

ПРОЕКТ

**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ**

**«МАТЕРИАЛЫ, ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ
ЛИМИТЫ И КВОТЫ ДОБЫЧИ
ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ
В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
НА ПЕРИОД С 1 АВГУСТА 2016 ГОДА
ДО 1 АВГУСТА 2017 ГОДА»**

**Пояснительная записка к нормативно-технической документации
«Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов
в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2016 года до 1 августа
2017 года», за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо
охраняемых природных территориях федерального значения.**

Во исполнение статьи 24 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2010 года № 228, в соответствии с Нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 апреля 2010 года № 138 (далее – Нормативы), подготовлен проект нормативно-технической документации «Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2016 года до 1 августа 2017 года»:

- проект лимита добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2016 года до 1 августа 2017 года;
- проекты квот добычи лося, бурого медведя, барсука, выдры, рыси на основе заявок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на период с 1 августа 2016 года до 1 августа 2017 года и в соответствии с установленными Нормативами;
- оценка воздействия на окружающую среду и воздействия проводимых мероприятий по добыче лося, бурого медведя, барсука, выдры и рыси на состояние популяции данных видов охотничьих ресурсов.

Проекты квот и лимита добычи охотничьих ресурсов установлены в соответствии с нормативами допустимого изъятия на основании предоставленных заявок охотпользователей и на основании государственного учета охотничьих животных и государственного мониторинга.

Планируется установить лимиты добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2016 года до 1 августа 2017 года на территории Удмуртской Республики, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения в следующих объемах:

- лось – 1 456 особей, в том числе в возрасте до года 189 особей (или 12,98%, при нормативе допустимого изъятия до 20% от общего лимита добычи); старше 1 года 1 267 особей, из них самцов во время гона 139 особей

- (или 9,55%, при нормативе допустимого изъятия не более 25% от общего лимита добычи лосей);
- бурый медведь – 128 особей, что составит 11,11% от общей численности (при нормативе допустимого изъятия от 3 до 15% от численности животных на 1 апреля текущего года);
 - рысь – 5 особей, что составит 1,98% от общей численности (при нормативе допустимого изъятия от 3 до 10% от численности животных на 1 апреля текущего года);
 - барсук – 202 особи, что составит 8,03% от общей численности (при нормативе допустимого изъятия от 3 до 10% от численности животных на 1 апреля текущего года);
 - выдра – 8 особей, что составит 0,87% от общей численности (при нормативе допустимого изъятия от 3 до 5% от численности животных на 1 апреля текущего года).

Заместитель министра



Е.А. Чижов



Оценка воздействия на окружающую среду

Проект нормативно-технической документации «Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2016 года до 1 августа 2017 года» (далее – Проект) направлен на реализацию Порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2010 года № 228 и в условиях Удмуртской Республики охватывает 5 видов охотничьих ресурсов.

Лимиты и квоты добычи лося, бурого медведя, рыси, барсука, выдры на территории Удмуртской Республики на период с 1 августа 2016 года до 1 августа 2017 года определены с учетом заявок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее – охотпользователи), на основании данных государственного учета численности охотничьих ресурсов, в соответствии с Нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 апреля 2010 года № 138.

По данным государственного мониторинга состояние популяций используемых видов оценивается как удовлетворительное, реализация данного Проекта рассчитана на их рациональное и неистощительное использование.

1. Сведения о мероприятиях по поддержанию и увеличению численности охотничьих животных

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 при осуществлении сельскохозяйственной и иной деятельности;
- 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;
- соблюдение требования к сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания при осуществлении градостроительной деятельности.

1.1. 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	2014 год	2015 год
Составлено протоколов об административных правонарушениях	500	564
Наложено административных штрафов на сумму (тыс. рублей)	414,6	597,15
Взыскано административных штрафов на сумму (тыс. рублей)	343,6	456,05
Предъявлено исков о возмещении ущерба, причиненного объектам животного мира и возмещении стоимости незаконно добытой продукции отстрела животных на сумму (тыс. рублей)	3974,0	2664,15
Взыскано исков о возмещении ущерба, причиненного объектам животного мира и возмещении стоимости незаконно добытой продукции отстрела животных на сумму (тыс. рублей)	3275,0	2102,05
Изъято огнестрельного оружия (единиц)	53	32
Изъято иных орудий охоты (штук)	8	5
Изъято транспортных средств	5	-
Выявлено случаев незаконной добычи лосей	111	114

Выявлено случаев незаконной добычи кабанов	16	12
Выявлено случаев незаконной добычи медведей	1	1
Передано материалов на возбуждение уголовных дел	113	113
Возбуждено уголовных дел	94	90
Прекращено уголовных дел	11	15
Раскрыто уголовных дел	6	4
Осуждено, человек	6	4

1.2. 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	2014 год	2015 год	I квартал 2016 года
Посев кормовых полей (шт/га)	406/569,7	475/833,1	-
Содержание солонцов (шт)	2294	2295	2295
Выкладка соли (т)	31,87	30,15	9,43
Выкладка кормов (т)	2254,22	2166,32	760,52

1.3. 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 года № 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 пушные виды зверей, запрещена охота на бурого медведя на искусственных привадах животного происхождения.

1.4. 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.

1.5. 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 (в том числе: лисицы – 77 случаев, енотовидные собаки – 13, куницы – 2, лось, рысь, барсук, хорь, летучая мышь – по 1 случаю) и домашних животных (кошки, собаки, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот). В целях предотвращения распространения заболевания бешенством, а также ликвидации природных очагов бешенства на территории охотничьих угодий Удмуртской Республики ежегодно проводятся мероприятия по регулированию численности лисицы и волка. Кроме того в марте 2016 года Минприроды УР совместно с Главным управлением ветеринарии Удмуртской Республики в охотничьих угодьях выложено более 70 тыс. доз оральной вакцины против бешенства.

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 1393 кабанов направлено на лабораторные исследования 382 пробы, от обнаруженных 34 павших кабанов – 14 проб, при этом все результаты отрицательные. Дополнительно в целях оперативного межведомственного

взаимодействия по предупреждения распространения и ликвидации АЧС среди диких кабанов на территории Удмуртской Республики заключено 30 соглашений между Управлением Россельхознадзора по Кировской области и Удмуртской Республике, Главным управлением ветеринарии Удмуртской Республики, Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики и охотпользователями Удмуртской Республики о проведении совместных согласованных специальных мероприятий.

В 2015 году выявлено заболевание финнозом у 7 лосей, трихинеллезом у 2 медведей (ОПУ «Зеленый Бор» и Валамазский заказник) и 3 барсуков (Балезинское, Сарапульское и Увинское охотничьи хозяйства).

Дополнительно при проведении плановых проверок деятельности охотпользователей проверяется соблюдение ими требований Перечня ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 ноября 2010 года № 491 в части размещения подкормочных площадок, кормовых полей, солонцов для диких животных. В 2015 году были проверки ОО «Сергинское ООиР Балезинского района», ОО «Сюныгское ООиР Селтинского района», ОО «Дебесское ООиР».

1.6. Предупреждение гибели охотничьих ресурсов при осуществлении сельскохозяйственной и иной деятельности.

В целях предотвращения гибели охотничьих ресурсов в период проведения полевых работ проводится разъяснительная работа с работниками сельхозпредприятий, по разработанным «Рекомендациям по снижению влияния механизированной уборки урожая на диких животных».

С целью предупреждения гибели охотничьих животных дополнительно к имеющимся знакам на дороге федерального значения «Елабуга-Пермь» (М-7 «Волга») установлено 8 предупреждающих дорожных знаков 1.27 «Дикие животные», а на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения в 2014 году установлено 32 знака, в 2015 году – 15.

1.7. 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 обеспечение 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 2015 год исчезновения видов охотничьих ресурсов, резкого сокращения количественных показателей численности охотничьих ресурсов не допущено, состояние популяции основных охотничьих животных оценивается как стабильное, наблюдается рост численности лося, медведя, куницы, бобра, выдры, норки, ондатры. Численность зайца-беляка, зайца-русака, белки, рыси, боровой птицы остается стабильной.

1.8. Регулирование численности охотничьих ресурсов

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 2015 году при осуществлении любительской и спортивной охоты, а также в рамках мероприятий по регулированию численности добыто 2647 лисиц и 56 волков.

1.9. 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 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).

1.10. Акклиматизация, переселение, гибридизация охотничьих ресурсов

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

1.11. Определение зон охраны охотничьих ресурсов

На территории Удмуртской Республики в 2014-2015 гг. проводилась разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Удмуртской Республики. Одним из аспектов работы по разработке схемы явилось выделение зон охраны охотничьих ресурсов. Такие участки выделены в следующих охотничьих угодьях: на территории ООО Подсобное хозяйство «Арбайка» (2 участка), на территории Сюныгского охотничьего

хозяйства, Шарканского охотничьего хозяйства, Якшур-Бодьинского охотничьего хозяйства (2 участка), на территории Ярского района, охотничьего хозяйства ООО «Лукошино», ООО «Башмурские Карьеры» (3 участка). Всего выделено 11 зон охраны. В 2016 году планируется введение этих зон в действие.

1.12. Соблюдение требования к сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания при осуществлении градостроительной деятельности

В соответствии с запросами юридических лиц, осуществляющих градостроительную деятельность, Минприроды УР предоставляет сведения об охотничьих ресурсах (видовой состав, численность, пути миграции), о распространении редких и исчезающих видов животных в районе проведения градостроительных работ и иных работ, а также направляет рекомендации по минимизации антропогенного воздействия на их популяции и среду их обитания.

2. Характеристика финансовых и технических возможностей по реализации намечаемой деятельности, организации охраны животного мира.

В реализации намечаемой деятельности будут участвовать:

- 36 юридических лиц различных форм собственности, в том числе, общественные организации: Удмуртское Республиканское общество охотников и рыболовов, (Граховское, Кезское, Сюмсинское, Юкаменское, Ярское охотничьи хозяйства), районные общества охотников и рыболовов; ООО «Башмурские карьеры», ООО «Удмуртохота ООО» (ОПУ «Вятский берег», ОПУ «Зеленый Бор», ОПУ «Зуевы Ключи», ОПУ «Курчумский»); АУ Управления Минприроды УР (Природный парк «Шаркан», ОХ «Святогорское» Красногорского района); и 1 индивидуальный предприниматель ИП «Рябов В.А.», подавшие заявки на установление квоты добычи охотничьих ресурсов на закрепленной территории и имеющие собственные финансовые и технические возможности;
- охотники, получающие разрешения на добычу охотничьих ресурсов на территории общедоступных охотничьих угодий, с уплатой госпошлины за предоставление разрешения на добычу объектов животного мира и сбора за пользование объектами животного мира в соответствии со ст. 333.33 Налогового Кодекса.

Организация охраны животного мира осуществляется совместным патрулированием охотничьих угодий специалистами Управления охраны, мониторинга объектов животного мира и среды их обитания Минприроды УР и охотпользователей в рамках проведения государственного охотничьего надзора и производственного охотничьего контроля.

3. Предложения по сохранению и воспроизводству запасов объектов животного мира

В целях сохранения и воспроизводства запасов объектов животного мира необходимо:

- поддерживать на низком уровне численность волка как основного хищника;
- иметь возможность селекционного (выборочного) отстрела больных и/или с физиологическими отклонениями животных;
- при добыче лося исключить из отстрела самок с двумя телятами;
- для сокращения гибели животных вследствие дорожно-транспортных происшествий (ДТП) обеспечить автомобильные дороги и железнодорожные пути барьерами для животных и ограничительными знаками для водителей.

Основными факторами увеличения количества ДТП с участием диких животных являются:

- высокая плотность диких копытных животных;
- увеличение плотности транспортного потока в ночное время суток,
- зарастание придорожной полосы кустарником.

4. Данные по зарегистрированным случаям нелегального изъятия охотничьих животных, ориентировочные объемы нелегального изъятия охотничьих животных, меры по предупреждению браконьерства

4.1. Нелегальное изъятие охотничьих животных

На территории Удмуртской Республики в 2015 году выявлено 114 случаев незаконной добычи лосей, 12 кабанов и 1 медведя (в 2014 году – 111 случаев незаконной добычи лосей, 16 кабанов и 1 медведя, в 2013 году – 113 случаев незаконной добычи лосей и 1 медведя).

4.2. Регистрация гибели охотничьих животных

В 2015 году отмечено снижение количества случаев гибели лосей на автомобильных и железных дорогах по сравнению с показателями 2014 года. Однако в течение нескольких последних лет наблюдается увеличение количества ДТП:

- за 2012 год зарегистрировано 111 случаев гибели;
- за 2013 год – 122 случая;
- за 2014 год – 140 случаев;
- за 2015 год – 126 случаев.

Наибольшая гибель лосей по причине ДТП в 2015 году отмечалась в Дебесском (22 случая), Игринском (20 случаев), Якшур-Бодьинском (16 случаев) и Можгинском (13 случаев) районах.

4.3. Меры по предупреждению браконьерства

В 2015 году возросло количество выявленных нарушений правил охоты – составлено 564 протокола об административном правонарушении (в 2014 году составлено 500 протоколов, в 2013 году – 445, в 2012 году – 227).

Помощь в охране диких животных оказывают охотпользователи, сотрудники правоохранительных органов, охотники. Важную роль в предупреждении браконьерства играет профилактика нарушений законодательства о животном мире и об охоте, а также воспитание бережного отношения к природе, в том числе посредством выступлений на различных собраниях и в средствах массовой информации. В среднем за год проводится более 100 подобных выступлений.

5. Ведение государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира и охраны среды их обитания

Для организации рационального использования охотничьих ресурсов, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания применяются данные государственного мониторинга, в рамках которого 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 в 2016 году проведен 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 января 2012 года № 1.

Общая протяженность пройденных маршрутов ЗМУ составила 12 060,4 км, в том числе: по лесным угодьям – 6 711,6 км, по полевым угодьям – 5 348,9 км.

В отдел мониторинга поступило 1 131 ведомость ЗМУ, из них принято в обработку 1 113 ведомостей, выбраковано 18 ведомостей.

Основной причиной выбраковки ведомостей при расчете численности охотничьих ресурсов явилось отсутствие электронных треков, начало проведения учета после окончания пороши с превышением установленных 28 часов, а также допущенные учетчиками при заполнении ведомостей грубые исправления. Общий брак по Удмуртской Республике составил – 1,6 %.

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 лося по выходу на озимые поля (сентябрь-октябрь);
- учет барсука на поселениях (сентябрь-октябрь);
- осенние учеты бобра, ондатры, норки, выдры по водоемам;
- осенний маршрутный учет боровой и полевой дичи.

Кроме того, путем обработки и анализа сданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов, а также отчетов районных специалистов Минприроды УР и охотпользователей 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);
- медведя.

5.1. Состояние популяций лимитируемых видов охотничьих ресурсов с анализом намечаемой деятельности по Проекту

ЛОСЬ. Состояние популяции лося в Удмуртской Республике стабильное, наблюдается положительная динамика его численности. По данным ЗМУ 2016 года численность лося составила 17 462 особи (численность 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 2015-2016 гг. из утвержденного лимита в 1 438 особей (8,52% от численности) добыто 1 390 (8,24% от численности). Освоение лимита добычи лося составило 96,66%.

В сезоне охоты 2016-2017 гг. планируется установить лимит добычи лося в размере 1 456 особей, что составит 8,34% от общей численности, при нормативах допустимого изъятия от 3 до 18% от численности лося.

МЕДВЕДЬ БУРЫЙ. Состояние популяции вида стабильное, наблюдается незначительный рост его численности. По результатам учета на овсяных полях,

проведенного в августе-сентябре 2015 года, на территории Удмуртской Республики учтено 1 152 медведя (за аналогичный период 2014 года было учтено 1 111 медведей, 2013 года – 1 155 медведей).

За сезон охоты обычно добывается в пределах 6-9% медведей от общей численности. В сезоне 2015-2016 гг. из утвержденного лимита в 128 особей (11,52% от численности) добыто 85 (7,65% от численности). Освоение лимита добычи медведя составило 66,41%. В сезоне охоты 2016-2017 года планируется установить лимит добычи медведя в размере 128 особей, что составит 11,11% от численности, при нормативе допустимого изъятия от 3 до 15% от численности.

РЫСЬ. Численность рыси на территории Удмуртской Республики по данным наблюдений на протяжении последних 5 лет держится на уровне 250-300 особей. По состоянию на 1 апреля 2016 года учтено 253 рыси (в 2015 году – 272 рыси).

Добывается в среднем за сезон не более 3% от численности, с каждым годом лимит добычи сокращается в соответствии с поданными заявками на установление квоты добычи. В сезоне охоты 2015-2016 гг. из установленного лимита в 5 особей (1,84% от численности), добыта 1 рысь (0,37% от численности). Освоение лимита добычи рыси составило 20%. В сезоне охоты 2016-2017 гг. планируется установить лимит добычи рыси в размере 5 особей, что составит 1,98% от численности, при нормативе допустимого изъятия от 3 до 10% от численности.

БАРСУК. Состояние популяции вида стабильное, наблюдается рост его численности. По результатам учета в осенний период 2015 года на территории Удмуртской Республики учтено 2 515 барсуков (за аналогичный период 2014 года было учтено 2 454 барсуков).

За сезон охоты добывается в пределах 4-7% барсуков от общей численности. В сезоне охоты 2015-2016 гг. из утвержденного лимита в 197 особей (8,03% от численности) добыто 114 барсуков (4,65% от численности). Освоение лимита добычи барсука составило 58,87%. В сезоне охоты 2016-2017 гг. планируется установить лимит добычи барсука в размере 202 особей, что составит 8,03 % от численности, при нормативе допустимого изъятия от 3 до 10% от численности.

ВЫДРА. Состояние популяции вида стабильное, отмечается незначительное снижение численности выдры. По результатам учета в осенний период 2015 года на территории Удмуртской Республики учтено 916 выдр (за аналогичный период 2014 года было учтено 993 особи).

За сезон охоты добывается не более 1,5% от общей численности. В сезоне охоты 2015-2016 гг. из утвержденного лимита в 10 особей (1,01% от численности) добыто 3 выдры (0,3% от численности). Освоение лимита добычи выдры составило 30%. В сезоне охоты 2016-2017 гг. планируется установить лимит добычи выдры в размере 8 особей, что составит 0,87% от численности, при нормативе допустимого изъятия от 3 до 5% от численности.

5.2. *Анализ состояния популяций, состояния среды обитания и кормовой базы видов охотничьих ресурсов*

ВОЛК. Численность волка по данным ЗМУ 2016 года на территории охотничьих угодий Удмуртской Республики составила 18 особей. По данным специального учета опросом и картированием стай по состоянию на 1 апреля 2016 года численность составляет 58 особей (в том числе 41 местный волк и 17 заходящих из Кировской области). В 2015 году было учтено 59 волков. В 2015 году добыто 56 волков (аналогичный показатель 2014 года – 49 волков), в том числе 32 взрослых, 24 волчонка. Среда обитания и кормовая база стабильные. Заболевания не зарегистрированы.

ЛИСИЦА. В связи с ежегодно проводимыми мероприятиями по регулированию численности лисицы и волка динамика численности лисицы имеет незначительную тенденцию к снижению. В 2016 году учтено 3 774 особи (в 2015 году 3 996, в 2014 – 4018). В 2015 году при осуществлении любительской и спортивной охоты, а также в рамках мероприятий по регулированию численности добыто 2 647 лисиц. Состояние среды обитания и кормовой базы стабильное. В 2015 году у лисиц зарегистрировано 77 случаев заболевания бешенством.

БЕЛКА. Численность колеблется (в 2014 году учтено 23 658 особей, в 2015 году – 48 261, в 2016 – 26 674) и зависит от кормовых условий. Добыча невысокая, в пределах 450-700 особей за сезон.

ГОРНОСТАЙ. Численность невысокая, добыча несущественная, случайная. Состояние среды обитания и кормовой базы стабильное.

ЗАЯЦ-БЕЛЯК. Численность стабильная. В 2014 году было учтено 24 253 особи, в 2015 – 33 593 особи, в 2016 – 31 026 особей. Отмечается увеличение добычи: в сезоне 2014-2015 гг. добыто в пределах 6,5 тыс. особей, а в сезоне 2015-2016 гг. – 7,8 тыс. особей. Состояние среды обитания и кормовой базы стабильное.

ЗАЯЦ-РУСАК. Численность зайца-русака по данным ЗМУ низкая (в 2014 году учтено 955 особей, в 2015 – 1039 особей, в 2016 – 898 особей). Состояние среды обитания и кормовой базы стабильное. Поскольку заяц-русак в период проведения учетных работ подтягивается ближе к населенным пунктам, по которым учетные маршруты согласно методике не должны проходить, данные ЗМУ не показывает его достоверную численность в охотничьих угодьях. В связи с этим в отдельные годы добыча зайца-русака превышает его численность (в 2014 году добыто 935 особей, в 2015 году – 1 456 особей, в 2016 году – 1 254 особей).

КУНИЦА. В последние несколько лет динамика изменения численности куницы имеет положительную тенденцию: 2014 году учтено 2 420 особей, в 2015 – 2 745 особей, в 2016 – 3 454 особей. Добыча в пределах 350-450 особей за сезон охоты.

ХОРЬ. Стабильно невысокие численность и добыча, занижение численности

по данным ЗМУ. Состояние среды обитания и кормовой базы стабильное.

БОБР. Динамика изменения численности бобра имеет положительную тенденцию. Численность по результатам осеннего учета 2015 года составила 25 354 особи. Добыча невысокая, в пределах 800-900 особей.

ОНДАТРА. Численность держится в пределах 30 тыс. особей: в 2014 году учтено 30 053 особи, в 2015 году – 31 282. Добыча невысокая, не более 2 тыс. особей за сезон.

НОРКА. Численность в течение последних нескольких лет держится на уровне 4-4,5 тыс. особей, добыча не более 100 особей за сезон. Европейская норка занесена в Красную книгу Удмуртской Республики.

КОСУЛЯ. Реаклиматизированный вид. Косуля занесена в перечень видов животных и растений, не включенных в Красную книгу Удмуртской Республики, подлежащих мониторингу (приложение 2 к Красной книге Удмуртской Республики). Численность низкая: в 2014 году учтено 63 особи, в 2015 – 44 особи, в 2016 – 60 особей. Условия в целом неблагоприятные (высокий снежный покров), отмечена гибель в зимний период.

СУРОК. Акклиматизированный вид. Сурок занесен в перечень видов животных и растений, не включенных в Красную книгу Удмуртской Республики, подлежащих мониторингу (приложение 2 к Красной книге Удмуртской Республики). Численность стабильно невысока (в 2014 году учтена 501 особь, в 2015 – 516 особей). В 2015 году 2 особи были учтены в Киясовском районе.

ГЛУХАРЬ. Численность глухаря по данным ЗМУ 2016 года составила 7 541 особь (в 2015 году – 8 754 особей, в 2014 году – 5 732 особи). Добыча колеблется от 300 до 400 особей за сезон. Состояние среды обитания и кормовой базы ухудшается, в связи с вырубанием спелых лесов.

ТЕТЕРЕВ. Численность тетерева по данным ЗМУ 2016 года составляет 67 320 особей. За сезон охоты добывается около 2 тыс. тетеревов. Состояние среды обитания и кормовой базы стабильное.

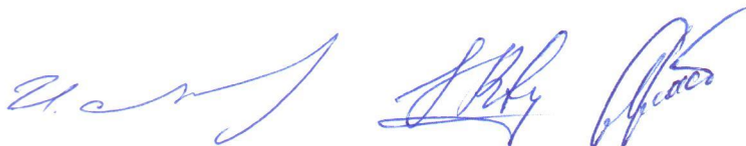
РЯБЧИК. Численность в 2016 году составила 33 595 особей. Добыча стабильная, в пределах 5-7 тыс. особей. Состояние среды обитания и кормовой базы стабильное.

СЕРАЯ КУРОПАТКА. Численность низкая. В 2016 году учтено 266 особей. Состояние среды обитания и кормовой базы стабильное, гибель птиц не зарегистрирована.

Заместитель министра



Е.А. Чижов



Проект лимита добычи охотничьих ресурсов в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2016 года до 1 августа 2017 года

№ п/п	Вид охотничьего ресурса	Площадь свойственная для вида охотничьего ресурса, тыс. га	2014-2015 гг.				2015-2016 гг.				Устанавливаемые лимиты добычи в 2016-2017 гг.						
			численность, особей	лимит, особей	основные лимита, в том числе:		численность, особей	лимит, особей	основные лимита, в том числе:		численность, особей	лимит, в том числе:					
					особей	%			особей	%		старше 1 года		до 1 года		всего лимит	
												особей	% от лимита	особей	% от лимита	особей	% от численности
1	Лось	2689,47	16496	1453	1416	97,45	16872	1438	1390	96,66	17462	1267	87,02	189	12,98	1456	8,34
2	Медведь бурый	2960,82	1155	130	72	55,38	1111	128	85	66,41	1152	128	100,00	0	0,00	128	11,11
3	Рысь	3674,62	248	7	1	14,29	272	5	1	20,00	253	5	100,00	0	0,00	5	1,98
4	Баруск	3674,62	2508	203	98	48,28	2454	197	114	57,87	2515	202	100,00	0	0,00	202	8,03
5	Выдра	3674,62	885	11	2	18,18	993	10	3	30,00	916	8	100,00	0	0,00	8	0,87

Заместитель министра


(подпись)

Е.А. Чижов

18 мая 2016 года



Проект квот добычи лося в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2016 года до 1 августа 2017 года

№ п/п	Наименование закрепленного охотничьего угодья, общедоступных охотничьих угодий и иной территории, являющейся средой обитания охотничьих ресурсов	Площадь, свойственная для обитания вида охотничьего ресурса, тыс. га	Численность вида охотничьих ресурсов, особей			Показатель численности, особей на 1000 га			Квоты добычи					
			2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	% от численности	всего, особей	в том числе			
											старше 1 года, особей			до 1 года, особей
											самцы во время гона, особей	без подразделения по половому признаку, особей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ОХ «Арбайка»	59,60	213	170	173	3,57	2,85	2,90	6,94%	12	0	10	2	
2	ООУ Алнашского района	26,68	50	53	54	1,87	1,99	2,02	5,56%	3	0	3	0	
3	Балезинское ОХ	61,30	257	418	465	4,19	6,82	7,59	9,89%	46	6	31	9	
4	Кепский заказник	24,32	166	115	119	6,83	4,73	4,89	6,72%	8	0	7	1	
5	ООУ Балезинского района	32,93	138	120	96	4,19	3,64	2,92	5,21%	5	1	3	1	
6	Сергинское ОХ	30,80	165	151	151	5,36	4,90	4,90	7,95%	12	1	10	1	
7	Вавожское ОХ	12,96	161	331	169	12,42	25,54	13,04	14,79%	25	0	22	3	
8	ООУ Вавожского района	99,78	439	476	556	4,40	4,77	5,57	7,19%	40	2	32	6	
9	Воткинское ОХ	94,70	199	304	171	2,10	3,21	1,81	4,68%	8	0	7	1	
10	ООУ Воткинского района	35,90	34	60	58	0,95	1,67	1,62	1,72%	1	0	1	0	
11	ООУ Глазовского района	179,74	362	396	485	2,01	2,20	2,70	6,80%	33	3	25	5	
12	Северный заказник	25,59	150	135	94	5,86	5,28	3,67	6,38%	6	0	5	1	
13	Граховское ОХ	35,64	301	277	288	8,45	7,77	8,08	9,72%	28	2	21	5	
14	Дебесское ОХ	32,37	353	407	363	10,91	12,57	11,21	14,88%	54	1	48	5	
15	ООУ Дебесского района	23,39	108	134	108	4,62	5,73	4,62	7,41%	8	2	5	1	
16	Болтачевское ОХ	15,923	178	107	133	11,18	6,72	8,35	10,53%	14	2	11	1	
17	Люкское ОХ	32,786	199	163	202	6,07	4,97	6,16	7,92%	16	1	13	2	
18	ООУ Завьяловского района	102,71	46	114	118	0,45	1,11	1,15	4,24%	5	0	5	0	
19	ОХ «Охотничий парк УР»	24,33	70	129	157	2,88	5,30	6,45	9,55%	15	1	12	2	
20	ОХ «Пригородный лес»	10,83	61	47	57	5,63	4,34	5,26	7,02%	4	0	4	0	
21	ОХ «Студеный Ключ»	3,60	46	22	28	12,78	6,11	7,78	7,14%	2	0	2	0	
22	ОХ «Хантер-Сервис»	17,00	152	171	103	8,94	10,06	6,06	9,71%	10	2	7	1	
23	Игринское ОХ	102,00	902	754	791	8,84	7,39	7,75	9,99%	79	7	65	7	
24	Ново-Зятцинское ОХ	15,98	183	174	194	11,45	10,89	12,14	13,92%	27	0	24	3	
25	ООУ Игринского района	4,39	11	35	38	2,51	7,97	8,66	10,53%	4	0	4	0	
26	ОПУ «Зеленый бор»	50,80	515	598	741	10,14	11,77	14,59	8,10%	60	15	39	6	
27	ОХ «Красная горка»	9,00	33	22	48	3,67	2,44	5,33	6,25%	3	0	3	0	
28	Салинский заказник	19,09	120	144	94	6,29	7,54	4,92	7,45%	7	0	6	1	

29	Камбарское ОХ	37,101	135	156	161	3,64	4,20	4,34	7,45%	12	1	9	2
30	ООУ Камбарского района	4,75	12	37	16	2,53	7,79	3,37	6,25%	1	0	1	0
31	Каракулинское ОХ	27,719	211	258	228	7,61	9,31	8,23	11,84%	27	3	20	4
32	Кезское ОХ	55,63	535	564	501	9,62	10,14	9,01	11,98%	60	7	42	11
33	Кулигинский заказник	29,17	247	223	169	8,47	7,64	5,79	6,51%	11	2	8	1
34	ООУ Кезского района	80,57	414	376	492	5,14	4,67	6,11	7,93%	39	3	31	5
35	Казанский заказник	12,11	175	98	85	14,45	8,09	7,02	9,41%	8	1	6	1
36	Нышинское ОХ	18,00	223	169	179	12,39	9,39	9,94	11,17%	20	1	18	1
37	ОПУ «Вятский берег»	105,10	561	258	431	5,34	2,45	4,10	6,96%	30	7	21	2
38	Кырыкмасское ОХ	11,69	146	113	125	12,49	9,67	10,69	12,00%	15	3	10	2
39	ООУ Киясовского района	28,37	23	40	54	0,81	1,41	1,90	3,70%	2	0	2	0
40	Троеглазовское ОХ	7,61	80	89	96	10,51	11,70	12,61	12,50%	12	0	11	1
41	ООУ Красногорского района	29,24	125	90	119	4,27	3,08	4,07	7,56%	9	1	7	1
42	ОХ «Лукошино»	65,907	462	534	381	7,01	8,10	5,78	7,87%	30	3	24	3
43	ОХ АУ «Управление Минприроды УР»	7,004	39	29	35	5,57	4,14	5,00	5,71%	2	0	2	0
44	Пестеринский заказник	11,24	144	109	60	12,81	9,70	5,34	6,67%	4	0	4	0
45	Можгинское ОХ	35,944	573	508	418	15,94	14,13	11,63	10,77%	45	1	36	8
46	ООУ Можгинского района	24,10	103	34	143	4,27	1,41	5,93	3,50%	5	0	4	1
47	ОХ «Вала»	49,60	556	566	439	11,21	11,41	8,85	10,25%	45	2	35	8
48	Учинское ОХ	7,679	122	118	119	15,89	15,37	15,50	12,61%	15	1	12	2
49	ОПУ «Курчумский»	36,38	496	352	458	13,63	9,68	12,59	10,04%	46	11	31	4
50	Сарапульское ОХ	45,50	355	442	422	7,80	9,71	9,27	10,90%	46	4	36	6
51	ООУ Сарапульского района	8,18	59	39	37	7,21	4,77	4,52	5,41%	2	0	2	0
52	Валамазский заказник	12,23	87	169	65	7,11	13,82	5,31	7,69%	5	1	4	0
53	Кырчминское ОХ	55,10	280	299	289	5,08	5,43	5,25	7,96%	23	3	16	4
54	ООУ Селтинского района	21,77	110	137	96	5,05	6,29	4,41	9,38%	9	0	8	1
55	Селтинское ОХ	26,135	175	189	180	6,70	7,23	6,89	10,00%	18	2	13	3
56	Сюныгское ОХ	24,807	218	246	225	8,79	9,92	9,07	12,00%	27	2	20	5
57	Лумпунский заказник	18,15	318	301	117	17,52	16,58	6,45	9,40%	11	2	7	2
58	ООУ Сюмсинского района	25,10	133	165	148	5,30	6,57	5,90	7,43%	11	1	8	2
59	Сюмсинское ОХ	69,00	488	406	520	7,07	5,88	7,54	6,54%	34	5	23	6
60	Нылгинское ОХ	18,952	106	154	140	5,59	8,13	7,39	9,29%	13	1	10	2
61	Областновский заказник	6,533	134	53	48	20,51	8,11	7,35	8,33%	4	1	3	0
62	ООО «Башмурские карьеры»	47,00	340	356	323	7,23	7,57	6,87	7,74%	25	2	20	3
63	ООУ Увинского района	6,77	10	17	61	1,48	2,51	9,01	8,20%	5	0	5	0
64	ОХ «ОВОиР»	28,00	162	173	156	5,79	6,18	5,57	7,69%	12	1	10	1
65	Увинское ОХ	77,684	696	703	639	8,96	9,05	8,23	9,39%	60	6	43	11
66	ООУ Шарканского района	3,91	14	28	31	3,58	7,16	7,93	6,45%	2	0	2	0
67	ПП «Шаркан»	16,568	113	133	146	6,82	8,03	8,81	11,64%	17	2	13	2
68	Шарканское ОХ	39,40	510	534	602	12,94	13,55	15,28	6,98%	42	3	36	3
69	Юкаменское ОХ	28,98	151	163	156	5,21	5,62	5,38	7,69%	12	1	9	2

70	Заказник «Потерянный Ключ»	9,799	66	129	59	6,74	13,16	6,02	8,47%	5	1	4	0
71	Лозинское ОХ	17,91	132	137	104	7,37	7,65	5,81	7,69%	8	2	5	1
72	ООУ Якшур-Бодьинского района	26,63	153	206	171	5,75	7,74	6,42	9,94%	17	1	13	3
73	Чекеровский заказник	12,66	71	73	88	5,61	5,77	6,95	9,09%	8	1	6	1
74	Якшур-Бодьинское ОХ	59,991	418	576	475	6,97	9,60	7,92	9,89%	47	4	35	8
75	Ярское ОХ	38,80	173	193	193	4,46	4,97	4,97	7,77%	15	0	13	2
76	ООУ Ярского района	39,86	22	77	96	0,55	1,93	2,41	5,21%	5	0	5	0
ИТОГО										1456	139	1128	189

Примечание: ОХ - охотничье хозяйство, ООУ - общедоступные охотничьи угодья, ОПУ - охотничье производственный участок, «ОВОиР» - общество военных охотников и рыболовов, ПП - природный парк

Заместитель министра



(подпись)

Е.А. Чижов

18 мая 2016 года



Проект квот добычи медведя бурого в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2016 года до 1 августа 2017 года

№ п/п	Наименование закрепленного охотничьего угодья, общедоступных охотничьих угодий и иной территории, являющейся средой обитания охотничьих ресурсов	Площадь, свойственная для обитания вида охотничьего ресурса, тыс. га	Численность вида охотничьих ресурсов, особей			Показатель численности, особей на 1000 га			Квоты добычи			
			2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	% от численности	всего, особей	в том числе	
											старше 1 года, без подразделения по половому признаку, особей	до 1 года, особей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14
1	Балезинское ОХ	136,20	55	56	55	0,40	0,41	0,40	14,55%	8	8	0
2	ООУ Балезинского района	32,93	7	6	8	0,21	0,18	0,24	12,50%	1	1	0
3	Сергинское ОХ	30,80	62	47	49	2,01	1,53	1,59	14,29%	7	7	0
4	ООУ Вавожского района	99,78	15	14	18	0,15	0,14	0,18	11,11%	2	2	0
5	Воткинское ОХ	94,70	16	16	17	0,17	0,17	0,18	11,76%	2	2	0
6	ООУ Глазовского района	179,74	42	45	42	0,23	0,25	0,23	11,90%	5	5	0
7	Северный заказник	25,59	50	50	39	1,95	1,95	1,52	12,82%	5	5	0
8	Дебесское ОХ	32,37	28	29	28	0,86	0,90	0,86	10,71%	3	3	0
9	ООУ Дебесского района	23,39	10	10	9	0,43	0,43	0,38	11,11%	1	1	0
10	Люкское ОХ	27,754	23	19	18	0,83	0,68	0,65	11,11%	2	2	0
11	ОХ «Охотничий парк УР»	29,00	11	10	8	0,38	0,34	0,28	12,50%	1	1	0
12	ОХ «Хантер-Сервис»	17,00	22	15	10	1,29	0,88	0,59	10,00%	1	1	0
13	Игринское ОХ	102,00	17	13	13	0,17	0,13	0,13	7,69%	1	1	0
14	Ново-Зятцинское ОХ	22,80	21	20	21	0,92	0,88	0,92	14,29%	3	3	0
15	ОПУ «Зеленый бор»	50,80	16	17	20	0,31	0,33	0,39	10,00%	2	2	0
16	ОХ «Красная горка»	9,00	16	15	14	1,78	1,67	1,56	14,29%	2	2	0
17	Кезское ОХ	55,63	41	38	45	0,74	0,68	0,81	11,11%	5	5	0
18	Кулигинский заказник	29,17	11	23	27	0,38	0,79	0,93	11,11%	3	3	0
19	ООУ Кезского района	80,57	29	27	28	0,36	0,34	0,35	14,29%	4	4	0
20	Казанский заказник	12,11	10	10	7	0,83	0,83	0,58	14,29%	1	1	0
21	Нышинское ОХ	18,00	12	13	13	0,67	0,72	0,72	7,69%	1	1	0
22	ОПУ «Вятский берег»	105,10	28	25	28	0,27	0,24	0,27	14,29%	4	4	0
23	ООУ Красногорского района	29,24	7	7	8	0,24	0,24	0,27	12,50%	1	1	0
24	ОХ «Лукошино»	57,117	57	51	51	1,00	0,89	0,89	13,73%	7	7	0
25	ОХ АУ «Управление Минприроды УР»	7,004	15	15	10	2,14	2,14	1,43	10,00%	1	1	0

26	Пестеринский заказник	11,24	12	10	7	1,07	0,89	0,62	14,29%	1	1	0
27	Можгинское ОХ	36,925	11	7	9	0,30	0,19	0,24	11,11%	1	1	0
28	ОХ «Вала»	75,40	9	13	15	0,12	0,17	0,20	13,33%	2	2	0
29	ОПУ «Курчумский»	36,38	4	12	10	0,11	0,33	0,27	10,00%	1	1	0
30	Сарапульское ОХ	45,50	6	7	7	0,13	0,15	0,15	14,29%	1	1	0
31	Валамазский заказник	12,23	20	14	12	1,64	1,14	0,98	8,33%	1	1	0
32	Кырчминское ОХ	55,10	39	29	28	0,71	0,53	0,51	14,29%	4	4	0
33	ООУ Селтинского района	21,77	11	10	12	0,51	0,46	0,55	8,33%	1	1	0
34	Селтинское ОХ	35,00	28	28	29	0,80	0,80	0,83	13,79%	4	4	0
35	Сюныгское ОХ	46,523	29	30	33	0,62	0,64	0,71	12,12%	4	4	0
36	Лумпунский заказник	18,15	22	21	7	1,21	1,16	0,39	14,29%	1	1	0
37	ООУ Сюмсинского района	25,10	6	7	12	0,24	0,28	0,48	8,33%	1	1	0
38	Сюмсинское ОХ	69,00	43	55	47	0,62	0,80	0,68	10,64%	5	5	0
39	Нылгинское ОХ	16,941	7	5	8	0,41	0,30	0,47	12,50%	1	1	0
40	Областновский заказник	6,533	23	14	7	3,52	2,14	1,07	14,29%	1	1	0
41	ООО «Башмурские карьеры»	47,00	12	9	9	0,26	0,19	0,19	11,11%	1	1	0
42	Увинское ОХ	70,323	35	44	41	0,50	0,63	0,58	14,63%	6	6	0
43	Шарканское ОХ	39,40	17	16	17	0,43	0,41	0,43	11,76%	2	2	0
44	Юкаменское ОХ	28,98	25	20	23	0,86	0,69	0,79	13,04%	3	3	0
45	Лозинское ОХ	17,91	23	23	26	1,28	1,28	1,45	11,54%	3	3	0
46	ООУ Якшур-Бодьинского района	26,63	8	10	8	0,30	0,38	0,30	12,50%	1	1	0
47	Якшур-Бодьинское ОХ	50,658	42	44	37	0,83	0,87	0,73	13,51%	5	5	0
48	Ярское ОХ	38,80	51	31	44	1,31	0,80	1,13	9,09%	4	4	0
49	ООУ Ярского района	39,86	7	8	11	0,18	0,20	0,28	9,09%	1	1	0
ИТОГО										128	128	0

Примечание: ОХ - охотничье хозяйство, ООУ - общедоступные охотничьи угодья, ОПУ - охотничье производственный участок, «ОВОиР» - общество военных охотников и рыболовов, ПП - природный парк

Заместитель министра



 (подпись)

Е.А. Чижов

18 мая 2016 года



Проект квот добычи рыси в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2016 года до 1 августа 2017 года

№ п/п	Наименование закрепленного охотничьего угодья, общедоступных охотничьих угодий и иной территории, являющейся средой обитания охотничьих ресурсов	Площадь, свойственная для обитания вида охотничьего ресурса, тыс. га	Численность вида охотничьих ресурсов, особей			Показатель численности, особей на 1000 га			Квоты добычи			
			2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	% от численности	всего, особей	в том числе	
											старше 1 года, без подразделения по половому признаку, особей	до 1 года, особей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14
1	Сергинское ОХ	30,80	13	15	14	0,42	0,49	0,45	7,14%	1	1	0
2	Северный заказник	25,59	8	11	11	0,31	0,43	0,43	9,09%	1	1	0
3	ОХ «Лукошино»	99,600	13	8	18	0,13	0,08	0,18	5,56%	1	1	0
4	Сарапульское ОХ	164,60	13	11	13	0,08	0,07	0,08	7,69%	1	1	0
5	Якшур-Бодьинское ОХ	72,100	11	12	18	0,15	0,17	0,25	5,56%	1	1	0
ИТОГО										5	5	0

Примечание: ОХ - охотничье хозяйство

Заместитель министра



(подпись)

Е.А. Чижов

18 мая 2016 года





Проект квот добычи барсука в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2016 года до 1 августа 2017 года

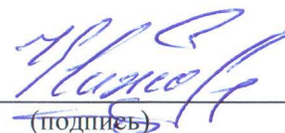
№ п/п	Наименование закрепленного охотничьего угодья, общедоступных охотничьих угодий и иной территории, являющейся средой обитания охотничьих ресурсов	Площадь, свойственная для обитания вида охотничьего ресурса, тыс. га	Численность вида охотничьих ресурсов, особей			Показатель численности, особей на 1000 га			Квоты добычи			
			2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	% от численности	всего, особей	в том числе	
											старше 1 года, без подразделения по половому признаку, особей	до 1 года, особей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14
1	ОХ «Арбайка»	59,60	69	52	76	1,16	0,87	1,28	9,21%	7	7	0
2	ООУ Алнашского района	26,68	26	24	36	0,97	0,90	1,35	8,33%	3	3	0
3	Балезинское ОХ	136,20	40	33	34	0,29	0,24	0,25	8,82%	3	3	0
4	Сергинское ОХ	30,80	39	37	38	1,27	1,20	1,23	7,89%	3	3	0
5	ООУ Вавожского района	99,78	44	42	43	0,44	0,42	0,43	9,30%	4	4	0
6	Воткинское ОХ	94,70	59	51	52	0,62	0,54	0,55	9,62%	5	5	0
7	ООУ Глазовского района	179,74	102	105	93	0,57	0,58	0,52	8,60%	8	8	0
8	Граховское ОХ	97,00	36	35	39	0,37	0,36	0,40	7,69%	3	3	0
9	Дебесское ОХ	76,10	114	127	126	1,50	1,67	1,66	9,52%	12	12	0
10	ООУ Дебесского района	23,39	47	43	41	2,01	1,84	1,75	9,76%	4	4	0
11	Люкское ОХ	41,70	16	32	34	0,38	0,77	0,82	8,82%	3	3	0
12	ООУ Завьяловского района	102,71	5	16	20	0,05	0,16	0,19	5,00%	1	1	0
13	ОХ «Охотничий парк УР»	29,00	13	16	21	0,45	0,55	0,72	9,52%	2	2	0
14	ОХ «Студеный Ключ»	5,00	11	12	12	2,20	2,40	2,40	8,33%	1	1	0
15	ОХ «Хантер-Сервис»	17,00	16	14	12	0,94	0,82	0,71	8,33%	1	1	0
16	Игринское ОХ	102,00	96	42	69	0,94	0,41	0,68	8,70%	6	6	0
17	Ново-Зятцинское ОХ	23,50	30	31	30	1,28	1,32	1,28	6,67%	2	2	0
18	ОПУ «Зеленый бор»	50,80	31	21	30	0,61	0,41	0,59	6,67%	2	2	0
19	Камбарское ОХ	61,60	39	33	42	0,63	0,54	0,68	9,52%	4	4	0
20	Каракулинское ОХ	61,00	83	62	63	1,36	1,02	1,03	9,52%	6	6	0
21	ОПУ «Зуевы Ключи»	35,00	62	67	72	1,77	1,91	2,06	9,72%	7	7	0
22	Кезское ОХ	95,00	75	74	60	0,79	0,78	0,63	8,33%	5	5	0
23	ООУ Кезского района	80,57	71	68	82	0,88	0,84	1,02	7,32%	6	6	0
24	Нышинское ОХ	18,00	14	13	17	0,78	0,72	0,94	5,88%	1	1	0
25	ОПУ «Вятский берег»	168,00	58	58	57	0,35	0,35	0,34	8,77%	5	5	0

26	Кырыкмасское ОХ	32,00	35	31	11	1,09	0,97	0,34	9,09%	1	1	0
27	ООУ Киясовского района	28,37	22	24	28	0,78	0,85	0,99	7,14%	2	2	0
28	Троеглазовское ОХ	23,70	32	27	40	1,35	1,14	1,69	7,50%	3	3	0
29	ОХ «Лукошино»	99,600	44	44	48	0,44	0,44	0,48	8,33%	4	4	0
30	ОХ АУ «Управление Минприроды УР»	7,004	23	23	15	3,28	3,28	2,14	6,67%	1	1	0
31	Можгинское ОХ	58,600	56	44	46	0,96	0,75	0,78	8,70%	4	4	0
32	ОХ «Вала»	75,40	77	86	71	1,02	1,14	0,94	7,04%	5	5	0
33	Учинское ОХ	26,10	13	21	22	0,50	0,80	0,84	9,09%	2	2	0
34	ОПУ «Курчумский»	90,00	85	77	87	0,94	0,86	0,97	9,20%	8	8	0
35	Сарапульское ОХ	164,60	167	170	181	1,01	1,03	1,10	9,94%	18	18	0
36	ООУ Сарапульского района	8,18	8	13	13	0,98	1,59	1,59	7,69%	1	1	0
37	Кырчминское ОХ	55,10	27	28	26	0,49	0,51	0,47	7,69%	2	2	0
38	ООУ Селтинского района	21,77	17	17	16	0,78	0,78	0,73	6,25%	1	1	0
39	Селтинское ОХ	35,00	11	15	12	0,31	0,43	0,34	8,33%	1	1	0
40	Сюныгское ОХ	46,523	20	26	23	0,43	0,56	0,49	8,70%	2	2	0
41	ООУ Сюмсинского района	25,10	26	24	37	1,04	0,96	1,47	5,41%	2	2	0
42	Сюмсинское ОХ	97,00	60	55	55	0,62	0,57	0,57	9,09%	5	5	0
43	Нылгинское ОХ	21,00	31	38	22	1,48	1,81	1,05	9,09%	2	2	0
44	ООО «Башмурские карьеры»	47,00	22	21	24	0,47	0,45	0,51	8,33%	2	2	0
45	ОХ «ОВОиР»	28,00	0	49	58	0,00	1,75	2,07	6,90%	4	4	0
46	Увинское ОХ	91,00	109	90	90	1,20	0,99	0,99	8,89%	8	8	0
47	ПП «Шаркан»	16,568	33	28	29	1,99	1,69	1,75	6,90%	2	2	0
48	Шарканское ОХ	95,93	78	81	84	0,81	0,84	0,88	9,52%	8	8	0
49	Юкаменское ОХ	101,00	29	26	14	0,29	0,26	0,14	7,14%	1	1	0
50	Лозинское ОХ	17,91	18	15	11	1,01	0,84	0,61	9,09%	1	1	0
51	ООУ Якшур-Бодьинского района	26,63	12	11	12	0,45	0,41	0,45	8,33%	1	1	0
52	Якшур-Бодьинское ОХ	72,100	46	44	38	0,64	0,61	0,53	7,89%	3	3	0
53	Ярское ОХ	91,00	28	31	33	0,31	0,34	0,36	9,09%	3	3	0
54	ООУ Ярского района	39,86	10	10	12	0,25	0,25	0,30	8,33%	1	1	0
ИТОГО										202	202	0

Примечание: ОХ - охотничье хозяйство, ООУ - общедоступные охотничьи угодья, ОПУ - охотничье производственный участок, «ОВОиР» - общество военных охотников и рыболовов, ПП - природный парк

Заместитель министра





(подпись)

Е.А. Чижов

18 мая 2016 года

Проект квот добычи выдры в Удмуртской Республике на период с 1 августа 2016 года до 1 августа 2017 года

№ п/п	Наименование закрепленного охотничьего угодья, общедоступных охотничьих угодий и иной территории, являющейся средой обитания охотничьих ресурсов	Площадь, свойственная для обитания вида охотничьего ресурса, тыс. га	Численность вида охотничьих ресурсов, особей			Показатель численности, особей на 1000 га			Квоты добычи			
			2014 г.	2015 г.	2016 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	% от численности	всего, особей	в том числе	
											старше 1 года, без подразделения по половому признаку, особей	до 1 года, особей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14
1	ООУ Глазовского района	179,74	53	53	54	0,29	0,29	0,30	3,70%	2	2	0
2	Кезское ОХ	95,00	30	40	35	0,32	0,42	0,37	2,86%	1	1	0
3	ОПУ «Курчумский»	90,00	22	22	22	0,24	0,24	0,24	4,55%	1	1	0
4	Сарапульское ОХ	164,60	19	21	24	0,12	0,13	0,15	4,17%	1	1	0
5	Сюмсинское ОХ	97,00	38	32	31	0,39	0,33	0,32	3,23%	1	1	0
6	Ярское ОХ	91,00	38	38	44	0,42	0,42	0,48	4,55%	2	2	0
ИТОГО										8	8	0

Примечание: ОХ - охотничье хозяйство, ООУ - общедоступные охотничьи угодья, ОПУ - охотничье производственный участок

Заместитель министра


(подпись)

Е.А. Чижов

18 мая 2016 года





