МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ МАТЕРИАЛОВ**

**ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ЛИМИТОВ И КВОТ ДОБЫЧИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

**НА ПЕРИОД С 1 АВГУСТА 2019 ГОДА ДО 1 АВГУСТА 2020 ГОДА**

Ижевск, 2019

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Общие сведения  1.1. Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс  1.2. Название объекта проектирования и планируемое место его реализации  1.3. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника – контактного лица  1.4. Характеристика типа обосновывающей документации  2. Пояснительная записка по обосновывающей документации  3. Цель и потребность реализации намечаемой деятельности  4. Описание альтернативных вариантов проектных решений, включая предлагаемый «нулевой вариант» (отказ от деятельности)  5. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности  5.1. Государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания  5.2. Состояние популяций охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи  5.3. Сведения о мероприятиях по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов  5.4. Предложения по мероприятиям для предотвращения или смягчения возможных негативных последствий для эксплуатируемых популяций охотничьих видов животных по основным вариантам проектных решений  6. Резюме нетехнического характера | 3  3  3  3  3  4  5  6  6  6  7  11  17  17 |

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1. Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс**

Заказчиком деятельности является Министерство природных ресурсов  
и охраны окружающей среды Удмуртской Республики (Минприроды УР).

Юридический и фактический адрес: 426051, г. Ижевск, ул. М. Горького, 73.

Телефон: (3412) 90-10-62, факс: (3412) 78-65-92.

**1.2. Название объекта проектирования и планируемое место его реализации**

Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2019 года до 1 августа 2020 года. Намечаемая хозяйственная деятельность планируется на территории закрепленных и общедоступных охотничьих угодий Удмуртской Республики, а также иных территорий Удмуртской Республики, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов.

**1.3. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника – контактного лица**

Матвеев Иван Александрович, заместитель начальника Управления охраны и использования объектов животного мира – начальник отдела государственного надзора, охраны и мониторинга объектов животного мира, организации и регулирования рыболовства Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики, тел. (3412) 51-26-91.

**1.4. Характеристика типа обосновывающей документации**

Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов, являются проектом нормативно-технического документа в области охраны окружающей среды и представляются на государственную экологическую экспертизу согласно статьи 20 Федерального закона от 24.04.1995 №52-ФЗ  
«О животном мире» и статьи 12 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ  
«Об экологической экспертизе».

Состав и содержание материалов установлено требованиями статьи 14 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе». При этом одним из условий проведения государственной экологической экспертизы объектов является наличие в составе материалов, подлежащих экспертизе, материалов по оценке воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации утверждено приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.

**2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
ПО ОБОСНОВЫВАЮЩЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Одним из основных принципов использования охотничьих ресурсов, провозглашенных частью 1 статьи 2 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 об охоте), является обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия.

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 33 Закона об охоте, полномочия по установлению лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, переданы органам государственной власти субъектов Российской Федерации. Лимит добычи охотничьих ресурсов – это объем допустимой годовой добычи охотничьих ресурсов. Квота добычи охотничьих ресурсов – это часть лимита добычи охотничьих ресурсов, которая определяется в отношении каждого охотничьего угодья. В соответствии с законодательством Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике к охотничьим ресурсам, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи, относятся всего 5 видов: лось, медведь, рысь, барсук и выдра. Частью 4 статьи 24 Закона об охоте установлено, что по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти утверждается лимит добычи лося и рыси.

Следует отметить, что в соответствии с частью 3 статьи 24 Закона об охоте 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 1 августа текущего года на период до 1 августа следующего года.

Лимит добычи охотничьих ресурсов устанавливается в строгом соответствии с Порядком принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требованиями к его содержанию, утвержденными приказом Минприроды России от 29.06.2010 № 228, а именно:

* в соответствии с пунктом 5 квота добычи охотничьих ресурсов определяется для каждого вида охотничьих ресурсов в соответствии с заявкой, предоставленной охотпользователем в пределах установленных нормативов допустимого изъятия, утвержденных приказом Минприроды России от 30.04.2010 № 138, на основании данных о численности заявленного вида охотничьих ресурсов по состоянию на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания;
* в соответствии с пунктом 9 для подготовки документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в субъекте Российской Федерации уполномоченный орган субъекта Российской Федерации до 15 апреля осуществляет сбор заявок охотпользователей на установление квоты добычи охотничьих ресурсов и до 15 апреля определяет квоты добычи охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях;
* планируемая квота добычи, указанная в заявке охотпользователя, может быть изменена только в случаях превышения нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов;
* до 1 мая материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов, направляются на государственную экологическую экспертизу;
* после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы, но не позднее 15 июня проект лимита добычи на территории субъекта Российской Федерации направляется на согласование в Минприроды России.

Принимая во внимание, что квота добычи охотничьих ресурсов ежегодно определяется для каждого вида охотничьих ресурсов на основании данных о численности заявленного вида охотничьих ресурсов по состоянию на 1 апреля текущего года по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, то предварительная оценка воздействия на окружающую среду материалов, обосновывающих лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2019 года до 1 августа 2020 года еще не содержат проекты лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на предстоящий сезон охоты.

**3. ЦЕЛЬ И ПОТРЕБНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ  
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Разработка проекта нормативно-технической документации «Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2019 года до 1 августа 2020 года» направлена на реализацию полномочия, переданного Российской Федерацией в соответствии с пунктом 2 части 1 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», а также на обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия на территории Удмуртской Республики.

**4. ОПИСАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДЛАГАЕМЫЙ «НУЛЕВОЙ ВАРИАНТ»  
(ОТКАЗ ОТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Альтернативным вариантом является отказ от деятельности («нулевой вариант»). Охота – это традиционный вид деятельности в Удмуртской Республике, продукция которой имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов и потребностей граждан. Запрет охоты на территории Удмуртской Республики приведет к социальной напряженности и другим негативным факторам, финансовым издержкам охотпользователей. В связи с этим основным вариантом проектных решений принимается проект лимитов и квот охотничьих ресурсов на территории Удмуртской Республики.

**5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**5.1. Государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания**

Организации рационального использования охотничьих ресурсов, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания возможна лишь при наличии достоверных сведений об их численности.

Порядок осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных утвержден приказом Минприроды России от 06.09.2010 № 344.

В рамках государственного мониторинга проводятся наблюдения за численностью и распространением охотничьих ресурсов, размещением их в среде обитания, состоянием охотничьих ресурсов и динамикой их изменения по видам, состоянием среды обитания охотничьих ресурсов и охотничьих угодий.

Зимний маршрутный учет охотничьих животных (далее–ЗМУ) на территории Удмуртской Республики проводится в соответствии с Методическими указаниями по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета, утвержденными приказом Минприроды России от 11.01.2012 № 1.

ЗМУ относится к методам комплексного учета, поскольку с его помощью можно одновременно определить численность многих видов зверей и оседлых охотничьих птиц. На территории Удмуртской Республики методом ЗМУ возможно определить численность 14 видов зверей (лось, косуля, кабан, рысь, волк, лисица, куница, хорь, росомаха, горностай, колонок, белка, заяц-беляк, заяц-русак) и 4 видов птиц (рябчик, тетерев, глухарь, серая куропатка).

Полученные данные учета численности будут использованы при определении квот добычи соответствующих видов охотничьих ресурсов, норм допустимой добычи охотничьих ресурсов на следующий охотничий сезон, а также для осуществления анализа состояния популяций охотничьих ресурсов.

Дополнительно в целях уточнения численности, определения состояния популяций охотничьих ресурсов и сбора кадастровых данных ежегодно проводятся следующие специальные учеты:

* учет волка опросом и картированием стай по состоянию на апрель и декабрь;
* учет рыси опросом и картированием мест обитания по состоянию на 1 апреля;
* учет кабана на подкормочных площадках по состоянию на 1 апреля;
* учет косули опросом по состоянию на апрель;
* учеты глухаря, тетерева на токах (апрель-май);
* учет сурка на поселениях;
* учет медведя по выходу на овсяные поля (август-сентябрь);
* учет барсука на поселениях (сентябрь-октябрь);
* осенние учеты бобра, ондатры, норки, выдры по водоемам;

Кроме того, путем обработки и анализа сданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов проводится учет добычи различных видов и групп видов охотничьих ресурсов:

* пушных зверей (в том числе, волка и барсука);
* пернатой дичи за периоды весенней охоты и летне-осенней охоты;
* диких копытных (лось, кабан);
* бурого медведя.

**5.2. Состояние популяций охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи**

*Лось*. Состояние популяции лося в Удмуртской Республике стабильное, наблюдается положительная динамика его численности. По данным ЗМУ в 2018 году численность лося составила 19 509 особей (численность в 2017 году составила – 18 567 особей, в 2016 году – 17 462 особи, в 2015 году – 16 872 особи, в 2014 году – 16 496 особей). В основном за охотничий сезон добывается 6-9% лосей от общей численности. В сезоне 2016-2017 гг. из утвержденного лимита в 1 454 особей (8,33% от численности) добыто 1 418 (8,12% от численности). Освоение лимита добычи лося составило 97,52%.

**Рис. 1. Динамика численности лося в Удмуртской Республике по данным**

**государственного мониторинга в период с 2004 по 2018 гг.**

В сезоне охоты 2017-2018 гг. из утвержденного лимита в 1 626 особей (8,76% от численности) добыто 1 573 (8,47% от численности). Освоение лимита добычи лося в 2017 году составило 96,74%.

В сезоне охоты 2018-2019 гг. из утвержденного лимита в 1 525 особей (7,81% от численности) добыто 1 472 (7,54% от численности). Освоение лимита добычи лося в 2018 году составило 96,52%.

*Медведь бурый*. Численность вида стабильная, в последние несколько лет держится в пределах 1,1-1,2 тыс. особей. По результатам учета на овсяных полях, проведенного в августе-сентябре 2017 года, на территории Удмуртской Республики учтен 1 180 медведей. Следует отметить, что данные о численности медведя, полученные в осенний период 2017 года, входят в состав данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов по состоянию на 1 апреля 2018 года и используются при установлении лимита и квот добычи на период 2018-2019 гг.

**Рис. 2. Динамика численности медведя в Удмуртской Республике по данным государственного мониторинга в период с 2005 по 2018 гг.**

За сезон охоты обычно добывается в пределах 6-9% медведей от общей численности. В сезоне 2016-2017 гг. из утвержденного лимита в 128 особей (11,11% от численности) добыто 70 (6,08% от численности). Освоение лимита добычи медведя составило 54,69%. В сезоне 2017-2018 гг. из утвержденного лимита в 133 особи (12,3% от численности) добыто 75 (6,94% от численности). Освоение лимита добычи медведя в 2017 году составило 56,39%. В сезоне 2018-2019 гг. из утвержденного лимита в 118 особи (10,0% от численности) добыто 72 (6,10% от численности). Освоение лимита добычи медведя в 2018 году составило 61,01%.

*Рысь.* Численность рыси по данным зимнего маршрутного учета в 2018 году составила 145 особей. Добывается в среднем за сезон не более 3% от численности. В сезоне охоты 2016-2017 гг. из установленного лимита в 5 особей (1,98% от численности), добыты 2 рыси (0,79% от численности). Освоение лимита добычи рыси составило 40%. В сезоне охоты 2017-2018 гг. добыто 2 рыси. Освоение лимита добычи рыси предварительно составило 28,57%. В сезоне охоты 2018-2019 гг. добыто 0 рыси. Освоение лимита добычи рыси предварительно составило 0,0%.

**Рис. 3. Динамика численности рыси в Удмуртской Республике по данным**

**государственного мониторинга в период с 2004 по 2018 гг.**

*Барсук*. Состояние популяции вида стабильное. По результатам учета в осенний период 2017 года на территории Удмуртской Республики учтено 2 498 барсуков. Следует отметить, что данные о численности барсука, полученные в осенний период 2017 года, входят в состав данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов по состоянию на 1 апреля 2018 года и используются при установлении лимита и квот добычи на период 2018-2019 гг.

**Рис. 4. Динамика численности барсука в Удмуртской Республике по данным государственного мониторинга в период с 2005 по 2018 гг.**

За сезон охоты добывается в пределах 4-7% барсуков от общей численности. В сезоне охоты 2016-2017 гг. из утвержденного лимита в 202 особи (8,03% от численности) добыт 131 барсук (5,2% от численности). Освоение лимита добычи барсука составило 64,85%. В сезоне охоты 2018-2019 гг. из утвержденного лимита в 198 особей (7,92% от численности) добыто 108 барсуков (4,3% от численности). Освоение лимита добычи барсука составило 54,54%.

*Выдра*. Состояние популяции вида стабильное. По результатам учета в осенний период 2017 года на территории Удмуртской Республики учтено 973 выдр. Следует отметить, что данные о численности выдры, полученные в осенний период 2017 года, входят в состав данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов по состоянию на 1 апреля 2018 года и используются при установлении лимита и квот добычи на период 2018-2019 гг.

**Рис. 5. Динамика численности выдры в Удмуртской Республике по данным государственного мониторинга в период с 2005 по 2018 гг.**

За сезон охоты добывается не более 1,5% от общей численности.  
В сезоне охоты 2016-2017 гг. из утвержденного лимита в 9 особей (0,98% от численности) добыта 1 выдра (0,11% от численности). Освоение лимита добычи выдры составило 11,11%. В сезоне охоты 2017-2018 гг. из утвержденного лимита в 15 особей (1,54% от численности) добыто 4 выдры (0,42% от численности). Освоение лимита добычи выдры предварительно составило 26,67%. В сезоне охоты 2018-2019 гг. из утвержденного лимита в 13 особей (1,33% от численности) добыта 1 выдра (0,10% от численности). Освоение лимита добычи выдры предварительно составило 7,69%.

**5.3. Сведения о мероприятиях**

**по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов**

Для поддержания и увеличения численности охотничьих животных в Удмуртской Республике проводятся следующие мероприятия:

* осуществление федерального государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, в том числе федерального государственного охотничьего надзора в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;
* проведение комплекса биотехнических и воспроизводственных мероприятий, направленных на улучшение среды обитания охотничьих ресурсов;
* установление ограничений и запретов на использование объектов животного мира;
* нормирование в области использования и охраны животного мира и среды их обитания;
* защита охотничьих ресурсов от болезней;
* предупреждение гибели охотничьих ресурсов диких копытных животных на автомобильных и железных дорогах;
* воспроизводство охотничьих ресурсов;
* регулирование численности охотничьих ресурсов;
* содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
* акклиматизация, переселение, гибридизация охотничьих ресурсов;
* определение зон охраны охотничьих ресурсов;

*Осуществление государственного надзора*

Осуществление федерального государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, в том числе федерального государственного охотничьего надзора в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, как деятельности, направленной на предупреждение, выявление и пресечение нарушений посредством организации и проведения проверок и (или) проведения мероприятий по контролю на территории обитания объектов животного мира, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, и деятельности по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения обязательных требований при осуществлении органами государственной власти, органами местного самоуправления, охотпользователями и гражданами своей деятельности.

Таблица 1.

Показатели охраны объектов животного мира в Удмуртской Республике

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** |
| Составлено протоколов об административных правонарушениях | 711 | 509 | 554 |
| Наложено административных штрафов на сумму (тыс. рублей) | 649,5 | 597,05 | 509,1 |
| Взыскано административных штрафов на сумму (тыс. рублей) | 425,35 | 424,1 | 279,2 |
| Предъявлено исков о возмещении ущерба, причиненного объектам животного мира и возмещении стоимости незаконно добытой продукции отстрела животных на сумму (тыс. рублей) | 2920 | 2091 | 5054 |
| Взыскано исков о возмещении ущерба, причиненного объектам животного мира и возмещении стоимости незаконно добытой продукции отстрела животных на сумму (тыс. рублей) | 2983,5 | 1003,974 | 3068,93 |
| Изъято огнестрельного оружия (единиц) | 25 | 29 | 40 |
| Изъято иных орудий охоты (штук) | 20 | 7 | 2 |
| Изъято транспортных средств | 8 | 3 | 8 |
| Выявлено случаев незаконной добычи лосей | 133 | 63 | 101 |
| Выявлено случаев незаконной добычи кабанов | 14 | 11 | 7 |
| Выявлено случаев незаконной добычи медведей | 1 | 2 | 0 |
| Передано материалов на возбуждение уголовных дел | 123 | 60 | 99 |
| Возбуждено уголовных дел | 106 | 51 | 84 |
| Раскрыто уголовных дел | 9 | 3 | 5 |
| Осуждено, человек | 9 | 3 | 5 |

*Проведение комплекса биотехнических и воспроизводственных мероприятий*

Проведение биотехнических мероприятий должно обеспечивать поддержание и увеличение численности охотничьих ресурсов, улучшение оптимальной структуры популяций охотничьих животных, а также является гарантией выживания их в условиях чрезвычайных ситуаций и природных аномалий, происходящих в окружающей среде.

Таблица 2.

Основные показатели проведения биотехнических мероприятий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид биотехнического мероприятия** | **2015 год** | **2016 год** | **2017 год** | **2018 год** |
| Посев кормовых полей (шт/га) | 475/833,1 | 548/746,5 | 588/950,9 | 635/979,3 |
| Содержание солонцов (шт) | 2295 | 2296 | 2635 | 2858 |
| Выкладка соли (т) | 30,15 | 28,93 | 37,19 | 37,89 |
| Выкладка кормов (т) | 2166,32 | 2256,98 | 1621,92 | 1638,18 |

*Установление ограничений и запретов на использование объектов животного мира*

Указом Президента Удмуртской Республики от 20 сентября 2012 года  
№ 164 «Виды разрешенной охоты и параметры осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Удмуртской Республики, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения» определены конкретные сроки охоты весенней охоты на пернатую дичь и охоты на лося.

Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 6 февраля 2012  
№ 37 «Об ограничении охоты на территории Ярского района Удмуртской Республики» в целях сохранения мест отдыха водоплавающих и околоводных птиц в период весенней миграции на территории Ярского района Удмуртской Республики в пойме реки Чепца введен запрет охоты в весенний период.

Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 5 августа  
2013 года № 352 «О введении ограничений и запретов на использование объектов животного мира в целях их охраны и воспроизводства на территории Удмуртской Республики, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения» сокращены сроки охоты на пернатую дичь и пушных зверей, запрещена охота на бурого медведя на искусственных привадах животного происхождения.

*Нормирование в области использования и охраны животного мира*

*и среды его обитания*

Нормирование в области использования и охраны животного мира и среды его обитания заключается:

* в установлении лимитов и квот добычи лося, бурого медведя, рыси, барсука и выдры в пределах нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов;
* в установлении норм допустимой добычи кабана, пушных зверей и пернатой дичи на территории Удмуртской Республики;
* в установлении норм пропускной способности охотничьих угодий Удмуртской Республики, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения и государственных охотничьих заказников Удмуртской Республики, при осуществлении любительской и спортивной охоты на период весенней охоты.

*Защита охотничьих ресурсов от болезней*

Для возможности оперативного принятия решений по использованию и сохранению охотничьих ресурсов проводится мониторинг заболеваний диких животных.

В 2015 году зарегистрировано 125 случаев заболевания бешенством диких  
(лисицы, енотовидные собаки, куницы, лось, рысь, барсук, хорь, летучая мышь) и домашних животных (кошки, собаки, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот).

В 2016 году зарегистрировано 116 случаев заболевания бешенством (лисицы – 62 случая, енотовидные собаки – 9, лоси – 5, барсуки – 2, собаки – 11 кошки – 15, КРС – 10, МРС – 1, свинья – 1).

В 2017 году согласно официальным данным Главного управления ветеринарии было зарегистрировано 67 случаев заболевания бешенством диких и домашних животных.

В целях предупреждения распространения заболевания бешенством, а также ликвидации природных очагов бешенства на территории охотничьих угодий Удмуртской Республики ежегодно проводятся мероприятия по регулированию численности лисицы и волка. В соответствии с приказом Минприроды УР от 22 февраля 2017 года № 35 «О регулировании численности лисицы и волка на территории Удмуртской Республики» в период с 1 марта 2017 года по 31 октября 2017 года в рамках мероприятий по регулированию численности добыты 1 107 лисиц и 48 волков. В результате ежегодно проводимых мероприятий численность лисицы стабилизировалась в пределах 4 тыс. По данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в Удмуртской Республике численность на территории Удмуртской Республики в 2014 году составила 4 018 особей, в 2015 – 3 996 особей, в 2016 – 3 774 особи, в 2017 – 4 129 особей.

Кроме того, в соответствии с Планом мероприятий месячника по профилактике и ликвидации бешенства на территории Удмуртской Республики в 2017 году сотрудниками Минприроды УР совместно с охотпользователями Удмуртской Республики в целях иммунизации диких плотоядных животных выложено 408 570 доз оральной вакцины в охотничьих угодьях.

В целях предотвращения возникновения и распространения африканской чумы свиней среди диких кабанов осуществляются мероприятия по мониторингу эпизоотической обстановки в охотничьих угодьях Удмуртской Республики (выявление павших кабанов, отбор проб от павших кабанов, отбор проб от добытых в процессе охоты кабанов).

В ходе указанных мероприятий в 2015 году от добытых при осуществлении охоты кабанов направлено на лабораторные исследования 382 пробы, от обнаруженных павших кабанов – 14 проб, при этом все результаты отрицательные. В 2016 году от добытых при осуществлении охоты кабанов направлено на лабораторные исследования 451 проба, от обнаруженных павших кабанов – 5 проб, при этом все результаты также отрицательные. В 2017 году от добытых при осуществлении охоты кабанов направлено на лабораторные исследования 523 пробы, от обнаруженных павших кабанов – 16 проб, все результаты отрицательные.

*Предупреждение гибели охотничьих ресурсов диких копытных животных* *на автомобильных и железных дорогах*

В 2017 году отмечено снижение количества случаев гибели лосей на автомобильных и железных дорогах по сравнению с показателями 2014 и 2016 гг.:

* за 2012 год зарегистрировано 111 случаев гибели;
* за 2013 год – 122 случая;
* за 2014 год – 140 случаев;
* за 2015 год – 126 случаев;
* за 2016 год – 124 случая.
* за 2017 год – 97 случаев.
* За 2018 год – 130 случаев.

С целью предупреждения гибели охотничьих животных на автомобильных дорогах Минприроды УР проводится работа по определению участков дорог с наибольшим количеством дорожно-транспортных происшествий с участием диких копытных животных. На основании предложений Минприроды УР о рекомендуемых местах установки предупреждающих дорожных знаков 1.27 «Дикие животные», представленных в адрес Министерства транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики и ФКУ «Волговытскуправтодор», в период с 2013 по 2016 гг. к имеющимся знакам было дополнительно установлено дорожных знаков:

* на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения – 112;
* на автомобильной дороге федерального значения «Елабуга-Пермь» (М-7 «Волга») – 32.

*Воспроизводство охотничьих ресурсов*

В Удмуртской Республике к охотничьим ресурсам относится 71 вид, в том числе 28 видов млекопитающих и 43 вида птиц.

В целях сохранения биологического разнообразия и обеспечения устойчивого существования животного мира, охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов, создание условий для стабильного развития охотничьего хозяйства Удмуртской Республики постановлением Правительства Удмуртской Республики  
от 1 июля 2013 года № 272 утверждена Государственная программы Удмуртской Республики «Окружающая среда и природные ресурсы».

За 2018 год исчезновения видов охотничьих ресурсов, резкого сокращения количественных показателей численности охотничьих ресурсов не допущено, состояние популяции основных охотничьих животных оценивается как стабильное.

*Регулирование численности охотничьих ресурсов*

Регулирование численности отдельных видов охотничьих животных (волк, шакал, енотовидная собака, лисица, американская норка, при необходимости и другие), направленное на поддержание устойчивости экологических систем (в том числе с учетом эпизоотической ситуации в местах обитания), является одним из мероприятий плана по реализации Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года, утвержденного приказом Минприроды России от 28 ноября 2014 года № 527.

Хищники являются одним из факторов, лимитирующих численность многих видов охотничьих ресурсов. В этой связи в целях сдерживания роста численности волка, оказывающего значительное воздействие на численность потенциальных жертв (лось, кабан, косуля, бобр и т.д.), на территории Удмуртской Республики регулярно проводятся мероприятия по регулированию его численности.

Стимулирование охотников, осуществляющих регулирование численности волка и лисицы, осуществляется в соответствии с положениями Закона Удмуртской Республики от 22.06.2012 № 31-РЗ «О порядке распределения разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях в Удмуртской Республике».

По результатам осуществления охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в 2015 году были добыты 1 486 лисиц и 25 волков, в 2016 году – 1 141 лисица и 50 волков, в 2017 году – 1 107 лисиц и 48 волков, в 2018 году – 1 085 лисиц и 38 волков.

*Содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания*

В целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания выданы разрешения:

* в 2011 году выдано разрешение ООО «ВерА» на содержание и разведение кабана (11 самцов и 12 самок), пятнистого оленя (3 самца и 17 самок):
* в 2014 году выдано разрешение ГУП «Удмуртохота» на содержание и разведение кабана (10 самцов и 40 самок);
* в 2015 году выдано разрешение ООО «Хантер-Сервис» на содержание и разведение кабана (6 самцов и 24 самки), косули (7 самцов и 23 самки), благородного оленя (6 самцов и 24 самки), пятнистого оленя (6 самцов и 24 самки).
* в 2016, 2017 и 2018 годах заявки на выдачу разрешений не поступали.

*Акклиматизация, переселение, гибридизация охотничьих ресурсов*

Ежегодно проводятся мероприятия по мониторингу состояния численности, распространения и среды обитания акклиматизированных видов охотничьих ресурсов (сурка-байбака, косули, ондатры).

*Определение зон охраны охотничьих ресурсов*

В целях сохранения охотничьих ресурсов Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Удмуртской Республики, утвержденной Указом Главы Удмуртской Республики от 25 апреля 2016 года № 82, на территории Удмуртской Республики выделено 11 зон охраны охотничьих ресурсов: на территории ООО «Подсобное хозяйство «Арбайка» (2 участка), Сюныгского охотничьего хозяйства, Шарканского охотничьего хозяйства, Якшур-Бодьинского охотничьего хозяйства (2 участка), Ярского района, охотничьего хозяйства ООО «Лукошино», ООО «Башмурские Карьеры» (3 участка).

**5.4. Предложения по мероприятиям для предотвращения или смягчения возможных негативных последствий для эксплуатируемых популяций охотничьих видов животных по основным вариантам проектных решений**

1. Распределение квот на добычу охотничьих ресурсов проводить согласно заявок охотпользователей в строгом соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
2. Контроль за соблюдением Правил охоты в процессе осуществления охоты.
3. Проведение биотехнических мероприятий на территории охотничьих угодий.
4. Борьба с хищниками (волк, лисица).

**6. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА**

Реализация намечаемой деятельности по установлению лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов не повлечет за собой снижения запасов охотничьих ресурсов и негативных экологических последствий в отношении биологического разнообразия Удмуртской Республики.