**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ**

**РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**МАТЕРИАЛЫ, ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ ОБЪЕМЫ ИЗЪЯТИЯ ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ, БАРСУКА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ   
В СЕЗОНЕ ОХОТЫ 2024 – 2025 гг.**

**г. Ростов-на-Дону**

**2024 год**

**Содержание**

**Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 гг.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | стр. |
| **Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 гг.** | 5 |
| 1.1. Общие сведения | 5 |
| 1.2. Основные сведения о регионе | 5 |
| 1.3.Порядок подготовки документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов | 7 |
| 1.4.Организация и проведение учётных работ. Методы проведения учёта | 9 |
| 1.5. Характеристика мест обитания охотничьих ресурсов | 11 |
| 1.6 Факторы, влияющие на популяции диких копытных животных и барсука | 12 |
| 1.7. Характеристика намечаемой деятельности | 16 |
| 2. Проект лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г. | 19 |
| 3. Материалы оценки воздействия на окружающую среду, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024-2025 гг. | 20 |
| 3.1 Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности | 20 |
| Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности | 20 |
| Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации | 20 |
| Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности | 21 |
| Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности | 22 |
| 3.2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности | 28 |
| 3.3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации | 28 |
| 3.4. Оценка воздействия на окружающую среду | 38 |
| 3.5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного  негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду | 40 |
| 3.6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды | 43 |
| 3.7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду | 44 |
| 3.8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности | 44 |
| 3.9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду | 45 |
| Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений | 46 |
| Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений | 47 |
| Сведения о форме проведения общественных обсуждений | 47 |
| 3.10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду | 48 |
| 3.11. Резюме нетехнического характера | 50 |
| 4. Приложения: |  |
| 4.1. Проекты лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г., в том числе:  Проект лимитов добычи охотничьих ресурсов Ростовской области  на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.;  Проект квот добычи охотничьих ресурсов лося в Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.;  Проект квот добычи охотничьих ресурсов оленя европейского  в Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до  01 августа 2025 г.;  Проект квот добычи охотничьих ресурсов оленя пятнистого  в Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до  01 августа 2025 г.;  Проект квот добычи охотничьих ресурсов косули европейской  в Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.;  Проект квот добычи охотничьих ресурсов лани в Ростовской области  на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.;  Проект квот добычи охотничьих ресурсов барсука в Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г. |  |

**1. МАТЕРИАЛЫ, ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ ОБЪЕМЫ ИЗЪЯТИЯ ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ, БАРСУКА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ   
В СЕЗОНЕ ОХОТЫ 2024 – 2025 гг.**

1.1. Общие сведения

Заказчиком деятельности является министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (далее – минприроды Ростовской области).

Юридический и почтовый адрес – 344009, г. Ростов-на-Дону, ул. Зеленая, 18 б; 344072, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 1 а, телефон (863) 295-23-59,   
факс (863) 295-12-90.

Объектом проектирования являются объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024-2025 гг., утверждаемые распоряжением Губернатора Ростовской области.

Тип документации – рабочие материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области на период с 01.08.2024   
до 01.08.2025, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, проект распоряжения Губернатора Ростовской области «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов   
на территории Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа   
2025 г.».

Намечаемая хозяйственная деятельность по изъятию охотничьих видов   
в рамках реализации переданных отдельных государственных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов планируется на территории закрепленных и общедоступных охотничьих угодий Ростовской области, за исключением особо охраняемых природных территории регионального значения (далее – ООПТ).

**1.2. Основные сведения о регионе**

Ростовская область – субъект [Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F" \o "Российская Федерация) на юге Европейской части России, входящий в состав [Южного федерального округа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AE%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8" \o "Южный федеральный округ Российской Федерации). На востоке Ростовская область граничит с [Волгоградской областью](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C" \o "Волгоградская область), на севере –  
 с [Воронежской](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C" \o "Воронежская область), на юге – с [Краснодарским](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9" \o "Краснодарский край) и [Ставропольским](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9" \o "Ставропольский край) краями, Республикой Калмыкия, на западе – с [Донецкой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C" \o "Донецкая область) и [Луганской](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%83%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C" \o "Луганская область) областями. Административный центр – город [Ростов-на-Дону](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D0%BD%D0%B0-%D0%94%D0%BE%D0%BD%D1%83" \o "Ростов-на-Дону).

Находится в умеренных широтах северного полушария, между N50º14´ и N45º51´ (Верхнедонской и Песчанокопский районы); E38º14´ и E44º20´ (Неклиновский и Заветинский районы).

Область расположена в южной части Восточно-Европейской равнины и частично в Северо-Кавказском регионе, занимая обширную территорию в речном бассейне Нижнего Дона. По характеру поверхности территория области представляет собой равнину, расчлененную долинами рек и балками. Максимальная высота над уровнем моря – 253 м. На севере территорию области формирует Среднерусская возвышенность, на западе – восточная часть Донецкого кряжа, в юго-восточной части возвышаются Сальско-Манычская гряда и Ергени. Значительную территорию области занимает Доно-Донецкая волнистая равнина.

В целом климат Ростовской области характеризуется как умеренно континентальный, недостаточно влажный с теплым летом и умеренно влажной зимой. При этом восточная и юго-восточная части территории отличаются большей континентальностью климата с низкими температурами в холодное время года и   
с высокими – летом. Близость Азовского моря на западе территории оказывает влияние на температурный режим прибрежной зоны. Побережье Азовского моря   
в течение лета отличается несколько повышенными температурами, так как   
в теплый период вода в Азовском море, в силу его небольшой глубины, прогревается и аккумулированное тепло воздействует на прибрежную зону.   
В результате температура здесь несколько выше, чем вдали от береговой зоны.

В границах Ростовской области можно выделить 4 климатических района: Донецко-Донской, Азово-Донской, Чиро-Сало-Манычский и Джурак-Сальский. Первые два климатических района являются районами степного климата,   
Чиро-Сало-Манычский – район переходного климата от степного к полупустынному и Джурак-Сальский – район полупустынного климата.

Продолжительность устойчивых морозов колеблется от 90 – 95 дней на севере области до 50 – 60 дней на юге. В среднем же продолжительность устойчивых морозов составляет 70 – 80 дней.

Средняя продолжительность периода с температурой воздуха выше 0 ºС составляет 230 – 235 дней на севере области и 255 – 260 дней на юге области. Средняя продолжительность безморозного периода в среднем по области составляет 150 – 180 дней. Среднемесячные температуры воздуха в январе колеблются от -5 ºС (на юге области) до -9 ºС (на севере области). В отдельные годы могут наблюдаться значительные понижения температуры воздуха. Абсолютный минимум температуры на севере области опускается до - 40 ºС, на Нижнем Дону он равен -34…-36 ºС, а   
на побережье Таганрогского залива -32 ºС.

В связи с особенностями физико-географического расположения Ростовской области наиболее частые опасные явления: в летнее время – сильная жара (максимальная температура воздуха + 40ºС и более), чрезвычайная пожароопасность 5 класса и явления конвективного характера (ливни, очень сильные дожди, град, шквал). При этом, в зимний период могут наблюдаться сильные гололёдно-изморозевые явления, очень сильный снег и т.д. В переходный период (весеннее-осенний) – заморозки на поверхности почвы и в воздухе.

В зимний период часты промерзания грунта из-за наступления морозов без выпадения снежного покрова; наледи из-за колебаний температуры и осадков в виде дождя и последующими морозами. При наличии глубокого снега для открытых местностей характерно образование наста.

Среднее годовое количество осадков по области колеблется от 391 до 594 мм, при этом наибольшее количество осадков выпадает в западной части области – 550 до 600 мм, в низовьях Дона и Северского Донца. В районе Донецкого кряжа количество осадков уменьшается до 500 – 550 мм. Наименьшее количество осадков выпадает на северо-восточных, восточных и юго-восточных территориях Ростовской области, в среднем от 400 до 500 мм.

В целом область характеризуется благоприятными климатическими условиями для ведения охотничьего хозяйства.

Территория области лежит в пределах степной зоны, лишь крайний юго-восток является переходным районом от степей к полупустыням.

Донской край один из самых малолесных регионов страны, причем львиную долю этих площадей (70%) занимают не природные, а искусственные леса.   
 В то время как лесами и кустарниками покрыты 5,6 процента земельного фонда, большая часть области занята сельхозугодьями, преимущественно   
на высокоплодородных черноземах. Вследствие интенсивного сельскохозяйственного освоения естественная степная растительность сохранилась фрагментарно преимущественно по непригодным для распашки склонам балок и   
в пределах охраняемых территорий.

Ростовская область расположена в бассейне реки Дон. Главная водная артерия региона  – река [Дон](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BD_(%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0)), впадающая в Таганрогский залив, которая судоходна по всему своему течению. В числе других крупных рек  –  [Северский Донец](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86), а также [Маныч](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%8B%D1%87) и [Сал](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BB_(%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0)), две последние создают разветвлённую сеть каналов. На западе область омывается [Азовским морем](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BC%D0%BE%D1%80%D0%B5) ([Таганрогский залив](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B7%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B2)), на востоке имеется крупное [Цимлянское водохранилище](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%B8%D0%BC%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%89%D0%B5), образованное [Цимлянской](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%B8%D0%BC%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%93%D0%AD%D0%A1) [ГЭС](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D0%B8%D0%BC%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%93%D0%AD%D0%A1).

Видовое богатство животного мира обусловлено значительным разнообразием ландшафтов степной зоны. Регион заселен не только представителями фауны типичных степей, но и древесной растительности, лугов, водных и околоводных сообществ, каменистых степей, песчаных массивов, меловых отложений и других биотопов. Разнообразие природных и ландшафтных условий Ростовской области также обеспечивает видовое многообразие охотничьей фауны.

1.3. Порядок подготовки документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов

В целях реализации статьи 33 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений   
в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон   
№ 209-ФЗ) и в соответствии с Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 30.04.2014 № 320, минприроды Ростовской области является уполномоченным органом исполнительной власти Ростовской области, осуществляющим реализацию переданных отдельных государственных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Согласно статье 35 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ   
«О животном мире» (далее – Закон № 52-ФЗ) пользование животным миром осуществляется с соблюдением федеральных и региональных лимитов и нормативов, разрабатываемых в соответствии с настоящим Федеральным законом, иными законами и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и другими нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477«Об утверждении Правил охоты» и Распоряжением Губернатора Ростовской области от 07.03.2013 № 35 «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты на территории Ростовской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения» установлены виды разрешенной охоты и параметров осуществления охоты на территории Ростовской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения. Согласно документу спортивная и любительская охота не осуществляется на территории ООПТ и установленных зон охраны общедоступных и закрепленных охотничьих угодий.

В соответствии со статьей 6 Закона № 52-ФЗ лимиты добычи охотничьих ресурсов подлежат согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания. Частью 4 статьи 24 Закона № 209-ФЗ определен перечень охотничьих ресурсов, лимит добычи которых устанавливается по согласованию   
с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Во исполнение статьи 24 Закона № 209-ФЗ минприроды Ростовской области устанавливаются по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти лимиты и квоты добычи – лося, оленя европейского, косули европейской, оленя пятнистого, лани, барсука на территории Ростовской области,   
за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на ООПТ.

Лимит добычи каждого вида охотничьих ресурсов в целом по Ростовской области с указанием, при необходимости, их пола и возраста, определяется как сумма квот добычи охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях и квот добычи охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях.

При исчислении лимита добычи охотничьих ресурсов учитывается численность охотничьих ресурсов и динамика ее изменения, распространение охотничьих ресурсов и размещение их в среде обитания, состояние охотничьих ресурсов.

Принимая во внимание особенности проведения учетных работ, численность диких копытных животных, барсука определяется отдельно на каждой исследуемой территории путем суммирования численности конкретного вида животного, определенной во всех группах категорий среды обитания на исследуемой территории.

Таким образом, учет численности диких копытных животных, барсука рассчитывается для всей территории области.

Лимит добычи охотничьих ресурсов исчисляется на основе [нормативов](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=110584;fld=134;dst=100012) допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденных Приказом Минприроды России от 25.11.2020 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившими силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965» (далее – Приказ № 49).

Согласно Приказу № 49 норматив допустимого изъятия копытных животных в возрасте до 1 года, без разделения по половому признаку, устанавливается для охотничьих ресурсов: лось, олень европейский, лань, олень пятнистый – не менее 20%, косуля европейская – не менее 30% от квоты добычи. Норматив допустимого изъятия взрослых самцов для видов охотничьих ресурсов: лось, олень европейский, лань, олень пятнистый, косуля европейская во время гона устанавливается не более 15 % от квоты добычи.

Согласно Приказу Минприроды России от 27.11.2020 № 981 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию» (далее – Приказ № 981) квота добычи устанавливается для каждого закрепленного и общедоступного охотничьего угодья, в также для каждой иной территории для каждого вида охотничьих ресурсов в соответствии с заявкой, предоставленной юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, заключившими охотхозяйственные соглашения. Квота добычи рассчитывается в пределах установленных нормативов допустимого изъятия на основании данных о численности заявленного вида охотничьих ресурсов. При подготовке Проекта лимита используются данные   
о численности охотничьих ресурсов на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Минприроды Ростовской области подготавливает документ об утверждении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Ростовской области   
в соответствии с порядком, установленным Приказом № 981. Указанным приказом также утверждена форма проектов лимита и квот добычи охотничьих ресурсов,   
в том числе копытных животных и барсука.

Проект документа с планируемыми лимитами и квотами добычи охотничьих ресурсов подлежит государственной экологической экспертизе и согласованию   
в Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Лимит добычи охотничьих ресурсов утверждается для каждого субъекта Российской Федерации высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) в срок не позднее 01 августа текущего года на период до 01 августа следующего года.

1.4. Организация и проведение учётных работ. Методы проведения учёта.

В соответствии с приказом Минприроды России от 27.07.2021 № 512 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 964» учетные работы на территории общедоступных охотничьих угодий Ростовской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, осуществляются специалистами минприроды Ростовской области, уполномоченным в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

В закрепленных охотничьих угодьях (кроме территорий закрепленных охотничьих угодий, в которых пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира), юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

В закрепленных охотничьих угодьях, в которых пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира, - указанными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при участии специалистов минприроды Ростовской области, уполномоченными наблюдать за качеством проводимых охотпользователями учетов.

Учеты диких копытных животных были проведены в январе – марте 2024 года на территории всех охотугодий, включая ООПТ регионального значения.

До 2022 года учет численности диких копытных животных осуществлялся   
в соответствии с Руководством по учету охотничьих зверей на площадках методом прогона, одобренных научно-техническим советом Минсельхоза России   
от 18.09.2008 (протокол № 3). В 2024 году применены положения Методики учета численности охотничьих ресурсов методом шумового прогона (далее – шумовой прогон, методика), утвержденной приказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 14.11.2022  
№ 74.

Шумовой прогон проводится на исследуемых территориях в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Южного федерального округа,   
в Калининградской области, Республике Дагестан и Ставропольском крае, а также на исследуемых территориях в других субъектах Российской Федерации, где в силу неблагоприятных погодных условий текущего года снежный покров неустойчив или отсутствует.

К исследуемым территориям относятся отдельные закрепленные и общедоступные охотничьи угодья, каждое из которых расположено в единых границах, а также иные территории, являющиеся средой обитания охотничьих ресурсов (не являющиеся охотничьими угодьями, в том числе особо охраняемые природные территории регионального значения) (далее – иная территория), каждая из которых также расположена в единых границах. Если закрепленное, общедоступное охотничье угодье, иная территория состоят из нескольких участков, расположенных не в единых границах, то каждый участок охотничьего угодья, участок иной территории (далее – участок закрепленного охотничьего угодья, участок общедоступного охотничьего угодья, участок иной территории соответственно) рассматривается как отдельная исследуемая территория.

Шумовой прогон включает планирование, проведение полевых работ и расчет численности охотничьих ресурсов на учетных площадках в границах исследуемой территории.

В целом, принцип проведения учетов в обеих методиках сходен (используется метод шумового прогона). Однако имеются различия в части общего определения численности диких копытных животных. Ранее прогонные площадки закладывались в пригодной зоне обитания охотничьих ресурсов и общий расчет численности производился на пригодную площадь обитания. Новая методика предполагает закладку прогонных площадок на всей территории охотугодья последующей экстраполяцией данных в расчетах на всю исследуемую территорию.

Учеты численности барсука на территории области проводились по жилым норам и поселениям в весенний период текущего года, которые наносятся на карту охотхозяйств (метод, отработанный в течение 30 лет).

В отсутствии методики учета численности шакала его численность определялась по наблюдениям егерей в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Учет численности волка проводился в соответствии с Методическими указаниями от 1987 года по учету волка методом картирования участков обитания по наблюдениям (встречи с волками и наличие следов их жизнедеятельности).

**1.5. Характеристика мест обитания охотничьих ресурсов**

Структура охотничьих угодий Ростовской области включает   
210 закрепленных охотничьих угодий и 46 участков общедоступных охотничьих угодий на территории 43 муниципальных районов. Общая площадь охотничьих угодий составляет 9 479,3 тыс. га, в том числе закрепленные охотничьи угодья – 7 166,3 тыс. га, общедоступные охотничьи угодья – 2 313,0 тыс. га. Виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляют 65 охотпользователей.

В связи с утверждением схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ростовской области, утвержденной Указом Губернатора Ростовской области от 08.12.2016 № 171-У, охотпользователями ведется работа по разработке и уточнению внутрихозяйственных охотустройств, что приводит к корректировке пригодных площадей обитания по видам охотничьих ресурсов, в том числе диким копытным животным, барсуку.

В границах Ростовской области места обитания диких копытных животных приурочены к естественным и искусственно созданным лесам, а также поймам рек. Наиболее продуктивными местами обитания диких копытных животных являются пойменные и байрачные леса с преобладанием в породном составе старовозрастных продуктивных дубняков (влажные и травянистые дубравы), с участками пойменных лугов и полей, которые повышают мозаичность угодий. Здесь складываются благоприятные условия для обитания лося, оленя европейского, оленя пятнистого, лани, косули европейской и барсука.

Наименее продуктивны средневозрастные и старовозрастные насаждения сосны крымской и обыкновенной на сухих песчаных почвах (сосняки сухие лишайниковые). Эти угодья копытные осваивают в основном в зимний период при наличии глубоких снегов и наста в лиственных лесах.

Обитают копытные также и в травянистых пойменных комплексах низовий Дона и долины Маныча. Здесь складываются благоприятные условия для обитания косули европейской.

Места постоянного обитания барсука приурочены к лесным насаждениям как естественного, так и искусственного происхождения в сочетании с луговыми и полевыми угодьями.

Сельхозугодья (сенокосы, пастбища, поля, рисовые чеки) служат в основном кормовыми угодьями и посещаются копытными животными и барсуком   
в определенное время года, в основном в период активной вегетации травостоя либо в период созревания урожая.

**1.6. Факторы, влияющие на популяции диких копытных животных и барсука**

К основным факторам, которые могут оказать влияние на состояние популяции диких копытных животных, относятся климатические (погодные) условия и антропогенное воздействие.

К неблагоприятным погодным факторам относятся холодная дождливая весна и весенние заморозки в период отела копытных животных, наледи и насты при устойчивом снежном покрове, перепады температур в зимний период при наличии снежного покрова с образованием ледяной корки, промерзание грунта при отсутствии снежного покрова; высокие температуры в безморозный период, засухи в летне-осенний период.

Лесохозяйственные мероприятия, в том числе уходные работы, а также лесные пожары, массовый сбор грибов и ягод в местах обитания диких копытных животных оказывают значительное негативное воздействие на популяции. Кроме того, отрицательное влияние оказывают хищные млекопитающие, в том числе бродячие собаки.

Положительными антропогенными факторами являются работы   
по лесовосстановлению, в том числе создание хвойных и лиственных насаждений, наличие посевов озимых зерновых и технических культур вблизи мест обитания диких копытных животных, увеличивающих кормовые возможности угодий.

Благоприятные метеорологические условия (положительные температуры при достаточном количестве осадков) создают условия для формирования кормовой базы как в естественном состоянии, так в случае агроландшафтов. При этом основным источником кормов для копытных животных в условиях агроландшафта Ростовской области на протяжении большей части года являются поля сельскохозяйственных культур.

В теплое время года наиболее опасным явлением для кормовой базы являются периодически повторяющиеся засухи. В соответствии с данными Регионального плана адаптации к изменениям климата в Ростовской области, утвержденного распоряжением Правительства Ростовской областиот 11.05.2022 № 285,   
в последние годы опасные атмосферные засухи наблюдались в 2001, 2006, 2007, 2010, 2012, 2013, 2015, 2018, 2020 годах. В переходный (осенне-весенний) период отмечаются заморозки. Ежегодно наблюдается чрезвычайная пожароопасность   
5-го класса с продолжительными периодами (от 50 до 100 дней).

В целом на территории Ростовской области, по данным наблюдений,   
за последние 50 лет отмечается общее потепление – 0,34°С в среднем за год. Наиболее существенно оно в холодный период. В изменениях годовых минимумов, как и годовых максимумов температуры приземного воздуха, преобладает тенденция к их увеличению. Темпы повышения минимумов на большей части территории области более выражены, чем для максимумов. В связи с этим отмечается небольшое уменьшение годового размаха температуры. В целом преобладает тенденция к уменьшению числа морозных дней (в среднем около   
4 дней за 10 лет) и числа дней с аномально низкими температурами. Число же дней   
с аномально высокими температурами, напротив, увеличивается в среднем на 2 дня за 10 лет, достигая на юго-востоке области 4 дней.

Таким образом, на территории Ростовской области многолетние тенденции изменений индексов экстремальности температуры согласуются с фактом глобального потепления: годовые минимумы и максимумы увеличиваются, размах между ними сокращается (минимумы увеличиваются быстрее максимумов), число дней с морозом уменьшается.

Климатические особенности, связанные с глобальным потеплением, подтверждаются характеристиками погодных условий на территории области.   
В частности, погодные условия 2023 года и начала 2024 года были относительно благоприятные, что выразилось в теплой осени и положительных температурах зимой. Благодаря достатку тепла и почвенной влаги были сформированы условия, способствующие вегетации растений и улучшению природных кормовых условия. Состояние естественной кормовой базы в 2023-2024 годах можно охарактеризовать как положительное, устойчивый травостой (в южных районах – зеленый) и веточный корм, желуди и дикие фрукты в достатке наблюдались в лесных массивах.

Зимний период наиболее сложный в жизни охотничьих ресурсов, в это время кормовая емкость охотничьих угодий заметно ниже, чем в летний и осенний период, нивелировать действие этих отрицательных погодных факторов в некоторой степени позволяет проведение комплекса биотехнических мероприятий, в том числе подкормка животных и создание кормовых полей.

Основная масса охотпользователей, за которыми закреплены угодья, активно развивают направление по подкормке диких копытных животных путем заготовки и выкладки кормов. В 2023-2024 годах охотпользователями отремонтированы и обустроены искусственные жилища, укрытия, места размножения и подкормки животных. С декабря по март регулярно производилась выкладка кормов из зерновых культур, зерноотходов, сена, силоса (всего выложено порядка 2500 тонн сена и зерновых кормов в осенне-зимний период, выложено порядка 20 тонн соли и солонцов, обустроены и засеяны более 100,0 га кормовых полей).

Погода, способствующая формированию глубокого снега в зимний период, создает условия, которые затрудняют передвижение копытных животных, закрывают или резко ограничивают доступность корма, мешают успешно спасаться от хищников. В условиях такой тяжелой зимовки значительное количество животных гибнет, остальные страдают от истощения, что ведет к снижению их плодовитости.

Отсутствие постоянного снежного покрова и (или) незначительная его глубина в ноябре-декабре 2023 года способствовало возможности кормежки копытных животных. Однако, в январе 2024 сильные морозы на севере области до -20 градусов ночью, высота снежного покрова до 40 см, сильный гололед создали неблагоприятную обстановку для обитания копытных животных. Вместе с тем, своевременное проведение биотехнических мероприятий охотпользвателями позволили копытным животным сохранить численность и границы естественного распространения на территории области. При этом в отдельных районах области отмечено значительное увеличение численности копытных животных (Азовский, Багаевский, Белокалитвинский, Верхнедонской, Зимовниковский, Каменский, Кашарский, Константиновский, Мартыновский, Морозовский, Неклиновский, Обливский, Родионово-Невсветайский, Семикаракорский, Советский, Тарсовский, Цимлянский, Чертковский).

Таким образом, климатические факторы, формирующие в регионе   
на протяжении ряда лет мягкие зимы с небольшим неустойчивым снежным покровом, которые позволяют добывать корм в нижней подстилке лесных угодий и на сельскохозяйственных полях, достаточная и регулярная подкормка диких копытных животных в охотугодьях также способствует росту их численности.

Основным отрицательным фактором, влияющим на численность копытных животных и барсука, может быть наличие волков, шакалов и бродячих собак   
в угодьях. Кроме этого, на численность барсука также влияет ограниченное количество мест для устройства нор.

По мнению специалистов «Центрохотконтроля» МСХ РФ (Ломанов, 1995, 2007; Рожков и др., 2001) численность диких копытных в России зависит, главным образом, от изменений климата и продуктивности растительности. Роль хищников, как и охотников, в процессе динамики поголовья считается второстепенной.   
В Ростовской области напротив, позволяет утверждать, что роль хищников, в том числе волка, в динамике населения копытных является, наряду с антропогенным воздействием, определяющей.

Основным хищником, оказывающим воздействие на все виды копытных животных и барсука на территории Ростовской области, является волк. В биологии волка имеется проверенная закономерность: при ослаблении пресса на поголовье их численность в короткое время вырастает в разы. Поэтому требуется постоянный контроль за состоянием популяции волка и эффективное регулирование его численности.

Сведения о численности волка за период с 2019 по 2024 год представлены   
в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Площадь охотничьих угодий, га | Численность, особей | Добыча, особей | % добычи от численности |
| 2020 | 9479303 | 534 | 90 | 16,9 |
| 2021 | 9479303 | 565 | 56 | 9,9 |
| 2022 | 9479303 | 560 | 96 | 17,1 |
| 2023 | 9479303 | 492 | 80 | 4,7 |
| 2024 | 9479303 | 409 | 5 | 1,2 |
| **Средние показатели** | | |  | **10,2** |

Учеты численности волка на 01.01.2024 года показали незначительное снижение его численности (на 16,9%), при этом % добычи колеблется от 9,9   
до 17,1 (в среднем (n=5) 10,2%).

Таким образом, средние показатели добычи почти в 4,5 раза выше средних показателей прироста, т.е. добывается больше особей, чем нарождается,   
в результате наблюдается стабилизация численности данного вида на протяжении последних пяти лет (2020-2024 годы), что, несомненно, положительно сказывается   
на численности диких копытных животных и барсука. Несмотря на это, численность волка постоянно находится под контролем егерей и сотрудников минприроды Ростовской области и держится на оптимальном уровне для Ростовской области.

Динамика численности других видов плотоядных животных области позволяет говорить об усилении влияния шакала на территории Ростовской области. Данные за последние годы показывают увеличение численности шакала при значительном снижении численности лисицы.

В Ростовской области шакал является инвазивным видом. Учеты численности шакала в 2023 году показали незначительное снижение его численности (на 4,1%), не влияющее на вред, наносимый этим хищником всем объектам животного мира, в 2024 году его численность составила 1950 особей.

Численность шакала до 2016 года была ниже максимальной численности, установленной показателем согласно приказу Минприроды России   
об утверждении нормативов численности охотничьих ресурсов, а именно 958 особей, а с 2016 года фактическая численность шакала превысила максимальные показатели, и в 2022 году составила 2671 особь. В соответствии с приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утративши силу приказа Минприроды России от 25.1.2020 № 965» исключен показатель максимальной плотности шакала на 1000 га. Начиная с 2023 года численность шакала незначительно снижается (2020 - 2338 особей), в 2024 году – 1950 особей.

В Ростовской области шакал обитает во всех муниципальных районах за исключением Миллеровского и Тарасовского районов.

В министерстве на постоянном контроле находится вопрос проведения мероприятий по снижению численности шакала. Если не проводить мероприятия по регулированию его численности, в ближайшее время область столкнется с проблемой тотального засилья шакала, т.к. установленная и доведенная до нормативной численность волка не может противостоять в разы превышающей численности шакала, массово уничтожающего все виды животных, за исключением диких копытных.

Добыча плотоядных животных производится как в рамках любительской и спортивной охоты в сезоне охоты, так и по регулированию их численности в в 2023 году осуществлялась в соответствии с приказом министерства от 08.12.2022 ПР-295 «О регулировании численности охотничьих ресурсов на территории Ростовской области», в 2024 году добыча проводится в рамках регулирования его численности в соответствии с приказами министерства от 18.12.2023 № 368 и от 31.01.2024 № 25.

Так в целях оптимизации численности плотоядных видов животных в 2023 году добыто добыто 80 особей в 224 особи шакала.

С целью исключения опасности распространения вируса бешенства, предотвращения случаев нападения хищников на людей и сельскохозяйственных животных, доведения послепромысловой численности плотоядных животных   
до оптимальной плотности, в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 26.03.2015 № 216 «Об активизации работы по регулированию численности волка и шакала на территории Ростовской области» осуществляется выплата охотникам вознаграждений за добычу волка и шакала. В рамках данного постановления в 2023 году произведены выплаты вознаграждений охотникам   
за добычу 19 особей волка и 321 особь шакала.

В настоящее время воздействие хищников на состояние популяций копытных животных можно считать минимальным из основных факторов, лимитирующих их численность, но при определенных обстоятельствах, может занимать значительное место в регулировании численности охотничьих видов животных на территории области.

В результате проводимых работ по регулированию численности плотоядных животных на территории Ростовской области наблюдается рост численности копытных животных. Однако, данные мероприятия необходимо вести постоянно, так как при отсутствии пресса охоты численность плотоядных животных быстро восстанавливается и растет.

* 1. Характеристика намечаемой деятельности

Намечаемая хозяйственная деятельность планируется на территории закрепленных и общедоступных охотничьих угодий Ростовской области,   
за исключением ООПТ федерального значения.

В основу намечаемой деятельности заложен принцип изъятия охотресурсов   
в зависимости от плотности их обитания на территории конкретного охотничьего угодья. На основании данных учетов и информации о площади пригодной для обитания каждого вида рассчитывается плотность обитания каждого вида на 1000 га пригодной площади.

Для определения численности охотничьих ресурсов по Ростовской области   
в 2024 году использованы имеющиеся в распоряжении минприроды Ростовской области данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды   
их обитания, данные о биологическом состоянии каждого из видов, а также   
о размерах их добычи в процессе охоты в сезоне 2023-2024 гг.

На основании полученных данных определяется возможный процент изъятия   
по каждому виду копытных на территории конкретного охотничьего угодья. При этом не обязательно копытные животные будут добыты охотниками. В рамках лимита заложена возможность живоотлова животных в целях их содержания и разведения в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, а также в целях акклиматизации, переселения.

В целях увеличения численности и сохранения охотничьих ресурсов, а также достижения оптимальной половой и возрастной структуры и качественных показателей охотничьих ресурсов охотпользователи вправе указать в заявке меньший размер квоты в отношении отдельных видов охотничьих ресурсов, чем рассчитанный по установленным нормативам допустимого изъятия охотничьих ресурсов.

Определение лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов не производится   
в случае отсутствия заявки на квоту добычи диких копытных животных, барсука   
от охотпользователей (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения).

По данным послепромысловых учетов, проведенных в 2023 году, численность диких копытных животных составила в особях: лось – 610; олень европейский – 1908, олень пятнистый – 839, косуля европейская – 6045, лань – 390. Численность барсука – 2334 особи.

По данным послепромысловых учетов численность диких копытных животных в 2024 году:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид охотничьего ресурса | 2021 (особей) | 2022 (особей) | 2023  (особей) | 2024 | процент  к 2023 году |
| Лось | 446 | 645 | 610 | 656 | 107,5 |
| Олень европейский | 1656 | 1860 | 1908 | 1921 | 100,7 |
| Олень пятнистый | 639 | 788 | 839 | 872 | 103,9 |
| Косуля европейская | 4923 | 5900 | 6045 | 6657 | 110,1 |
| Лань | 366 | 380 | 390 | 414 | 106,2 |
| Барсук | 2348 | 2320 | 2334 | 2556 | 109,5 |

При сравнении данных численности видно, что по всем видам копытных животных наблюдается рост численности к предыдущему году в среднем   
на 5,7%.

При сравнении численности барсука за 2024 год в сравнении с 2023 годом произошло увеличение его численности на 9,5 %. С учетом показателей численности за предшествующие периоды (с 2020 года по 2024 год) численность барсука в среднем по области существенно не изменилась. Незначительное изменение показателей по годам может быть отнесено к погрешности метода, используемого для определения численности барсука.

В 2024 году заявки на квоту добычи диких копытных животных, барсука поступили от 29 охотпользователей (юридических лиц, заключивших охотхозяйственные соглашения или имеющих долгосрочную лицензию на право пользование объектами животного мира). Поданы заявки на добычу копытных животных и барсука на территории 146 охотничьих угодий: на добычу   
100 особей барсука, диких копытных животных в особях: лось – 41; олень европейский – 179; олень пятнистый – 90; косуля европейская – 514; лань – 39.

В пределах лимитов и квот добычи ФГБУ «Федеральный центр по изучению и воспроизводству охотничьих ресурсов» планирует продолжить добычу диких копытных животных из естественной среды обитания Азовского района в целях содержания и разведения копытных животных полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, а также в целях снижения ущерба фермерам и гражданам Азовского района.

Несмотря на незначительную численность лося в районах области установленные нормативы изъятия в сезоне охоты 2024-2025 годов позволяют вести его добычу на территории восьми муниципальных районов области   
(Белокалитвинский, Верхнедонской, Каменский, Миллеровский, Обливский, Советский, Чертковский и Шолоховский районы) в количестве 41 особей (25 взрослых, 16 особей - до года).

Олень европейский обитает на территории Ростовской области неравномерно. Мощные очаги имеются в Азовском, Верхнедонском, Каменском, Тарасовском, Тацинском, Обливском, Шолоховском районах. Именно в охотничьих угодьях указанных районов планируется его добыча. Кроме того, его численность позволяет вести добычу также в Мартыновском и Миллеровском районах. В сезоне охоты 2024-2025 годов к добыче возможно 179 особи (взрослые особи (старше 1 года) – 125,   
до года – 54).

Олень пятнистый является видом искусственно акклиматизированным   
на территории области и образует несколько самостоятельных группировок   
в Багаевском, Белокалитвинском, Зерноградском, Усть-Донецком, Константиновском районах. В сезоне охоты 2024-2025 годов в рамках проведения любительской и спортивной охоты добыче возможно 90 особей (взрослые животные (старше 1 года) – 66, до года – 24) в охотхозяйствах Багаевского, Белокалитвинского, Зерноградском Константиновского, Усть-Донецкого районов.

Косуля европейская обитает почти во всех районах области. Невысокий ежегодный объем изъятия косули европейской объясняется желанием охотпользователей увеличить ресурс данного вида в своих хозяйствах и довести ее плотность до хозяйственно-допустимых объемов для альтернативной замены дикому кабану. Добыча возможна на территории Багаевского, Белокалитвинского, Боковского, Верхнедонского, Волгодонского, Зимовниковского, Каменского, Кашарского, Константиновского, Куйбышевского, Матвеево-Курганского, Мартыновского, Миллеровского, Милютинского, Морозовского, Обливского, Родионово-Несветайского, Семикаракорского, Советского, Тарасовского, Тацинского, Усть-Донецкого, Чертковского и Шолоховского районов в количестве 514 особей (взрослые животные (старше 1 года) – 308, до года – 206).

В сезоне охоты 2024 – 2025 годов. возможна добыча лани в количестве   
39 особей (взрослые животные (старше 1 года) – 29, до года – 10) только   
на территории Азовского, Каменского, Константиновского и Шолоховского районов.

Регламентированный норматив допустимого изъятия барсука составляет   
до 10 процентов от послепромысловой численности для всей территории обитания независимо от его плотности. В сезоне охоты 2024-2025 годов в соответствии   
с заявками охотпользователей планируемое изъятие барсука составляет 100 особей (взрослые животные (старше 1 года) – 100) или 3,92% от учтенной численности. Добыча возможна в Багаевском, Боковском, Верхнедонской, Кашарском, Константиновском, Куйбышевском, Миллеровском, Милютинском, Морозовском, Обливском, Октябрьском, Родионоао-Невсетайском, Советском, Тарасовском, Тацинском, Усть-Донецком, Чертковском и Шолоховском районах.

2. ПРОЕКТ ЛИМИТОВ И КВОТ ДОБЫЧИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 01 АВГУСТА 2024 г.   
ДО 01 АВГУСТА 2025 г.

На основании учтенной численности диких копытных животных и   
в соответствии с поданными охотпользователями заявками на квоту добычи диких копытных животных в сезоне охоты 2024-2025 годов возможна добыча лося  
(41 особи), оленя европейского (179 особей), косули европейской (514 особей ), оленя пятнистого (90 особей), лани (39 особей). Добыча барсука возможна в количестве  
100 особей.

Разработка материалов, обосновывающих объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024-2025 годов, включая проект лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов Ростовской области на период   
с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г., а также контроль за исполнением лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов Ростовской области осуществляется Минприроды Ростовской области в лице первого заместителя министра природных ресурсов и экологии Ростовской области.

Данные по квотам добычи, лимиту добычи и фактической добыче   
за предшествующий год, а также устанавливаемые показатели квот и лимитов добычи на предстоящий год по видам копытных животных и барсука   
(Приложение 1) определяются для Ростовской области в пределах установленных нормативов, за исключением нормативов добычи, установленных для коренных малочисленных народов севера (КМНС). На основании полученной информации формируется проект лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г. (далее – проект лимитов и квот).

Проект лимитов и квот (Приложение 1) включает:

проект лимитов добычи охотничьих ресурсов Ростовской области   
на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.

проект квот добычи охотничьих ресурсов лося в Ростовской области   
на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.

проект квот добычи охотничьих ресурсов оленя европейского   
в Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.

проект квот добычи охотничьих ресурсов оленя пятнистого   
в Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.

проект квот добычи охотничьих ресурсов косули европейской   
в Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.

проект квот добычи охотничьих ресурсов лани в Ростовской области   
на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.

проект квот добычи охотничьих ресурсов барсука в Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.

Проект содержит для каждого вида охотничьих ресурсов следующие сведения:

численность в текущем и предыдущем году;

плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанную для установления квоты добычи на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года (особей на 1000 га площади категории среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов);

установленный лимит добычи охотничьего ресурса за предыдущий и предстоящий год;

освоение лимита за предыдущий год, выраженное в особях и процентах;

максимально возможное значение квоты добычи особей;

устанавливаемый лимит добычи, в том числе взрослых особей, самцов   
во время гона и особей в возрасте до 1 года.

Минприроды Ростовской области разрабатывает, согласовывает и представляет для утверждения Губернатору Ростовской области проект документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов (проект распоряжения Губернатора Ростовской области «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.»).

**3. МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ ОБЪЕМЫ ИЗЪЯТИЯ ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ, БАРСУКА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В СЕЗОНЕ ОХОТЫ 2024 – 2025 гг.**

**3.1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

*Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности*

Заказчиком планируемой (намечаемой) деятельности является министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области (далее – минприроды Ростовской области).

Юридический и почтовый адрес – 344009, г. Ростов-на-Дону, ул. Зеленая, 18 б; 344072, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 1 а, телефон (863) 295-23-59, факс (863) 295-12-90; [mprro@donland.ru](mailto:mprro@donland.ru)

Контактное лицо – Пимченко Наталья Юрьевна, специалист-эксперт отдела учета и использования объектов животного мира, специалисты межрайонных отделов управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира министерства, тел. (863) 218-87-90.

*Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации*

Планируемой (намечаемой) деятельностью являются установление объемов изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024-2025 гг., утверждаемых распоряжением Губернатора Ростовской области.

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» представленная документация относится к объекту экспертизы – проекты нормативно-технических и инструктивно-методических документов в области охраны окружающей среды, утверждаемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Документация, представляемая на государственную экологическую экспертизу – документация по объекту: «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 годов» и проект распоряжения Губернатора Ростовской области   
«Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.». Документация включает материалы обоснования, проект лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г., а также материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности.

Планируемое место реализации деятельности: охотугодья Азовского, Багаевского, Белокалитвинского, Боковского, Верхнедонского, Волгодонского, Зерноградского, Зимовниковского, Каменского, Кашарского, Константиновского, Куйбышевского, Мартыновского, Матвеево-Курганского, Миллеровского, Милютинского, Морозовского, Мясниковский, Обливского, Октябрьского, Родионово-Несветайского, Семикаракорского, Советского, Тарасовского, Тацинского, Усть-Донецкого, Цимлянского, Чертковского, Шолоховского районов Ростовской области.

*Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности*

Целью планируемой (намечаемой) деятельности является установление объемов использования охотничьих ресурсов в целях охраны объектов животного мира на территории Ростовской области, рациональное использование ресурсов диких копытных животных, барсука и создание условий для устойчивого развития их популяций.

Необходимость реализации планируемой (намечаемой) деятельности определена положениями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

В целях реализации статьи 33 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений   
в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон   
№ 209-ФЗ) и в соответствии с Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 30.04.2014 № 320, минприроды Ростовской области является уполномоченным органом исполнительной власти Ростовской области, осуществляющим реализацию переданных отдельных государственных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Согласно статье 35 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ   
«О животном мире» (далее – Закон № 52-ФЗ) пользование животным миром осуществляется с соблюдением федеральных и региональных лимитов и нормативов, разрабатываемых в соответствии с настоящим Федеральным законом, иными законами и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и другими нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024–2025 годов, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, проект распоряжения Губернатора Ростовской области «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов   
на территории Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа   
2025 г.» (далее – документация) разрабатываются на основании статьи 20 Закона   
№ 52-ФЗ в соответствии с порядком, установленным положениями приказа Минприроды России от 27.11.2020 № 981 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию» (далее – Приказ № 981).

Документация предоставляется на государственную экологическую экспертизу на основании статьи 20 Закона № 52-ФЗ в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Состав и содержание материалов установлены требованиями   
статьи 14 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999, письмом Минприроды России от 20.12.2000 № АП-61/6967 «О государственной экологической экспертизе материалов, обосновывающих объемы (лимиты, квоты) изъятия охотничьих животных».

*Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности*

Во исполнение статьи 24 Закона № 209-ФЗ минприроды Ростовской области по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти устанавливаются лимиты и квоты добычи лося, оленя европейского, косули европейской, оленя пятнистого, лани и барсука на территории Ростовской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях.

Лимит добычи каждого вида охотничьих ресурсов в целом по Ростовской области с указанием, при необходимости, их пола и возраста, определяется как сумма квот добычи охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях и квот добычи охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях.

При исчислении лимита добычи охотничьих ресурсов учитывается численность охотничьих ресурсов и динамика ее изменения, распространение охотничьих ресурсов и размещение их в среде обитания, состояние охотничьих ресурсов (по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, данным о биологическом состоянии каждого из видов), а также размеры добычи охотничьих ресурсов по каждому виду в предшествующие сезоны охоты.

Лимит добычи охотничьих ресурсов исчисляется на основе [нормативов](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=110584;fld=134;dst=100012) допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденных Приказом № 49. Согласно положениям Приказа № 49 норматив допустимого изъятия копытных животных в возрасте до 1 года, без разделения по половому признаку, устанавливается для охотничьих ресурсов: лось, олень европейский, лань, олень пятнистый – не менее 20%, косуля европейская – не менее 30% от квоты добычи. Норматив допустимого изъятия взрослых самцов для видов охотничьих ресурсов: лось, олень европейский, лань, олень пятнистый, косуля европейская во время гона устанавливается не более 15% от квоты добычи.

Нормативы допустимого изъятия барсука устанавливается до 10 %   
от численности вида охотничьих ресурсов на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания текущего года.

В основу приказа заложен принцип изъятия охотресурсов в зависимости   
от плотности их обитания на территории конкретного охотничьего угодья.   
На основании данных учетов и информации о площади пригодной для обитания каждого вида рассчитывается плотность обитания каждого вида на 1000 га пригодной площади.

На основании полученных данных определяется возможный процент изъятия по каждому виду копытных на территории конкретного охотничьего угодья. При этом лимиты включают численность добываемых охотничьих видов животных   
не только в рамках охоты, но и живоотлова животных в целях их содержания и разведения в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, а также в целях акклиматизации, переселения.

Учеты охотничьих видов животных на территории Ростовской области были проведены в январе – марте 2024 года на территории всех охотугодий, включая ООПТ.

Для учета численности диких копытных животных использовался метод шумового прогона. Учеты численности барсука проводились по жилым норам и поселениям в весенний период текущего года. Численность шакала определялась   
по наблюдениям егерей в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях. Учет численности волка проводился методом картирования участков обитания   
по наблюдениям (встречи с волками и наличие следов их жизнедеятельности).

По результатам учетов численность лимитируемых видов охотничьих ресурсов   
в предшествующие охотничьи сезоны и сезон охоты 2024-2025 гг. составила:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид охотничьего ресурса | 2021 (особей) | 2022 (особей) | 2023 (особей) | 2024  (особей) | процент  к 2022 г. |
| Лось | 446 | 645 | 610 | 656 | 107,5 |
| Олень европейский | 1656 | 1860 | 1908 | 1921 | 100,7 |
| Олень пятнистый | 639 | 788 | 839 | 872 | 103,9 |
| Косуля европейская | 4923 | 5900 | 6045 | 6657 | 110,1 |
| Лань | 366 | 380 | 390 | 414 | 106,2 |
| Барсук | 2348 | 2320 | 2334 | 2556 | 109,5 |

При сравнении данных численности видно, что по всем видам копытных животных за последние 3 года наблюдается рост численности среднем на 24,7 %,   
в сравнении с предыдущим годом – в среднем на 3,0 % кроме численности лося (при проведении учетов численности в Верхнедонском районе на территории охотничьего угодья «Мигулинское» лось не обнаружен).

Несмотря на незначительное увеличение численности барсука в 2024 году   
в сравнении с 2023 годом (на 9,5 %), динамика показателя численности   
за предшествующие периоды (с 2020 по 2024 год) указывает, что численность барсука в среднем по области существенно не изменилась. Незначительное увеличение численности барсука в 2024 году связано, возможно,   
со снижением численности шакала на территории области.

Учеты численности волка на 01.01.2024 года показали незначительное снижение его численности (на 16,9%), при этом % добычи колеблется от 9,9   
до 17,1 (в среднем (n=5) 10,2%).

Таким образом, средние показатели добычи почти в 4,5 раза выше средних показателей прироста, т.е. добывается больше особей, чем нарождается,   
в результате наблюдается стабилизация численности данного вида на протяжении последних пяти лет (2020-2024 годы).

На основании учетных и расчетных данных в соответствии с установленными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов определены следующие показатели квот и лимитов добычидиких копытных животных, барсука   
в Ростовской области в сезоне охоты 2024-2025 годов.

**Лось**

Численность лося по данным послепромысловых учетов составляла в особях:   
в 2019 году – 419, в 2020 году – 419, в 2021 году – 446, в 2022 году – 645, в 2023 году – 610, 2024 – 656.

Установленные нормы позволяют вести его добычу на территории шести муниципальных районов области – Белокалитвинском, Верхнедонском, Каменском, Миллеровском, Обливском, Советском, Чертковском и Шолоховском.

В сезоне охоты 2023-2024 гг. был утвержден лимит на изъятие 41 особи, выдано разрешений на добычу 38 особей, добыто 38 (92,7% от лимита).

В сезоне охоты 2024-2025 годов к добыче возможно 41 особь (взрослые животные (старше 1 года) – 25, до года – 16).

**Олень европейский**

Численность оленя европейского по данным послепромысловых учетов составляла в особях: в 2019 году – 1542, в 2020 году – 1564,   
в 2021 году – 1656, в 2022 году – 1860, в 2023 году – 1908, 2024 –1921.

Численность оленя европейского позволяет вести добычу в охотничьих угодьях Азовского, Верхнедонского, Каменского, Мартыновского, Миллеровского, Обливского, Тарасовского, Тацинского, Шолоховского районах

В сезоне охоты 2023-2024 годов был утвержден лимит на изъятие 163 особей было выдано на добычу 107 особи, добыто 107 (65,6 % от лимита). В сезоне охоты 2024-2025 годов к добыче возможно 179 особи (взрослые животные (старше 1 года) – 125, до года – 54.

В пределах лимитов и квот добычи ФГБУ «Федеральный центр по изучению и воспроизводству охотничьих ресурсов» планирует продолжить добычу диких копытных животных (оленя европейского) из естественной среды обитания Азовского района в целях содержания и разведения копытных животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания в количестве 24 особей.

**Олень пятнистый**

Численность оленя пятнистого по данным послепромысловых учетов составляла в особях: в 2019 году – 572, в 2020 году – 596, в 2021 году – 639, в 2022 году – 788, в 2023 году – 839, 2024 –872.

В сезоне охоты 2023-2024 годов было был утвержден лимит на изъятие 88 особей, было выдано разрешений на добычу 88 особей, добыто 87 особей (98,9% от лимита).

В соответствии с нормами допустимого изъятия в 2024-2025 годах планируется добыча в Багаевском, Белокалитвинском, Зерноградском, Константиновском и Усть-Донецком районах Ростовской области 90 особей оленя пятнистого (взрослые животные (старше 1 года) – 66, до года – 24).

**Косуля европейская**

Численность косули европейской по данным послепромысловых учетов составляла в особях в 2019 году – 4345, в 2020 году – 4494, в 2021 году – 4923, в 2022 году – 5900, в 2023 году – 6045, 2024 – 6657.

В сезоне охоты 2023-2024 гг. был утвержден лимит на изъятие 452 особей, было выдано разрешений на добычу 362 особей, добыто 347 (76,8 % от лимита).

Добыча косули европейской запланирована на 2024-2025 годы на территории Багаевского, Белокалитвинского, Боковского, Верхнедонского, Волгодонского, Зимовниковского, Каменского, Кашарского, Константиновского, Куйбышевского, Матвеево-Курганского, Мартыновского, Миллеровского, Милютинского, Морозовского, Обливского, Родиново-Несветайского, Семикаракорского, Советского, Тарасовского, Тацинского, Усть-Донецкого, Чертковского и Шолоховского районов в количестве 514 особей (взрослые животные (старше 1 года) – 308, до года – 206).

**Лань**

Численность лани по данным послепромысловых учетов составляла в особях: в 2019 году – 303, в 2020 году – 333 , в 2021 году – 366, в 2022 году – 380, в 2023 году – 390, 2024 – 414.

В сезоне охоты 2023-2024 годов был утвержден лимит на изъятие 35 особей было выдано на добычу 27 особей, было добыто 27 (77,1 % от лимита).

В сезоне охоты 2024 – 2025 годах запланирована добыча лани на территории только Азовского, Каменского, Константиновского и Шолоховского районов в количестве 39 особей (взрослые животные (старше 1 года) – 29,   
до года – 10).

**Барсук**

Численность барсука по данным послепромысловых учетов составляла   
в особях: в 2019 году – 2488, в 2020 году – 2490 , в 2021 году – 2348, в 2022 году – 2320, в 2023 году – 2334, 2024 –2556, что свидетельствует о стабильной численности барсука в Ростовской области.

В сезоне охоты 2023-2024 годах был утвержден лимит на изъятие 75 особей, выдано на добычу было выделено к добыче 52 особей, было добыто 40 (53,4 % от лимита).

В 2024-2025 годах в соответствии с заявками охотпользователей изъятие барсука составляет 100 особей или 3,92% от учтенной численности. Добыча возможна в Багаевском, Боковском, Верхнедонском, Кашарском, Константиновском, Куйбышевском, Миллеровском, Милютинском, Морозовском, Обливском, Октябрьском, Родионово-Несветайском, Советском, Тарасовском, Тацинском, Усть-Донецком, Чертковском и Шолоховском районах.

Планируемые объемы добычи, учтенные в проекте распоряжения Губернатора Ростовской области «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов   
на территории Ростовской области на период с 01 августа 2024 г.   
до 01 августа 2025 г.», соответствуют установленным нормативам. Деятельность   
в пределах квот и лимитов добычи позволит обеспечить рациональное использование ресурсов диких копытных животных, барсука на территории Ростовской области и создание условий для устойчивого развития их популяций.

Альтернативными вариантами достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности могут являться:

1. Изменение проектируемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в сторону увеличения (снижения) показателей добычи, места реализации намечаемой деятельности.

2. Отказ пользователей от заявок.

3. «Нулевой вариант» **–** запрет на добычу охотничьих ресурсов.

Указанные альтернативные варианты не позволяют решить основные вопросы в области использования объектов животного мира на территории области, создают трудности в регулировании численности.

Использование охотничьих ресурсов, в том числе и их добыча, связана с организацией и проведением охоты, которая благоприятно влияет на моральное и физическое состояние граждан Российской Федерации и Ростовской области.

Охота – вид деятельности, который обеспечивает удовлетворение разносторонних запросов граждан и организаций. Намечаемая деятельность необходима в целях обеспечения прав граждан на охоту в пределах Ростовской области, а также прав хозяйствующих субъектов (охотпользователей)   
на пользование охотничьими ресурсами. В связи с этим, закрытие или отсутствие охоты на территории Ростовской области может привести к социальной напряженности и другим негативным социальным факторам.

Кроме этого, в целях охраны и воспроизводства охотничьих ресурсов юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами, осуществляющими пользование охотничьими ресурсами, органами управления охотничьим хозяйством ежегодно выделяются большие средства. Организация использования охотничьих ресурсов преследует также цель частично компенсировать эти затраты.

Одновременно, установление лимитов и квот на изъятие охотничьих ресурсов позволяет «цивилизованным» путем осуществлять регулирование численности объектов животного мира, создавать благоприятные условия для их размножения, охраны и развития.

В связи с этим «нулевой вариант» (запрет на добычу охотничьих ресурсов)   
не может приниматься как вариант для реализации намечаемой деятельности.

Изменение проектируемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов   
в сторону увеличения (снижения) показателей добычи не позволяет в полной мере использовать возможности нормативного регулирования и территориальных особенностей Ростовской области.

В частности, применяемая при учете численности методика шумового прогона соответствует п. 5 приказа Минприроды России от 27.07.2021 № 512   
«Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 964». Методика является научно-обоснованным документом, рекомендованным к применению уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. С учетом природных особенностей области, научных подходов к учету численности и перечня нормируемых охотничьих видов методика шумового прогона является оптимальной для Ростовской области. Авиаучет на территории области не приемлем в силу нерентабельности, а учет на подкормочных площадках с фотофиксацией не предполагает учет численности лося. Увеличение показателей добычи невозможно в связи с необходимостью соответствия планируемых объемов изъятия охотничьих ресурсов нормативным значениям, утвержденным нормативными правовыми актами Российской Федерации и(или) Ростовской области. Снижение планируемых показателей не позволяет решить основную задачу лимитирования охотничьих ресурсов – установление оптимального объема допустимой годовой добычи охотничьих ресурсов в целях регулирования добычи охотничьих ресурсов, организации и проведения мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания. Достижение проектных решений связано с комплексом факторов (размещение охотхозяйств и особенности природных условий в них, наличие кормовой базы, численность и плотность вида на территории, наличие заявок от охотпользователей на добычу и т.д.), значительно ограничивающих альтернативные места для реализации намечаемой деятельности.

Отказ пользователей от заявок практически приведет к нулевому варианту – запрет на добычу охотничьих ресурсов, так как для реализации указанной деятельности необходимы утвержденные в установленном порядке лимиты и квоты добычи каждого вида охотничьих ресурсов. В соответствии с п. 13 Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу, утвержденным приказом Минприроды России от 27.11.2020 № 981, отсутствие заявки на добычу является основанием для отказа в установлении квоты (объема) добычи каждого вида охотничьих ресурсов.

**3.2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам**

Степень и вид воздействия на окружающую среду планируемой деятельности определяется в зависимости от ее варианта:

1. Проектное решение – квоты и лимиты диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 гг., предлагаемые для утверждения Губернатором Ростовской области в количестве особей: лось – 41, олень европейский – 179, олень пятнистый – 90, косуля европейская – 514, лань – 39, барсук – 100.

2. Изменение проектируемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов   
в сторону увеличения (снижения) показателей добычи, места реализации намечаемой деятельности.

3. Отказ пользователей от заявок.

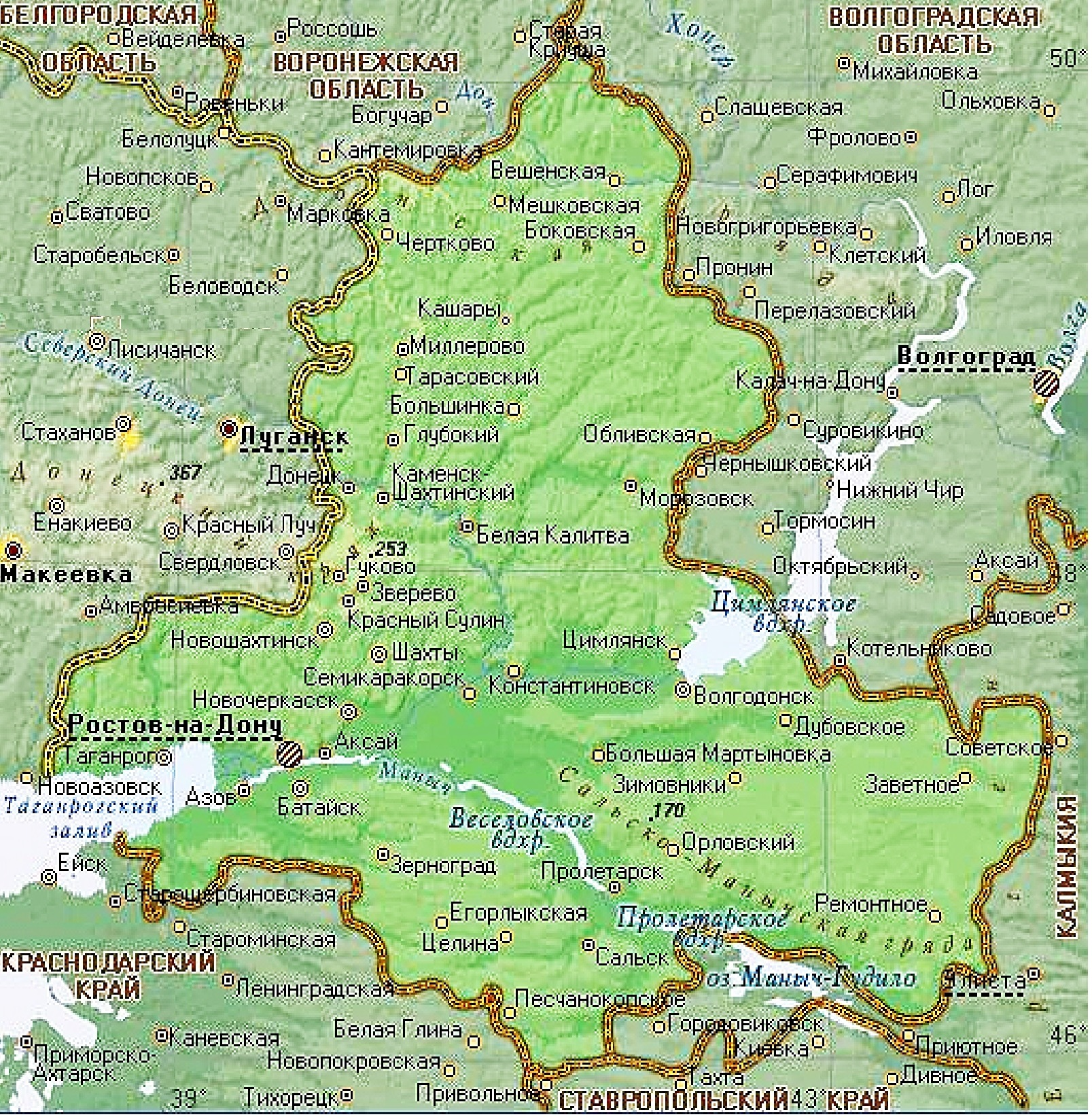
4. «Нулевой вариант» – запрет на добычу охотничьих ресурсов.

В случае вариантов «Отказ пользователей от заявок» и «Нулевой вариант» – запрет на добычу охотничьих ресурсов» воздействие намечаемой деятельности   
на окружающую среду отсутствует.

Реализация деятельности в рамках вариантов «Проектное решение» и «Изменение проектируемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в сторону увеличения (снижения) показателей добычи, места реализации намечаемой деятельности» может сопровождается воздействием на состояние атмосферного воздуха, земельные (почвенные) и лесные ресурсы, объекты растительного и животного мира.

**3.3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации**

Географическое расположение Ростовской области создает вполне благополучные условия как для жизни людей, так и для экономического развития региона. Область занимает площадь 100,9 тыс.кв. км, что составляет 0,6 % территории России, имеет протяжённость 470 км с севера на юг, 455 км с запада   
на восток.



В основном вся местность представлена равнинами, только с севера расположена Среднерусская возвышенность, а на западе – восточная территория Донецкого кряжа. На юго-востоке области можно увидеть возвышенности Сальско-Манычской гряды (рисунок).

В границах Ростовской области выделяют три физико-географических провинции: Доно-Донецкая, Доно-Сало-Манычская провинция, провинция Западного Предкавказья.

Доно-Донецкая провинция расположена на правобережье Дона и представляет собой денудационно-эрозионную равнину с заметным уклоном на юг. Значительную территорию занимает Доно-Донецкая волнистая равнина с расположенным   
на западе Донецким кряжем. Провинция характеризуется степным типом климата   
с недостаточным увлажнением: с теплым летом и умеренно холодной зимой на западе, с недостаточно жарким летом и умеренно холодной зимой на востоке. Зима отличается большой неустойчивостью погодных условий. На климатические особенности оказывают влияние западные, юго-западные, восточные и юго-восточные ветры, которые, соответственно, приносят: осадки и массы теплого воздуха зимой, прохладного – летом; массы холодного воздуха зимой и сухого знойного – летом. Испаряемость достигает 1100 - 1300 мм и создает отрицательный баланс увлажнения. В весенне-летний период часты засухи с восточными суховеями (80 - 90 дней в году). Больше половины осадков выпадает в весенне-летний период.

Основным типом почв являются высокогумусированные черноземы. Естественная растительность представлена типичными степными видами – разнотравно-дерновинно-злаковая обедненная и очень обедненная степь. Основную роль играют типчак, ковыль, из разнотравья чаще всего встречаются растения умеренно-ксерофильной группы. Байрачные леса располагаются по балкам и склонам речных долин, лесообразующими породами являются дубы, тополя, вербы.

Доно-Сало-Манычская провинция расположена на левобережье Дона и имеет вид сравнительно однообразной пологоувалистой равнины со слабым уклоном   
с востока на запад. На севере провинции отроги Южных Ергеней выражены Сало-Манычской и Доно-Сальской грядами, на юге располагается долина Маныча.

В климатическом отношении это зона недостаточного увлажнения, а   
на востоке – зона сухих степей. Отличительной особенностью климата является его засушливость, которая связана со значительным перегревом воздуха летом и небольшим количеством осадков. В пределах провинции выделены 3 округа: Сальский, Донской и Манычский. При этом последние два округа занимают территорию прилегающую к руслу Нижнего Дона и долине Западного Маныча.Сальский округ характеризуется очень засушливым жарким климатом   
с умеренно жарким летом и умеренно холодной зимой. Годовое количество осадков 322 - 428 мм.

Климат Донского округа недостаточно влажный, с теплым летом и умеренно мягкой зимой, несколько смягчен влиянием Азовского моря. Годовое количество осадков 427 - 483 мм. Для зимы характерно большое количество оттепелей: до 40 - 50 дней в году.

Округ богат поверхностными водами. Основной водной артерией является Дон, который до зарегулирования отличался высоким весенним половодьем и относительно низким уровнем в остальные сезоны года.

Манычский округ имеет очень засушливый климат с умеренно жарким летом, умеренно холодной зимой – на западе, и жарким летом, умеренно мягкой зимой –   
на востоке. Годовое количество осадков небольшое: 360 - 417 мм. Западный Маныч сейчас полностью зарегулирован Усть-Манычским, Веселовским и Пролетарским водохранилищами.

Большую часть провинции занимают каштановые или темно-каштановые со значительной степенью засоленности почвы с типчаково-ковыльной и пустынной степью. Растительность изменяется в соответствии с почвами: от очень бедной и умеренно-ксерофильной разнотравно-типчаково-ковыльной, ксерофильной типчаково-ковыльной, до пустынной. По долинам рек расположены засоленные луга. Леса отсутствуют.

Различные условия тепла и увлажнения, режима грунтовых вод в Донецком округе обусловили большое разнообразие почвенно-растительного покрова. Основные почвы поймы – луговые, аллювиально-луговые, лугово-болотные   
с примесью солончаковых и солонцеватых. Для надпойменных террас характерны черноземные почвы. Большая часть поймы занята незасоленными лугами средней увлажненности, к бессточным понижениям приурочены заболоченные луга. Выше станицы Багаевской располагаются пойменные леса. Особо выделяется болотная растительность постоянных и временных водотоков.

Провинция Западного Предкавказья занимает западную, равнинную часть Предкавказья, где преобладают степные ландшафты.

Климат на основной части территории степной, умеренно континентальный   
с недостаточным и неустойчивым увлажнением. Годовое количество осадков 450 - 600 мм с летним максимумом (июнь – июль). Конец лета нередко засушлив. Северо-восточная часть низменности отличается большей засушливостью   
(в Сальске индекс сухости составляет 1,7) и подверженностью воздействию суховеев, а также холодных северо-восточных ветров зимой.

Распространенные ранее разнотравно-дерновинно-злаковые степи большей частью распаханы. Степень распаханности основной части территории очень высока (более 70 процентов). Несколько снижается она на западной, прибрежной окраине и в сторону Маныча.

В целом климат Ростовской области характеризуется как умеренно континентальный, недостаточно влажный с теплым летом и умеренно влажной зимой. При этом восточная и юго-восточная части территории отличаются большей континентальностью климата с низкими температурами в холодное время года и   
с высокими – летом. Близость Азовского моря на западе территории оказывает особое влияние на температурный режим прибрежной зоны, способствуя снижению температуры по мере удаления от береговой зоны.

В современный условиях Ростовская область находится в зоне усиливающих климатических (климатообусловленный) рисков, т.е. усиливающихся опасных проявлений климатического фактора, влияющих на состояние и устойчивость естественных экосистемы исследуемых территорий.

В соответствии с данными Регионального плана адаптации к изменениям климата в Ростовской области, утвержденного распоряжением Правительством Ростовской области от 11.05.2022 № 285, за период с 2005 по 2020 годы   
в Ростовской области произошло 87 чрезвычайных ситуаций природного характера.

На территории области в 2020-2023 годах отмечается усиление следующих климатических рисков, которые существенно влияют на кормовую базу травоядных (в соответствии с градацией, установленной методическими рекомендациями   
по оценке климатических рисков, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 13.05.2021 № 267):

*1.Весьма опасного уровня.*

1.1. Жара: в период с мая по сентябрь максимальная температура воздуха +40,0°С и выше.

1.2. Засуха. Атмосферная и почвенная.

1.3. Пожарная опасность в лесах. Показатель пожарной опасности относится   
к 5-му классу (10000°С и более по формуле В.Г. Нестерова).

*2. Опасного уровня.*

2.1. Ураганы, смерчи, сильный ветер. Ветер при достижении скорости при порывах не менее 30 м/с.

2.2. Заморозки. Понижение температуры воздуха и/или на поверхности почвы (травостоя) до значений ниже 0ºС после перехода среднесуточной температуры воздуха через 15,0ºС весной и до перехода через 15,0ºС осенью. В годы с ранним возобновлением вегетации – при понижении температуры воздуха и на поверхности почвы (травостоя) до значений -1,0ºС и ниже после перехода среднесуточной температуры воздуха через 5,0ºС, приводящее к повреждению, а также к частичной или полной гибели сельскохозяйственных и плодовых культур.

2.3. Сильные атмосферные осадки (дождь, ливневый дождь, дождь   
со снегом, мокрый снег) с количеством осадков не менее 50,0 мм за период   
не более 12 часов.

Наблюдаемые и прогнозируемые по различным сценариям изменения климата создают риски для экосистем Ростовской области. Создаются условия для увеличения повторяемости опасных явлений погоды, таких как аномальная жара, ливневые осадки, засухи, ураганы. Возникает угроза опустынивания части территории, уменьшение водности рек. Увеличивается пожароопасность.

При этом характеристики погодных условий как совокупность значений метеорологических элементов и атмосферных явлений, наблюдаемых   
в определённый момент времени в той или иной точке пространства, находясь   
в рамках многолетних тенденций изменения климата, могут существенно отличаться.

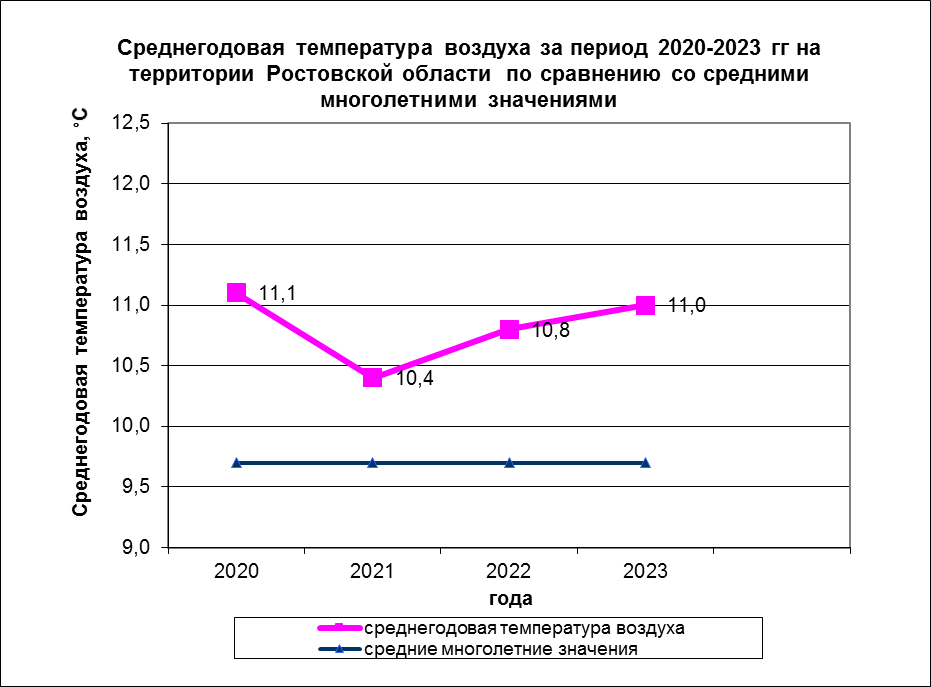
За период с 1976 по 2023 год на территории Южного федерального округа происходит повышение летней температуры на 0,74 °С за 10 лет, зимней температуры на 0,56 °С за 10 лет. На территории Ростовской области такие тенденции в изменении температуры воздуха ярко выражены. В изменениях годовых минимумов, как и годовых максимумов температуры приземного воздуха, преобладает тенденция к их увеличению.

Наблюдаемые и прогнозируемые по различным сценариям изменения температуры указывают на увеличение числа дней с максимальной температурой воздуха выше + 25 °С к середине столетия на 12 - 36 дней и уменьшение числа дней с отрицательной температурой воздуха на 28 - 40 дней. Летом осадки убывают на 4,1 процента от нормы за десятилетие, зимой тенденция не выражена. Однако наблюдается незначительное повышение суточного максимума осадков. Годовые суммы осадков увеличиваются для всех сценариев, ансамбль моделей демонстрирует увеличение на 2 - 6 процентов от нормы. Среднегодовая скорость ветра уменьшается. Таким образом, на фоне изменений климата создаются условия для увеличения повторяемости опасных явлений погоды, таких как аномальная жара, ливневые осадки, засухи, ураганы. Увеличивается пожароопасность. Изменение условий увлажнения в теплый период ведет к уменьшению значений гидротермического коэффициента, что может негативно сказаться на агроклиматических ресурсах.

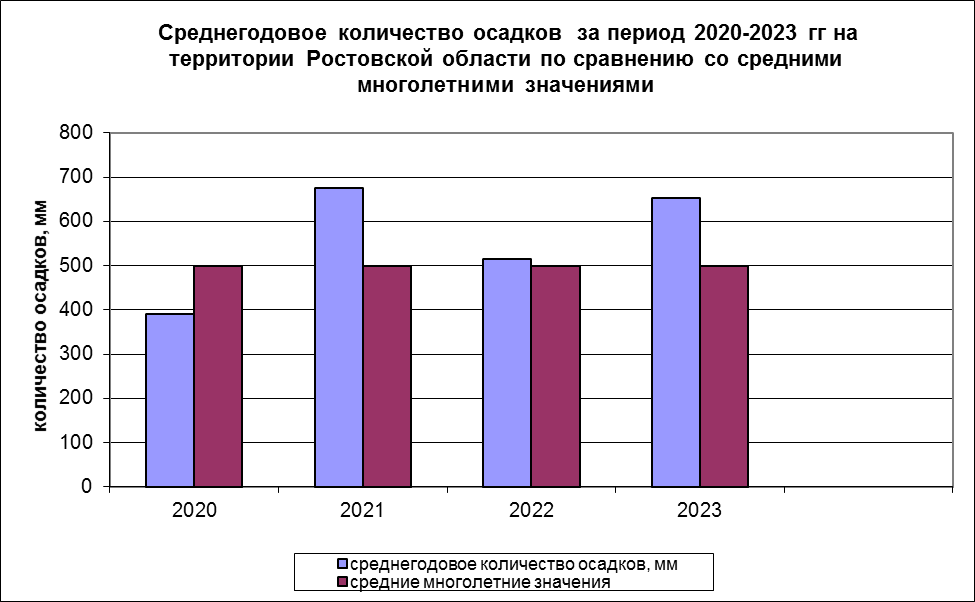
2023 год характеризовался тёплой погодой, с обильным выпадением осадков: зима была с чередованием тёплых и холодных периодов, в начале со значительными осадками; весна влажная с медленным нарастанием тепла; жаркое, с периодическим выпадением дождей лето; прохладная, с ранними заморозками осень.

Погодные условия 2023 года и начала 2024 года были относительно благоприятные, что выразилось в теплой осени и незначитено низких температурах зимой.

Согласно информации ФГБУ «Северо-Кавказское управление   
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области   
в 2022 году») за период 2020-2023 годы на территории Ростовской области среднегодовая температура воздуха по Ростовской области за период за период 2020-2023 гг. была выше средних климатических значений и составляла от 10,4° до 11,1°. Наиболее тёплым был 2020 год, когда среднегодовая температура воздуха превысила среднемноголетнее значение на 1,4°. Этот год характеризовался короткой и очень тёплой зимой и аномально тёплая осенью. Наибольшее отклонение температуры воздуха от климатических значений на 5°С и выше отмечалось в январе, марте и октябре.

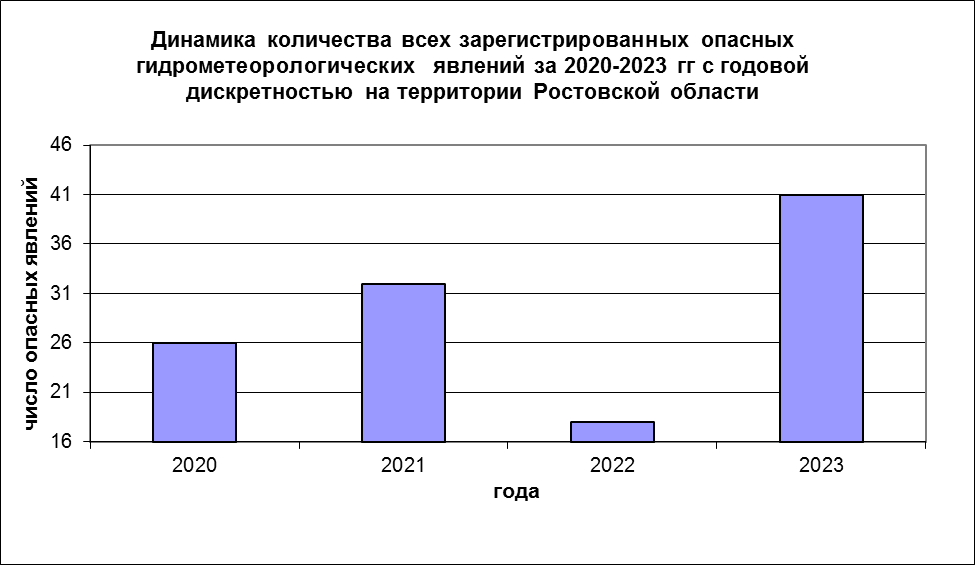


Годовое количество осадков на территории Ростовской области за период 2020-2023 гг. составляло от 391 до 675 мм. Наименьшее количество осадков в среднем по области выпало в 2020 году, наибольшее – в 2021 году. Близкими к среднемноголетним значениям осадки были в 2022 году.



За период 2020-2023 гг. на территории Ростовской области наблюдалось 117 опасных гидрометеорологических явлений, включая агрометеорологические явления. В рассматриваемый период наиболее сложным для гидрометобеспечения был 2023 год, когда на территории Ростовской области было зафиксировано 41 опасное гидрометеорологическое явление.

Наиболее часто отмечающиеся опасные метеорологические явления: в зимний период – очень сильный снег, сильное гололёдно-изморозевое отложение, сильный гололёд, сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях; в переходный период (весенне-осенний) – заморозки на поверхности почвы и в воздухе; в тёплый период – явления конвективного характера (сильные ливни, очень сильные дожди, крупный град, шквал), в июле-августе сильная жара (максимальная температура воздуха +40ºС и более), также ежегодно наблюдается чрезвычайная пожароопасность 5 класса, с продолжительными периодами (от 50 до 100 дней).



Относительно устойчивого снежного покрова зимой в сезоне 2023-2024 гг.   
в Ростовской области не наблюдалось, кроме января и певой декады февраля. Положительные температуры способствовали выпадению значительного количества атмосферных осадков в виде дождя, вместе с тем это способствовало ранней вегетации растений и формированию положительных кормовых условий в ранневесенний период.

Погода в 2023 году не отличалась радикально от среднестатистической за прошлые года по области, температурные показатели близки к средним   
за последние 5 лет. Неблагоприятные метеорологические явления   
не наблюдались. Летом 2023 года преобладала температура воздуха ночью от 17 до 24 градусов с понижением в июле и августе до 9–13 градусов. Дневная температура от 28 до 31. В отдельные дни июля и августа повышалась до 37–39 градусов.

У озимых культур на основных посевах возобновление вегетации началось   
в середине марта, в северных районах области – в конце марта. По данным весеннего обследования, на большинстве полей продолжалось кущение, началось или продолжилось образование узловых корней, местами появился 3 лист.   
В отдельных юго-восточных районах, на полях, где осенью проводился пересев озимых, появились дружные всходы. Состояние посевов хорошее и удовлетворительное, местами отличное, в северо-восточных районах, на отдельных полях, с длительным залеганием притертой к почве ледяной корки – плохое. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы хорошие и оптимальные (23-35 мм),   
в метровом слое от недостаточных (92-123 мм) до удовлетворительных и хороших (130-167 мм).

Погода влияет на благополучие популяций охотничьих животных прямо или косвенно. При этом влияние может быть как отрицательным, так и положительным.

Рассмотренные выше погодные условия оказывают двоякое влияние   
на популяционные группировки диких копытных животных и барсука. Так, засуха   
в весенне-летний период приводит к падению уровня воды в водных источниках, что приводит к широким кочевкам копытных к новым источникам воды. Кроме того, высокие температуры приводят к пересыханию грунта, что ухудшает кормовые и норостроительные качества угодий для барсука. Глубокий снежный покров, насты, наледи отрицательно сказываются на условиях зимовки копытных, ухудшая защитные и кормовые условия, приводя к откочевкам животных в более благоприятные места обитания. Атмосферные осадки и положительные температуры в весенний период способствуют быстрой вегетации растений и улучшению кормовых и защитных характеристик мест обитания диких копытных животных и барсука.

Места обитания диких копытных животных и барсука в границах Ростовской области приурочены к естественным и искусственно созданным лесам, а также поймам рек. Наиболее продуктивными местами обитания диких копытных животных являются пойменные и байрачные леса с преобладанием в породном составе старовозрастных продуктивных дубняков (влажные и травянистые дубравы), с участками пойменных лугов и полей, которые повышают мозаичность угодий. Здесь складываются благоприятные условия для лося, оленя европейского, оленя пятнистого, лани, косули европейской и барсука.

Ростовская область – один из самых малолесных регионов России (лесистость составляет 2,4%, лесистость Южного федерального округа – 6,2%, России – 46,4%). При этом значительную долю этих площадей (70%) занимают не природные, а искусственные леса.

По данным государственного лесного реестра площадь лесов на территории Ростовской области составляет 375,2 тыс. га, в том числе:

леса, расположенные на землях лесного фонда – 360,5 тыс. га, в том числе покрытая лесом 236,2 тыс. га или 96,1% от общей площади лесов области;

леса, расположенные на землях городских поселений –14,7 тыс. га или 3,9% от площади всех лесов.

За период с 2022 по 2023 год площадь лесного фонда уменьшилась на 104 га, а площадь городских лесов увеличилась на 736 га.

В составе основных лесообразующих пород на землях лесного фонда хвойное хозяйство (сосна) занимает 27,84% площади, остальная часть занята преимущественно твердолиственными породами (дуб высокоствольный и низкоствольный) – 30,43%, на долю всех мягколиственных пород приходится 9,97%. В хвойных насаждениях молодняки составляют 59,07% площади, остальные насаждения – средневозрастные.

Земли лесного фонда расположены в 42 муниципальных районах области. Лесные массивы расположены крайне неравномерно, наибольшие площади сосредоточены в центральной и северной зонах области. В пределах административных районов лесистость колеблется от 12,5% (Шолоховский район) до 0,1% (Заветинский район). Основными лесообразующими породами являются сосна, дуб, робиния лжеакация.

В условиях области с ее низким процентом лесистости, высоким уровнем развития промышленности и сельского хозяйства, значительной степенью загрязнения природной среды, донские леса имеют большое природоохранное, водорегулирующее и средосберегающее значение. По целевому значению все леса Ростовской области относятся к защитным лесам.

Ростовская область считается родиной степного лесоразведения в России.

Искусственно созданные лесные насаждения широколиственных пород   
в южной части области отличаются по лесорастительным условиям от пойменных и байрачных лесов центральной и северной части области. Характерной чертой плакорных насаждений является относительная их засушливость, незначительное количество доступных для копытных водоемов, что периодически приводит   
к сезонным откочевкам копытных ближе к источникам воды. Неблагоприятные лесорастительные условия отрицательно сказываются и на продуктивности плакорных сухих дубрав. Многие старовозрастные насаждения подвержены усыханию, низкой урожайности, и как следствие к уменьшению зимней кормовой емкости угодий.

Наименее продуктивны средневозрастные и старовозрастные насаждения сосны крымской и обыкновенной на сухих песчаных почвах (сосняки сухие лишайниковые). Эти угодья копытные осваивают в основном в зимний период при наличии глубоких снегов и наста в лиственных лесах.

Обитают копытные также и в травянистых пойменных комплексах низовий Дона и долины Маныча. Здесь складываются благоприятные условия для обитания косули европейской.

Места постоянного обитания барсука приурочены к лесным насаждениям как естественного, так и искусственного происхождения, в сочетании с луговыми и полевыми угодьями.

Сельхозугодья (сенокосы, пастбища, поля, рисовые чеки) служат в основном кормовыми угодьями и посещаются копытными животными и барсуком   
в определенное время года, в основном в период активной вегетации травостоя либо в период созревания урожая.

Площади, пригодные для обитания копытных животных, не являются постоянными. Происходят незначительные изменения площадей по естественным причинам (пожары, выгорание сухой растительности, подтопления, искусственное озеленение, земляные работы, производимые человеком).

Состояние лесов в Ростовской области определяется особенностями почвенно-климатических условий южной зоны степей, искусственным происхождением большей части насаждений области, обладающих рядом биологических особенностей, а также наличием благоприятных условий для частых вспышек массовых размножений вредителей леса, наличием хронических болезней   
в искусственно созданных ослабленных древостоях, высокой горимостью лесов   
в условиях жаркого и сухого климата степей.

По данным управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области лесовосстановление осуществляется путем искусственного создания лесов преимущественно ранней весной механизированной посадкой сеянцев различных пород с открытой корневой системой.

По данным управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области лесовосстановление осуществляется путем искусственного создания лесов преимущественно ранней весной механизированной посадкой сеянцев различных пород с открытой корневой системой.

В 2023 году объем посадки лесных культур на площади 1900 га на землях лесного фонда составил 7600,0 тыс. штук. Значительная доля посаженных лесных культур создана на пустырях и прогалинах 1420,0 га или 74,7 % от общей площади посадки, на вырубках создано 357,0 га или 18,7 % от общей площади посадки.

В лесостепной, степной и полупустынной зонах агротехнический уход направлен главным образом на накопление и экономное расходование почвенной влаги. В степных и лесостепных районах к рыхлению приступают   
в установленные сроки независимо от наличия сорняков. Сроки проведения уходов определяются основными требованиями: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от сорняков состоянии, нельзя допускать образования корки.

С целью обеспечения нормативной приживаемости и высокой сохранности лесных культур в 2023 году выполнены мероприятия по дополнению лесных культур на площади 352,5,0 га; по агротехническому уходу за лесными культурами на площади 17998,58 га. Также проведены работы по подготовке почвы под создание лесных культур на площади 1600 га. Заготовлено 2428 кг лесных семян, в том числе 428,0 кг ценных хвойных пород; произведен посев питомников на площади 22,5 га; выращено 6,9 млн. шт. посадочного материала. Введено в категорию хозяйственно - ценных древесных насаждений 424,0 га молодняков, в том числе за счет лесных культур – 271,0 га.

Рубки ухода проводятся во всех категориях лесов с момента образования насаждений. Основными задачами рубок ухода за лесом являются: улучшение породного состава насаждений; повышение устойчивости и качества насаждений; сокращение сроков выращивания технически спелой древесины; усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных функций леса.

В 2023 году в целом по области рубки ухода в молодняках (осветления   
и прочистки) выполнены в следующих объемах: осветление на площади 42,7 га, прочистки на площади 155,4 га. Вместе с тем выполнены сплошные санитарные рубки лесных насаждений на площади 255,4 га. Также проведены выборочные рубки (прореживание, проходные рубки и выборочно-санитарные): прореживание – на площади 150,5 га, проходные рубки – на площади 173,1 га, выборочно-санитарные рубки – на площади 594,70 га.

Еще одним из важнейших мероприятий по повышению продуктивности, сохранению средообразующих функций и улучшению эстетических качеств   
и иных полезностей лесных насаждений является защита лесов от вредителей   
и болезней леса. Указанная деятельность направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов организмов, отнесенных к карантинным объектам –   
на их ликвидацию, которые при определенных условиях, могут нанести вред лесам. Кроме этого, значительный вклад в защиту лесов вносит деятельность   
по предотвращению и борьбе с пожарами.

В 2022 году на землях лесного фонда зарегистрировано 18 лесных пожаров, площадь пройденная огнем составляет 1187,7 га. В 2023 году на землях лесного фонда области произошло 20 лесных пожаров. Среднее время тушения пожаров

в 2023 году с момента обнаружения до локализации составило 3,4 часа, средняя площадь пожара составила 13,3 га. По сравнению с 2022 годом, площадь, пройденная пожарами, уменьшилась и составила 266,7 га.

Таким образом, деятельность по сохранению лесов в Ростовской области как целостной экологической системы с их биологическим разнообразием, средообразующими, водоохранными, защитными, санитарно-гигиеническими, оздоровительными и иными полезными функциями тесно связана   
с сохранением и(или) биологических ресурсов на территории Ростовской области.

**3.4. Оценка воздействия на окружающую среду**

***Воздействие на атмосферный воздух***

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания будет осуществляться способами и методами, не оказывающими отрицательного воздействия   
на атмосферный воздух.

При заезде в охотничьи угодья и передвижению по ним охотниками будет использоваться механизированный водный и наземный транспорт, в процессе эксплуатации которого в атмосферный воздух будут поступать загрязняющие вещества в пределах норм, установленных для исправных технических средств.

Указанное воздействие краткосрочное, его продолжительность определяется характером используемой техники и сроками ее использования.

***Воздействие на поверхностные и подземные водные объекты***

В связи с тем, что места обитания диких копытных животных и барсука   
не связаны с непосредственным использованием водных объектов, освоение лимитов изъятия охотничьих ресурсов из среды обитания не сопровождается воздействием на водные объекты.

***Воздействие на геологическую среду***

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания не сопровождается воздействием на геологическую среду.

***Воздействие на почвы, растительный и животный мир***

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания не оказывает существенное воздействие на почвенный покров, не сопровождается видоизменением ландшафтов.

На территории охотничьих угодий не предполагается захламление почвенного покрова; отходы, образованные в процессе охоты, будут накапливаться   
в специально отведенных местах, организованных на территории охотничьих хозяйств.

Деятельность по изъятию охотничьих ресурсов из среды обитания оказывает существенное воздействие на растительный и животный мир.

Реализация планируемой деятельности независимо от объемов добычи может сопровождаться антропогенным воздействием на компоненты окружающей среды путем:

возникновения фактора беспокойства и шумового эффекта. В зависимости   
от степени воздействия на объекты животного мира возникновение указанных факторов может сопровождаться незначительными миграциями животных, изменением места их обитания, снижением численности особей в потомстве, уменьшением способности к размножению;

нарушения растительного покрова вследствие нахождения охотников и техники (при наличии) на территории охотхозяйств, включая исчезновение отдельных видов растений. Воздействие на растительность может происходить разными путями: от влияния отстрела на численность вредителей для определенных видов растений до долгосрочных изменений из-за потери разносчиков семян;

создания возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью животных и растительности (пожары, болезни, сбор плодов и ягод и т.д.);

снижения популяции диких копытных животных и барсука, вплоть до полного исчезновения, в случае изъятия объектов животного мира в период размножения животных или выращивания потомства.

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства пользователями животным миром осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, законодательством Ростовской области в сфере охраны и использования лесов. При изъятии охотничьих ресурсов из среды обитания перевод лесных земель в нелесные и изъятие земель лесного фонда не требуется, отрицательное воздействие на лесные ресурсы также не предполагается.

Организация охоты в рамках правовых норм, изъятие охотничьих видов   
в пределах установленных лимитов и квот добычи, соблюдение охотпользователями установленных требований к организации и проведению охоты, а также кратковременность воздействия в период изъятия охотничьих ресурсов позволяет предотвратить (минимизировать) воздействие на объекты растительного и животного мира.

В рамках вариантов «Отказ пользователей от заявок» и «Нулевой вариант» – запрет на добычу охотничьих ресурсов» воздействие намечаемой деятельности   
на окружающую среду отсутствует. Однако, планируемая деятельность в рамках указанных вариантов может привести к увеличению доли незаконной охоты   
на животных.

*Аварийные ситуации и оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях*

Аварийные ситуации в рамках реализации планируемой деятельности   
не возникают.

3.5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности   
на окружающую среду

Эффективным фактором, снижающим негативное воздействие на численность диких копытных животных, барсука, является проведение научно-обоснованного изъятия в виде регламентированной охоты. При этом в первую очередь необходимо добывать больных, слабых, плохо развитых и старых животных.

Мерами по смягчению воздействия на популяции охотничьих ресурсов является планирование изъятия с разделением по возрасту (добыча молодняка   
в возрасте до 1 года планируется для лани, оленя европейского, оленя пятнистого – не менее 20%, для косули европейской – не менее 30% от квоты добычи) и по полу (разрешение добывания в определенный период взрослых самцов в период гона), применение оптимальных сроков охоты, а также запрет применения определенных способов и орудий охоты.

Установление лимитов добычи охотничьих ресурсов на территории Ростовской области осуществляется на основании полученных данных в ходе работ по учету их численности, на основании заявок охотпользователей в рамках установленных нормативов.

С целью предотвращения и снижения возможного негативного воздействия   
от изъятия охотничьих ресурсов на территории Ростовской области предусмотрен ряд мер, а именно:

1. Ведение постоянного мониторинга численности и добычи животных,   
   а также состояния среды их обитания.
2. Осуществление контроля за соблюдением способов и сроков охоты, регламентированных Приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477«Об утверждении Правил охоты» и Распоряжением Губернатора Ростовской области от 07.03.2013 № 35 «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты на территории Ростовской области,   
   за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения».
3. Осуществление биотехнических мероприятий в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях, в том числе выпуск в естественную среду обитания животных из вольерных комплексов.
4. Осуществление мероприятий по регулированию численности волка, шакала в случаях, предусмотренных действующим законодательством.
5. Выявление и пресечение незаконной добычи лимитируемых видов охотничьих ресурсов в течение всего года.
6. Организация в период охоты строго контроля за соблюдением изъятия охотничьих животных в пределах установленных лимитов и квот.

Меры, направленные на соблюдение требований природоохранного законодательства в части соблюдения правил охоты, реализуются в рамках осуществления федерального государственного охотничьего контроля (надзора)   
в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания.

В 2023 году государственными охотничьими инспекторами проведено 3884 мероприятий по контролю за соблюдением обязательных требований природоохранного законодательства Российской Федерации в области охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в границах территорий охотничьих угодий Ростовской области.

Государственными охотничьими инспекторами в 2023 году плановые   
и внеплановые проверки не проводились в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

При реализации полномочий министерства по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства   
и использования объектов животного мира и среды их обитания и федерального государственного охотничьего контроля (надзора) за истекший период 2023 года   
на основании статьи 52 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ  
 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2021   
№ 1094 «О федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания»   
и постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1065   
«О федеральном государственном охотничьем контроле (надзоре)» специалистами министерства проведено 40 профилактических визитов, из них 8 в отношении предприятий, осуществляющих сельскохозяйственные производственные процессы на землях, расположенных в границах охотничьих угодий и 32 в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства.

Профилактические мероприятия проводятся в соответствии с Программой профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного охотничьего контроля (надзора) и федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания на 2023 год, утвержденной приказом министерства от 08.12.2022 № ПР-294.

При осуществлении федерального государственного охотничьего контроля (надзора) вынесено 5 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в части отсутствия производственного охотничьего контроля   
и 7 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований   
в рамках федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания.

В результате проведенных мероприятий государственными охотничьими инспекторами в отчетном периоде выявлено 1022 правонарушения природоохранного законодательства, в связи с чем составлены протоколы   
об административных правонарушениях, предусмотренные:

Специалистами управления принимаются своевременные меры   
по привлечению к ответственности нарушителей природоохранного законодательства Российской Федерации в области охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в границах территорий охотничьих угодий Ростовской области. Так, государственными инспекторами в области охраны окружающей среды Ростовской области в 2023 году рассмотрено 1022 административных дел, наложено административных штрафов на сумму 1 033,0 тыс. рублей, возбуждено 5 уголовных дела по факту незаконной охоты по статье 258 Уголовного кодекса Российской Федерации.

В 2023 году специалистами минприроды Ростовской области при осуществлении мероприятий по охране охотничьих ресурсов были выявлены   
6 случаев незаконной добычи лимитируемых видов диких копытных животных (Боковский район – 1 особь лося, Верхнедонской район – 1 особей лося, Кашарский район – 1 особь косули европейский), Обливский район – 1 особей лося, Усть-Донецкий район – 1 особь оленя пятнистого и Шолоховский район - 1 особь оленя благородного). Совокупный ущерб в 2023 году составил 1 690,0 тыс. рублей.

**3.6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.**

Задачи и основные направления государственного экологического контроля и мониторинга включают в себя: наблюдение за происходящими в окружающей природной среде физическими, химическими, биологическими процессами,   
за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, последствиями его влияния на растительный и животный мир, обеспечения заинтересованных организаций и населения текущей и экстренной информацией   
об изменениях в окружающей среде, предупреждения и прогноза ее состояния.

В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ   
«Об охране окружающей среды» контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) включат в себя систему мер, направленных   
на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил в области охраны окружающей среды.

Минприроды Ростовской области задачи по мониторингу и контролю реализуются в рамках следующих полномочий по организации и осуществлению контрольно-надзорных мероприятий:

региональный государственный экологический контроль (надзор), федеральный государственный контроль (надзора) в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Ростовской области, за исключением объектов животного мира и среды их обитания, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, расположенных на территории Ростовской области;

федеральный государственный охотничий контроль (надзор) на территории Ростовской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

государственный лесной контроль (надзор).

В процессе проведения указанных мероприятий должностными лицами минприроды Ростовской области принимаются меры правового регулирования   
по предупреждению, выявлению нарушений природоохранного законодательства и привлечению виновных лиц к ответственности.

В ходе реализации планируемой деятельности необходимо обеспечить мониторинг и проведение контрольно-надзорных мероприятий за состоянием окружающей среды и ее изменением под влиянием хозяйственной и иной деятельности, в том числе объектов животного мира и среды их обитания; усилить проверки выполнения планов и мероприятий по охране природы, рациональному использованию природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды, соблюдению требований природоохранного законодательства.

Кроме этого, одновременно с организацией надлежащего уровня организации охраны охотничьих ресурсов на территории области, необходимо принимать меры по выявлению случаев незаконной охоты и ужесточению ответственности браконьеров за вред, нанесенный объектам животного мира.

3.7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду

Неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду не выявлены.

**3.8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

Материалами оценки воздействия на окружающую среду рассмотрены несколько вариантов планируемой деятельности:

1. Проектное решение – квоты и лимиты диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 годов в особях: лось – 41, олень европейский – 179, олень пятнистый – 90, косуля европейская – 514, лань – 39, барсук – 100.

3. Отказ пользователей от заявок.

4. «Нулевой вариант» **–** запрет на добычу охотничьих ресурсов.

Варианты «Отказ пользователей от заявок» и «Нулевой отказ» **–** запрет   
на добычу охотничьих ресурсов» не только не позволяют решить основные вопросы в области охраны и использования объектов животного мира на территории области, но и нарушают права граждан на охоту в пределах Ростовской области, а также права хозяйствующих субъектов (охотпользователей) на пользование охотничьими ресурсами. Кроме этого, отсутствие охоты может способствовать расширению доли незаконной охоты на территории Ростовской области.

В связи с этим указанные варианты не могут приниматься как варианты для реализации намечаемой деятельности.

Вариант «Изменение проектируемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в сторону увеличения (снижения) показателей добычи, места реализации намечаемой деятельности» также не может быть принят.

Изменение проектируемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов   
в сторону увеличения (снижения) показателей добычи не позволяет в полной мере использовать возможности нормативного регулирования и территориальных особенностей Ростовской области.

Изменение (снижение или увеличение) показателей добычи невозможно   
в связи с необходимостью соответствия планируемых объемов изъятия охотничьих ресурсов значениям, утвержденным нормативными правовыми актами Российской Федерации и(или) Ростовской области, с одной стороны, и установления оптимального объема допустимой годовой добычи охотничьих ресурсов в целях регулирования добычи охотничьих ресурсов, организации и проведения мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания, с другой стороны. Использование альтернативных мест для реализации намечаемой деятельности ограничено целым комплексом природных и антропогенных факторов.

Добычу охотничьих ресурсов на территории Ростовской области в сезон охоты планируется осуществлять в сроки и разрешенными к применению способами, в соответствии с Приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты» и Распоряжением Губернатора Ростовской области от 07.03.2013  
№ 35 «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты на территории Ростовской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения», а также нормативов добычи охотничьих ресурсов, установленных приказом № 981. Нормирование добычи охотничьих ресурсов и установление объемов (лимитов) их изъятия обеспечивает рациональное (неистощительное) использование охотничьих ресурсов, их охрану.

Проектные решения по варианту «Квоты и лимиты диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 гг. в особях: лось – 41, олень европейский – 179, олень пятнистый – 90, косуля европейская – 514, лань – 39, барсук – 100 соответствуют указанным нормативным документам, позволят осуществить регулирование численности объектов животного мира, создавать благоприятные условия для их размножения, охраны и развития   
на территории Ростовской области.

Таким образом, квоты и лимитыдиких копытных животных, барсука   
в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 годов, предлагаемые для утверждения Губернатором Ростовской области, являются основным, достоверным и научно-обоснованным вариантом проектных решений по добыче следующих охотничьих видов:

лось – 41 особей (взрослые животные (старше 1 года) – 25, до года – 16);

олень европейский – 179 особи (взрослые животные (старше 1 года) – 125,   
до года – 54);

олень пятнистый – 90 особей (взрослые животные (старше 1 года) – 66,   
до года – 24);

косуля европейская – 514 особей (взрослые животные (старше 1 года) – 308, до года – 206);

лань – 39 особей (взрослые животные (старше 1 года) – 29, до года –10);

барсук – 100 особей (взрослые животные (старше 1 года) – 100).

3.9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных   
на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии   
на окружающую среду.

Общественные обсуждения, включая информирование и участие общественности, по объекту «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 гг**.,** включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и проект распоряжения Губернатора Ростовской области «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Ростовской области на период с 01 августа   
2024 г. до 01 августа 2025 г.», будут проводится в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований   
к материалам оценки воздействия на окружающую среду». Общественные обсуждения будут проведены во всех районах области, для охотхозяйств которых будут установлены лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты   
на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.

***Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений***

Общественные обсуждения организованы:

заказчиком государственной экологической экспертизы – министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области;

администрациями муниципальных районов Ростовской области –

администрация Азовского района;

администрация Багаевского района;

администрация Белокалитвинского района;

администрация Боковского района;

администрация Верхнедонского района;

администрация Волгодонского района;

администрация Зерноградского района;

администрация Зимовниковского района;

администрация Каменского района;

администрация Кашарского района;

администрация Константиновского района;

администрация Куйбышевского района;

администрация Мартыновского района;

администрация Матвеево-Курганского района;

администрация Миллеровского района;

администрация Милютинского района;

администрация Морозовского района;

администрация Мясниковского района;

администрация Обливского района;

администрация Октябрьского района;

администрация Родионово-Несветайского района;

администрация Семикаракорского района;

администрация Советского района;

администрация Тарасовского района;

администрация Тацинского района;

администрация Усть-Донецкого района;

администрация Цимлянского района;

администрация Чертковского района;

администрация Шолоховского района.

***Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений***

Уведомления о проведении общественных обсуждений по объекту «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука   
в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 гг.», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и проект распоряжения Губернатора Ростовской области «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.» размещены на официальных сайтах министерства природных ресурсах и экологии Ростовской области (минприродыро.рф, раздел «Деятельность. Уведомления   
о проведении общественных обсуждений»), Росприроднадзора, администраций муниципальных районов области.

Дополнительное информирование общественности не осуществлялось.

Сведения об информировании общественности по предмету общественных обсуждений по муниципальным образованиям Ростовской области, в которых организованы и проведены общественные обсуждения, указаны в таблице ниже.

*Сведения о форме проведения общественных обсуждений*

Информирование общественности осуществляется путем размещения уведомления о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы на официальных сайтах министерства природных ресурсах и экологии Ростовской области (минприродыро.рф, раздел «Деятельность. Уведомления о проведении общественных обсуждений»), Росприроднадзора, администраций муниципальных районов области, организующих проведение общественных обсуждений.

В уведомлениях о проведении общественных обсуждений указываются места размещения материалов для ознакомления с объектом общественных обсуждений; форма, дата, время и место проведения общественных обсуждений (слушаний); информация о возможности направления замечаний и предложений по объекту общественных обсуждений.

Материалы для проведения общественных обсуждений размещены  
в виде электронных образов на официальных сайтах министерства природных ресурсах и экологии Ростовской области (минприродыро.рф, раздел «Деятельность. Животный мир. Охотничьи ресурсы») и администраций муниципальных образований.

Бумажные версии документов размещаются в минприроды Ростовской области по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, д. 46/176, к. 101 и   
в администрациях районов:

Азовский район – г. Азов, ул. Московская, д.58;

Багаевский район – ст. Багаевская, ул. Подройкина, 10;

Белокалитвинский район – г. Белая Калитва, Чернышевского, д. 8 ;

Боковский район – ст. Боковская, ул. Теличенко, д. 32;

Верхнедонской район – ст. Казанская, ул. Матросова, д. 12;

Волгодонской район – ст.Романовская, ул. Почтовая, д. 13;

Зерноградский район – г. Зерноград, ул. Мира, д.16;

Зимовниковский район – п. Зимовники, ул. Ленина, д. 114;

Каменский район – р.п. Глубокий, ул. Артема, д.198;

Кашарский район – сл. Кашары, ул. Ленина, д. 58;

Константиновский район – г. Константиновск, ул. 25 Октября, д. 70;

Куйбышевский район – с. Куйбышево, ул. Куйбышевская, д. 24;

Мартыновский район – сл. Большая Мартыновка, ул. Советская, д. 61;

Матвеево-Курганский район – п. Матвеев Курган, ул. Победы, д. 9;

Миллеровский район – г. Миллерово, ул. Ленина, д. 6;

Милютинский район – ст. Милютинская, ул. Павших Героев, д. 46;

Морозовский район – г. Морозовск, ул. Ленина, д. 204;

Мясниковсий район – с. Чалтырь, ул. Ленина, 33;

Обливский район – ст. Обливская, ул. Ленина, д. 61;

Октябрьский район – п.Каменоломни, пер.Советский, д. 10;

Родионово-Несветайский район – ул. Пушкинская, д.34;

Семикаракорский район – г. Семикаракорск, ул. Н.С. Арабского, д. 18;

Советский район – ст. Советская, ул. Орджоникидзе, д. 14;

Тарасовский район – пос. Тарасовский, пер. Почтовый, д. 5;

Тацинский район – ст. Тацинская, ул. Ленина, д. 43;

Усть-Донецкий район – р.п. Усть-Донецкий, ул. Ленина, д.18;

Цимлянский район – г. Цимлянск, ул. Ленина, д. 24;

Чертковский район – пос. Чертково, ул. Петровского, д. 115;

Шолоховский район – ст. Вешенская, ул. Шолохова, д. 54.

3.10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду

Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности выполнена для подготовки «Материалов, обосновывающих объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 гг.» и проекта распоряжения Губернатора Ростовской области   
«Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Ростовской области на период с 01 августа 2024 г. до 01 августа 2025 г.».

По результатам оценки воздействия на окружающую среду будут определены характер и масштабы воздействия на окружающую среду планируемой деятельности.

Освоение лимитов изъятия охотничьих ресурсов из среды обитания   
не сопровождается воздействием на водные объекты, геологическую среду.

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания не оказывает существенное воздействие на почвенный покров, не сопровождается видоизменением ландшафтов. На территории охотничьих угодий не предполагается захламление почвенного покрова; отходы, образованные в процессе охоты, будут накапливаться   
в специально отведенных местах, организованных на территории охотничьих хозяйств.

При изъятии охотничьих ресурсов из среды обитания перевод лесных земель   
в нелесные и изъятие земель лесного фонда не требуется, отрицательное воздействие на лесные ресурсы также не предполагается.

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания будет осуществляться способами и методами, не оказывающими отрицательного воздействия   
на атмосферный воздух.

Деятельность по изъятию охотничьих ресурсов из среды обитания оказывает существенное воздействие на растительный и животный мир. При этом указанное воздействие краткосрочное и при соблюдение охотпользователями установленных требований к организации и проведению охоты позволит предотвратить (минимизировать) воздействие на объекты растительного и животного мира.

Альтернативные варианты планируемой деятельности, которые будут рассмотрены в рамках оценки воздействия на окружающую среду, сопровождаются достижением установленных целей по сохранению объектов животного мира на территории Ростовской области, рациональному использованию ресурсов диких копытных животных, барсука и созданию условий для устойчивого развития их популяций.

Планируемая деятельность в соответствии с вариантами «Изменение проектируемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в сторону увеличения (снижения) показателей добычи, места реализации намечаемой деятельности», «Отказ пользователей от заявок» и «Нулевой вариант» – запрет на добычу охотничьих ресурсов» может привести к усилению социальной напряженности, увеличению незаконной добычи охотничьих ресурсов, созданию неблагоприятных условий для популяций диких копытных животных, барсука и среды их обитания.

Предлагаемый к реализации вариант «Проектное решение – квоты и лимиты диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 гг. в особях: лось – 41, олень европейский – 179, олень пятнистый – 90, косуля европейская –514, лань – 39, барсук – 100» является оптимальным, обеспечивающим создание условий для сохранения и развития охотничьих ресурсов на территории области в рамках установленных нормативов.

**3.11. Резюме нетехнического характера**

Оценка воздействия на окружающую среду планируемой деятельности   
по установлению объемов изъятия диких копытных животных, барсука   
в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 гг., утверждаемых распоряжением Губернатора Ростовской области, будет выполнена в целях выявления возможных воздействий планируемой деятельности на окружающую среду.

В процессе оценки будут собраны сведения о планируемой деятельности, включая цель, потребность и условия ее реализации; проанализированы материалы, характеризующие краткую видовую характеристику состояния охотничьих ресурсов, оценку условий существования популяций охотничьих видов в отчетный период и предыдущие годы.

На основании полученных данных и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Ростовской области в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, охоты, охраны объектов животного мира подготовлен проект лимитов добычи охотничьих ресурсов в Ростовской области с указанием пола, возраста и целей добычи   
на период с 01 августа 2024 года до 01 августа 2025 года. Проект лимитов добычи охотничьих ресурсов для лося, оленя европейского, оленя пятнистого, лани, косули европейской, барсука определен как сумма квот добычи охотничьих ресурсов   
в закрепленных охотничьих угодьях и квот добычи охотничьих ресурсов   
в общедоступных охотничьих угодьях Ростовской области.

Будут определены характеристики альтернативных вариантов, в том числе отказа от планируемой деятельности.

С учетом проектных решений будут рассмотрены сведения о возможных воздействиях на окружающую среду и состоянии компонентов окружающей среды, которые могут подвергнуться воздействию в процессе реализации планируемой деятельности, а также о мерах по предотвращению и (или) уменьшению этих воздействий.

В целях учета предпочтений общественности планируются общественные обсуждения материалов, обосновывающих лимиты изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 гг., включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и проект распоряжения Губернатора Ростовской области «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на территории Ростовской области на период с 01 августа   
2024 г. до 01 августа 2025 г.».

Планируемый вариант «Квоты и лимиты диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 гг. в особях: лось – 41, олень европейский – 179, олень пятнистый – 90, косуля европейская – 514, лань – 39, барсук – 100» находится на обсуждении общественностью, как научно-обоснованное, достоверное и актуальное решение планируемой деятельности.

Проведенная работа по определению объемов изъятия охотничьих ресурсов выполнена в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, охоты, охраны объектов животного мира, государственной экологической экспертизы.

Расчетные показатели обоснованы действующими нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах, нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов, данными государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Планируемые объемы изъятиянаправлены на сохранение охотничьих ресурсов, увеличение их численности, а также достижение оптимальной половой и возрастной структуры и качественных показателей охотничьих ресурсов.

Запланированные объемы изъятия охотничьих ресурсов не приведут   
к нарушению установившегося экологического равновесия как в целом   
на территории Ростовской области, так и в биоценозах тех охотничьих угодий,   
в которых будет производиться их добыча.

Первый заместитель министра природных ресурсов

и экологии Ростовской области С.В. Красавин