

«МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ ОБЪЕМЫ ИЗЪЯТИЯ ДИКИХ КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ, БАРСУКА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В СЕЗОНЕ ОХОТЫ 2018-2019 ГГ.»

1. Общие сведения

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

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.

1.2. Объектом оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности являются проектируемые объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2018-2019 гг.

1.3. Тип документации – рабочие проекты материалов обоснования объемов изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области на период с 01.08.2017 до 01.08.2018.

2. Географическое положение

Ростовская область — субъект Российской Федерации на юге Европейской части России, входит в состав Южного федерального округа. Административный центр — город Ростов-на-Дону.

На востоке Ростовская область граничит с Волгоградской областью, на севере — с Воронежской, на юге — с Краснодарским и Ставропольским краями, республикой Калмыкией, на западе — с Донецкой и Луганской областями Украины.

Область занимает площадь 100,8 тыс. кв. км, что составляет 0,6 % территории России, имеет протяжённость 470 км с севера на юг, 455 км с запада на восток.

Ростовская область находится в умеренных широтах северного полушария, располагаясь между 50°14' и 45°51' с.ш. (Верхнедонской и Песчанокопский районы) и 38°14' и 44°20' в.д. (Неклиновский и Заветинский районы).

Ростовская область находится 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. С севера на территорию области заходит Среднерусская возвышенность, на западе вклинивается восточная часть Донецкого кряжа, в юго-восточной части области возвышаются Сальско-Манычская гряда и Ергени.

3. Климатические условия

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 °С 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 °С (на юге области) до -9 °С (на севере области). В отдельные годы могут наблюдаться значительные понижения температуры воздуха. Абсолютный минимум температуры на севере области опускается до -40 °С, на Нижнем Дону он равен -34...-36 °С, а на побережье Таганрогского залива -32 °С.

Среднее годовое количество осадков по области колеблется от 400 до 650 мм, при этом наибольшее количество осадков выпадает в западной части области – 550 до 600 мм, при этом наибольшее количество осадков выпадает в низовьях Дона и Северского Донца. В районе Донецкого края количество осадков уменьшается до 500 – 550 мм. Наименьшее количество осадков выпадает на северо-восточных, восточных и юго-восточных территориях Ростовской области. В среднем здесь выпадает от 400 до 500 мм.

Для рассматриваемой территории характерно наличие весенних заморозков и возвратов холодов весенний период. С зимний период часты промерзания грунта из-за наступления морозов без выпадения снежного покрова. Часты в зимний период наледи из-за колебаний температуры и осадков в виде дождя и последующими морозами. При наличии глубокого снега для открытых местностей характерно образование наста.

В течение года осадки распределяются следующим образом. На севере области (Вешенская, Вязовский) наибольшее количество осадков приходится на июнь-июль, в среднее годовое количество осадков – 427-541 мм. В центральной часть области (Миллерово, Обливская, Новочеркасск, Ростов-на-Дону) наибольшее количество осадков приходится на май-июль, среднее годовое количество осадков – 496-616 мм. Южная часть области (Зимовники, Ремонтное, Пролетарск, Егорлыкская) характеризуется наибольшим количеством осадком в мае – июле, среднее годовое количество осадков - 420-633 мм. В этот период часты дожди.

В зимний период осадки, как правило, выпадают в виде снега. Высота снежного покрова колеблется от 20 – 40 см на севере области до 10 – 20 см на остальной части рассматриваемой территории. При этом часто снежный покров неустойчивый, при этом число дней со снежным покровом от 40 – 80 дней (на большей части территории области) до 80 – 120 дней на севере области.

В целом область характеризуется благоприятными климатическими условиями для ведения охотничьего хозяйства. Но некоторые неблагоприятные климатические особенности могут отрицательно влиять на состояние популяций охотничьих животных. К неблагоприятным климатическим факторам относятся:

- холодная дождливая весна и весенние заморозки;
- перепады температур в зимний период при наличии снежного покрова, в результате чего образуется ледяная корка;

- промерзание грунта при отсутствии снежного покрова;
- высокие температуры в безморозный период, засуха, особенно весной, как следствие плохое развитие травяного покрова, а также раннее увядание растительности и пожары.

Погодные условия 2017 года и начала 2018 года были относительно благоприятные, что выразилось в теплой осени и положительными температурами в начале зимы. Относительно устойчивый снежный покров сформировался в конце января и на большей части территории области не превышал критических высот для диких копытных животных. В южной части области залегание снежного покрова было крайне кратковременно. Положительные температуры способствовали выпадению значительного количества атмосферных осадков в виде дождя, что способствовало ранней вегетации растений и формированию положительных кормовых условий в ранневесенний период.

Согласно справке, предоставленной ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» среднегодовые температуры воздуха за период с 2014 г. по 2018 г. были выше нормы. Отклонение от нормы составило 1,0-1,9°C. 2015 – 2017 гг. характеризовались теплой зимой и жарким, влажным летом. В 2016 - 2017 гг. осадков выпало больше нормы.

В связи с особенностями физико-географического расположения Ростовской области частые опасные гидрометеорологические явления, а именно: сильные снегопады в 2016 годы в январе и ветровой нагон в устье р. Дона в сентябре. Кроме того часто наблюдаются высокие положительные температуры в весенне-осенний период и как следствие засуха, высокая пожароопасность, а также явления конвективного характера (ливни, град, шквалистые ветры).

Рассмотренные выше погодные условия оказывают двойное 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.

4. Характеристика мест обитания охотничьих ресурсов

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 лося, европейского и пятнистого оленей, лани, косули и барсука.

В настоящее время площадь лесного фонда области составляет около 344 тыс. га, в том числе покрытая лесом площадь – или собственно леса - 221 тыс. га. Лесные массивы расположены крайне неравномерно - в пределах административных районов лесистость колеблется от 12,5% (Шолоховский район) до 0,1% (Заветинский район). Основными лесобразующими породами является – дуб и сосна.

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. Не благоприятные лесорастительные условия отрицательно сказываются и на продуктивности плакорных сухих дубрав, многие старовозрастные насаждения подвержены усыханию, низкой урожайности желудей, 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.

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

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

5. Факторы, влияющие на популяции диких копытных животных и барсука

Основными отрицательными антропогенными факторами, которые могут оказать влияние на состояние популяции диких копытных животных, являются лесохозяйственные мероприятия, в том числе уходные работы, а также лесные пожары, массовый сбор грибов и ягод в местах обитания диких копытных животных. Кроме того, отрицательное влияние оказывают хищные млекопитающие, в том числе бродячие собаки. К отрицательным погодным факторам можно отнести наледи и насты при устойчивом снежном покрове глубиной выше 40 см, засухи в летне-осенний период.

Основными 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, увеличивающие кормовые возможности угодий.

Основным источником кормов для копытных животных в условиях агроландшафта Ростовской области на протяжении большей части года являются поля сельскохозяйственных культур.

Состояние естественной кормовой базы в 2016-2017 гг. можно охарактеризовать как благоприятное, 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 периоды. Действие отрицательных климатических факторов наиболее выражено. Нивелировать действие этих 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 2017-2018 гг. по данным отчетов о проведении биотехнических мероприятий охотпользователями отремонтированы и обустроены места подкормки животных, с декабря по март регулярно производилась выкладка кормов (выложено более 2000 т кормов в осенне-зимний период, в том числе в общедоступных охотничьих угодьях 35 тонн, обустроено новых и отремонтировано старых кормушек более 600 шт.). Кроме того, охотпользователями Ростовской области в 2017 г. было создано около 1500 га кормовых полей.

Основным отрицательным фактором, влияющим на численность барсука может быть наличие волков и бродячих собак в угодьях, а также ограниченной количество мест для устройства нор. В целом данный вид подвержен слабому антропогенному воздействию (кроме незаконной добычи).

Основным хищником, оказывающим воздействие на все виды копытных животных и барсука на территории Ростовской области, является волк. Численность волка в 2016 г. составила 651 особь.

С 2012 г. в области неуклонно растет численность шакала. В Ростовской области шакал является инвазивным видом. В отсутствии методики учета численности шакала, его численность определялась по наблюдениям егерьей в закрепленных охотничьих угодьях и уполномоченных специалистов в районах Минприроды Ростовской области в общедоступных охотничьих угодьях. Учеты численности шакала в 2018 г. показали дальнейшее снижение его численности до 1422 особей или на 15,4% к показателю 2017 г.

Средние показатели добычи почти в 5 раз ниже средних показателей прироста, т.е. добывается меньше особей, чем нарождается, в результате наблюдается картина роста численности с 183 особей (2012 г.) до 1422 особей (2018 г.).

При этом приказом Минприроды России от 30.04.2010 № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов» (далее - Приказ) установлены показатели максимальной численности охотничьих ресурсов, в том числе шакала.

Кроме того, видно, что численность шакала до 2016 года была ниже максимальной численности установленной показателем Приказа, а именно 958 особей, а с 2016 года фактическая численность шакала превысила максимальные показатели.

Добыча плотоядных производится как в рамках сезона охоты, так и в соответствии с постановлением Минприроды Ростовской области от 29.12.2014 г. № 19 «О проведении мероприятий по регулированию численности плотоядных животных на территории Ростовской области».

С целью исключения опасности распространения вируса бешенства, предотвращения случаев нападения хищников на людей и сельскохозяйственных животных, доведения послепромысловой численности плотоядных до оптимальных плотностей в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области № 226 «Об активизации работы по регулированию численности волка и шакала на территории Ростовской области». В рамках данного постановления в 2017 г. произведены выплаты вознаграждений охотникам за добычу волков – 11 особей, шакалов – 41 особь.

В целях оптимизации их численности плотоядных видов животных на территории области в 2017 году добыто: 150 особей волка, 7784 особи лисицы, 256 особей енотовидной собаки, 244 особи шакала.

В целом воздействие хищников на состояние популяций копытных животных можно считать одним из основных факторов, лимитирующих их численность и при определенных обстоятельствах может занимать второе место после антропогенного.

В результате проводимых работ по регулированию численности плотоядных животных на территории Ростовской области наблюдается некоторое снижение численности хищников.

Однако, данные мероприятия необходимо вести постоянно, так как при отсутствии пресса охоты численность плотоядных быстро восстанавливается и растет, что хорошо видно на примере шакала.

6. Характеристика намечаемой деятельности

Для определения численности охотничьих ресурсов по Ростовской области в 2018 году использованы имеющиеся в распоряжении министерства данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на 01.04.2017-2018 г.г., данные о биологическом состоянии каждого из видов, а также о размерах их добычи в процессе охоты в сезоне 2017-2018 гг.

В целях увеличения численности охотничьих ресурсов, 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.

По результатам учетов 2018 г. численность основных видов охотничьих ресурсов составила:

Вид охотничьего ресурса	2017 г. (особей)	2018 г. (особей)	процент к 2017 г.
Лось	381	402	105,5
Олень европейский	1584	1458	92,0
Олень пятнистый	514	508	98,8
Косуля	4300	4080	94,9
Лань	280	288	102,9
Барсук	2618	2474	94,5
Лисица	7772	7625	98,1
Волк	650	Нет данных	
Шакал	1681	1422	84,6

Определение объемов (лимитов) изъятия всех видов копытных животных производилось на основании Приказа.

В основу заложен принцип изъятия животных в зависимости от плотности обитания животных 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 не обязательно копытные животные будут добыты охотниками, в рамках лимита заложена возможность животоотлова животных в целях их содержания и разведения в полувольных

условиях и искусственно созданной среде обитания, а так же в целях акклиматизации, переселения и гибридизации. Кроме того, ФГБУ «Ростовское ГООХ» ежегодно планируется добыча оленя европейского и лани в целях содержания и разведения в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, а так же в целях акклиматизации, переселения и гибридизации.

В Ростовской области учеты численности диких копытных животных проводятся по методике учета «прогоном на пробных площадках», утвержденного и отработанного метода на территории области в течение 25 лет. Учеты численности барсука осуществлялись в весенний период по жилым норам и поселениям.

Учеты диких копытных животных были проведены в январе - марте 2018 г. на территории всех закрепленных и общедоступных охотничьих угодий под контролем специалистов минприроды Ростовской области, уполномоченных наблюдать за качеством проводимых охотпользователями учетов.

Численность диких копытных животных в 2017 г. составила в особях: лось – 381; олень европейский – 1584, олень пятнистый – 514; косуля европейская – 4300, лань – 280.

По данным послепромысловых учетов, проведенных в 2018 г., численность диких копытных животных составила в особях: лось – 402; олень европейский – 1458, олень пятнистый – 508; косуля европейская – 4080, лань – 288.

При сравнении данных численности с 2017 г. и предыдущими годами видно, что по некоторым видам копытных животных наблюдается снижение численности к предыдущему году. Так по оленю европейскому снижение численности составило 8%, по оленю пятнистому 1,2%, косули 5,1%. Вместе с тем, численность лося в 2018 г. возросла на 5,5%, лани на 2,9%.

Снижение численности некоторых видов копытных обусловлено различными не связанными между собой факторами.

Так снижение численности оленя европейского на 126 особей обусловлено изъятием его из естественной среды обитания охотпользователем (ФГБУ РГООХ) в целях переселения в другие районы области и регионы России, так как чрезмерная численность европейского оленя в Азовском районе наносила ощутимый ущерб фермерам и частным подворьям граждан.

Снижению численности косули, оленя пятнистого в ряде охотугодьях области способствовали неблагоприятно сложившиеся климатические и погодные условия в некоторых районах области на момент проведения учетов, изменение сроков охоты, просчеты некоторых охотпользователей при учетах численности косули, уходные и расчистные работы в лесных массивах уполномоченными организациями, что создавало длительный фактор беспокойства животным и способствовало их миграции в более спокойные места обитания, а так же возросшей численностью шакала.

Кроме того, несовершенство законодательной базы в области охраны и использования охотничьих ресурсов позволяет браконьерам разрабатывать все более изощренные методы незаконной добычи диких копытных животных.

В 2017 г. сотрудниками минприроды Ростовской области при осуществлении мероприятий по охране охотничьих ресурсов были выявлены всего 3 случая незаконной добычи диких копытных животных (1 особь косули, 1 особь олень европейский, 1 особь дикого кабана).

Несмотря на должный уровень организации охраны охотничьих ресурсов, параллельно, с ужесточением ответственности за незаконную добычу, браконьерам удается уйти от наказания и продолжать заниматься незаконной деятельностью.

На территории закрепленных и общедоступных охотничьих угодий разрешенные виды охоты осуществляются в соответствии с устанавливаемыми ежегодно лимитами и квотами добычи охотничьих ресурсов.

На территории ООПТ регионального значения спортивная и любительская охота не осуществляется.

В сезоне охоты 2018-2019 гг. в соответствии с поданными охотпользователями заявками планируется добыча лося, оленя европейского, косули европейской, оленя пятнистого, лани в количестве 26 особей, 183 особей, 349 особей, 77 особей и 9 особей соответственно.

Несмотря на незначительную численность лося в районах области, нормы Приказа позволяют вести добычу лося на территории шести муниципальных районов области – Верхнедонском, Каменском, Обливском, Советском, Чертковском и Шолоховском.

Олень европейский обитает на территории Ростовской области неравномерно. Мощные очаги имеются в Азовском, Верхнедонском, Каменском, Тарасовском, Тацинском, Обливском, Шолоховском районах. Его добыча планируется в охотничьих угодьях указанных районов. Кроме того, его численность позволяет вести добычу, так же и в Мартыновском, Миллеровском, Милютинском районах.

Олень пятнистый является видом искусственно акклиматизированном на территории области и образует несколько самостоятельных группировок в Багаевском, Белокалитвинском, Тарасовском, Усть-Донецком, Константиновском, Азовском и Зерноградском районах. Способен к образованию межвидовых гибридов с оленем европейским, однако на территории Ростовской области нет охотничьих угодий в которых обитают и европейский и пятнистый олени.

В рамках проведения любительской и спортивной охоты возможна добыча оленя пятнистого в Азовском, Белокалитвинском, Зерноградском, Константиновском и Усть-Донецком районах.

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.

Численность лани по данным после промысловых учетов составляла (в особях): в 2014 году – 187 (Азовский и Зерноградский районы); в 2015 году – 232 (Азовский, Зерноградский, Верхнедонской, Константиновский районы); в 2016 году – 265 (Азовский, Зерноградский, Верхнедонской, Константиновский, Красносулинский районы); 2017 – 280 (Азовский, Зерноградский, Верхнедонской, Константиновский, Красносулинский, Усть-Донецкий) районы; 2018 – 288 (Азовский, Зерноградский, Верхнедонской, Константиновский, Красносулинский, Усть-Донецкий) районы.

В сезоне охоты 2018 – 2019 г.г. планируется добыча лани в количестве 9 особей только на территории Азовского района.

Вместе с тем в пределах лимитов и квот добычи ФГБУ РГООХ планирует продолжить добычу диких копытных животных из естественной среды обитания Азовского района в целях переселения и акклиматизации в вольерные комплексы и естественную среду обитания других районов Ростовской области, а так же снижения ущерба фермерам и гражданам Азовского района.

Учеты численности барсука проводятся по норам. Норы наносятся на карту охотхозяйства. Методика учета барсука, утвержденная Главохотой РСФСР, отработана и применяется на территории области в течение последних 25 лет.

В 2018 г., численность барсука составляет 2474 особи. При сравнении данных численности с 2017 г. – 2696 особей наблюдается снижение численности на 2,9% . Снижение численности барсука объясняется поздним сходом снежного покрова в северных районах области и в связи с эти малой активностью барсука по выходу из нор в учетный период.

Нормы допустимого изъятия барсука регламентированы Приказом и составляет от 3 до 10 процентов от слеппромысловой численности для всей территории обитания независимо от плотности. В 2018 г. планируемое изъятие барсука составляет 74 особи или 3% от общей численности.

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 внутрихозяйственных охотустройств, что приводит к корректировке пригодных площадей обитания по видам охотничьих ресурсов, в том числе диким копытным животным, барсуку.

Процесс изъятия охотничьих ресурсов предполагает следующие виды воздействия на окружающую среду.

7. Оценка воздействия на окружающую среду

Оценка воздействия на атмосферный воздух

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания будет осуществляться способами и методами, не оказывающими отрицательного влияния 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 выхлопные газы в пределах норм, установленных для исправных технических средств.

Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания исключает отрицательное воздействие на водные объекты.

Оценка воздействия на земельные и лесные ресурсы, растительность и напочвенный покров

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства пользователями животным миром будет осуществляться в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и законодательством Ростовской области. При изъятии охотничьих ресурсов из среды обитания перевода лесных земель в нелесные и изъятие земель лесного фонда не требуется.

Изъятие охотничьих ресурсов из среды обитания отрицательного воздействия на земельные ресурсы не предполагает.

В процессе использования объектов животного мира поверхность ландшафтов видоизменяться не будет. При изъятии охотничьих ресурсов захламления территории охотничьих угодий не предполагается.

Отрицательного воздействия на лесные ресурсы также не предполагается.

8. Меры по предотвращению (снижению) возможного негативного воздействия намечаемой 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 лося и европейского и пятнистого оленей – до 20%, для косули – до 50% от квоты) и 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 работ по учету их численности.

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

1. Постоянно ведётся мониторинг численности и добычи животных, а также состояния среды их обитания.
2. Осуществляется контроль за соблюдением Правил и сроков охоты.
3. Проводятся биотехнические мероприятия в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях, в том числе выпуск в естественную среду обитания из вольерных комплексов.
4. Постоянно ведётся борьба с хищниками (волк, шакал).

Предложенный объем изъятия диких копытных животных, барсука в сезоне охоты 2017-2018 гг. не нанесет ущерба окружающей среде и охотничьим ресурсам Ростовской области.

9. Разработка рекомендаций по проведению послепроектного анализа реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

1. Недопустимость проведения охот в неустановленные сроки, выявление и пресечение незаконной добычи лимитируемых видов охотничьих ресурсов в течение всего года.
2. Организация в период охоты строго контроля за соблюдением изъятия охотничьих животных в пределах установленных лимитов и квот.

10. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности

Информирование и участие общественности осуществлялось в соответствии с разделом IV «Информирование и участие общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду» Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.

Информация в кратком виде о названии, целях и месторасположении намечаемой деятельности, наименовании и адресе заказчика или его представителя, сроках и месте доступности, а также об органе, ответственном за организацию общественного обсуждения, предполагаемой форме общественного обсуждения, а также форме представления замечаний и предложений была опубликована в официальном издании органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (общественно-политической газете Ростовской области «Молот» от 21.03.2017 № 37-38 и от 04.04.2017 № 45-46 и в официальных изданиях органов местного самоуправления, на территории

которых намечалась реализация объекта государственной экологической экспертизы, а также на территории которых намечаемая хозяйственная и иная деятельность может оказать воздействие.

Кроме того, данная информация была размещена на официальном сайте министерства минприроды.рф (раздел «Охотничьи ресурсы»). Таким образом, была обеспечена доступность к указанным материалам участников процесса оценки воздействия на окружающую среду, которые не располагали доступом к печатным изданиям.

Благодаря информационному обеспечению процесса оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности потенциально любая общественная организация, иные организации, а также заинтересованные граждане Ростовской области, интересы которых прямо или косвенно могли быть затронуты в случае реализации намечаемой деятельности, являлись участниками процесса оценки воздействия на окружающую среду.

Замечания, предложения и рекомендации в процессе подготовки и проведения общественных обсуждений не поступали.

Результаты общественных обсуждений оформлены протоколами, в котором четко фиксировались основные вопросы обсуждения.

Замечания, предложения по результатам общественных обсуждений относительно экологических аспектов намечаемой хозяйственной деятельности не поступали.

Представленные на общественные слушания «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2017-2018 гг.» (содержащие материалы оценки воздействия на окружающую среду), рекомендован к утверждению.

11. Описание альтернативных вариантов проектных решений, включая предлагаемый «нулевой вариант» (отказ от деятельности)

Альтернативным вариантом является отказ от деятельности («нулевой вариант»).

Охота – это вид деятельности в Ростовской области, который имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов граждан. Закрытие охоты на территории Ростовской области приведет к социальной напряженности другим негативным факторам. В связи с этим основным вариантом проектных решений принимается проект лимитов и квот охотничьих ресурсов на территории Ростовской области.

12. Резюме нетехнического характера

Оценка воздействия на окружающую среду выполнена для объекта государственной экологической экспертизы «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2017-2018 гг.».

Проведенная в 2017г. минприродой Ростовской области работа по определению объемов изъятия охотничьих ресурсов соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, охоты, охраны объектов животного мира, государственной экологической экспертизы.

Принятые 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 изъятия направлены на сохранение охотничьих ресурсов, увеличение численности охотничьих ресурсов, 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 угодьях, в которых будет производиться их добыча.

Начальник отдела животного мира

Н.Р. Хаптеева