стационар «Устье» по N = 3450 экз./м<sup>3</sup> и стационар «Дойбанская долина» по B = 50,204 мг/м<sup>3</sup>.

6. Проведены весенние мониторинговые исследования качественного и количественного состава макрозообентоса Ягорлыкской заводи заповедника «Ягорлык». Материалом исследований послужили пробы зообентоса, собранные на акватории заводи весной 2023 года на семи станциях. Численность макрозообентоса определяют олигохеты, хирономиды и коретры. Биомассу в основном определяют хирономиды. Макрозообентос заводи, по результатам анализа проб представлен 27 видами: 9 видов олигохет, 13 видов хирономид, 2 вида высших ракообразных, по одному виду поденок, мокрецов и коретр. Отсутствие моллюсков в бентосных пробах предположительно связано с заилением водоема и особенностями их местообитания.

Средняя численность общего зообентоса составила 2469 экз./м<sup>2</sup> с биомассой 7,45 г/м<sup>2</sup>. Наибольшая плотность макрозообентоса была зафиксирована на станции «База» - 4080 экз./м<sup>2</sup> с биомассой 12,24 г/м<sup>2</sup>. Наименее благоприятным сектором Ягорлыкской заводи для развития макрозообентоса является район станции «Дойбаны», это связано с неблагоприятным кислородным режимом в районе станции из-за интенсивного разложения органических веществ.

7. В феврале-июне проводились наблюдения за состоянием ихтиофауны на акватории заповедника и прилегающего участка Дубоссарского водохранилища. Визуально массовой гибели рыб, таких как в предшествующие годы, в весенний период не наблюдалось, однако отмечалась гибель разновозрастных вырезубов (краснокнижный вид) при этом при

обследовании отмечалось: наличие красноватых пятен на коже большей частью на брюшке и боках (похожие на химические ожоги), жабры гиперемированы и кровенаполнены при нажатии кровоточат, в брюшной полости внутренние стенки брюшка гиперемированы и красноватые, внутренние органы кровенаполнены и при нажатии кровоточат, особенно почки, что косвенно указывает на отравление химическими веществами.

8. Зима была теплой поэтому уже к концу февраля производители рыб концентрировались у нерестилищ, ждали наступления нерестовых температур, нерест начался рано, но был прерывистым из-за подхода холодных паводковых вод. На акватории заводи с 14 марта было установлено 350 искусственных нерестовых гнезд: 310 на верхнем участке заводи и 40 на нижнем, нерест был нормальным все гнезда были с икрой, при выклеве личинок рыб и после заполнения ими плавательного пузыря личинки рыб покидали гнезда, которые промывались и устанавливались в водоем повторно для нереста других видов рыб. Гнезда убраны из водоема в конце июня.

9. Проведены мониторинговые учеты зимней орнитофауны заповедника. Проведены 2/3 мониторинговых учетов гнездовой орнитофауны наземных биотопов и водно-болотных угодий заповедника. Осуществлялся сбор данных по видовому составу и особенностям обитания в заповеднике редких видов птиц. В рамках сотрудничества с Центром кольцевания птиц России (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН), по состоянию на 16.06.2023 г. на территории заповедника «Ягорлык» было окольцовано 30 особей птиц, относящихся к 11 видам.

10. Проводился мониторинг млекопитающих: маршрутные визуальные обследования; фото-регистрация, определение следов передвижения, признаков кормовой деятельности и их последствий. Исследования видового состава мелких млекопитающих осуществляется на основании изучения материала из погадок сов. В январе-марте 2023 года произведен сбор погадок в парковой зоне у конторы заповедника, сброшенных зимовавшей группой ушастых сов. Начаты работы по внедрению дистанционного метода по обнаружению, учету численности и сбора генетического материала европейского лесного кота *Felis silvestris* по методике немецких зоологов (von Karsten Hupe & Olaf Simon. Informations dienst Naturschutz Niedersachsen, 1/2007).

11. Несколько неожиданным было появление на территории заповедника не свойственного для нашего региона вида – медведя бурого. Непонятно откуда он пришел, останется ли в заповеднике. Как будет относиться к людям, что будет для него кормовой базой, и множество других вопросов, все это требует тщательных наблюдений.

12. В рамках эколого-просветительской деятельности в заповеднике проводились экскурсии по экологической тропе для различных категорий посетителей. Всего проведено 28 экскурсий, проводилось выездное занятие со студентами техникума, выступления в СМИ на радио и по телевидению.

По всем разделам НИР заповедника ведется дальнейший сбор материалов, обработка первичных данных и подготовка научных публикаций.