**Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Чувашской Республики на период с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г.**

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

Заказчиком оценки воздействия на окружающую среду является Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики (далее - Минприроды Чувашии).

Юридический и почтовый адрес Минприроды Чувашии: 428021, г. Чебоксары, ул. Ленинградская, д. 33, телефон (8352) 56-52-80, адрес электронной почты: minpriroda@cap.ru.

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

Объектом оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности являются проектируемые лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Чувашской Республики на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года.

**Цель и необходимость реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности**

Оценка воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и здоровье населения с целью принятия решения о допустимости или недопустимости реализации объекта экспертизы**.**

Основной целью реализации намечаемой хозяйственной деятельности является реализация конституционных и законных прав граждан и юридических лиц на использование и устойчивое использование объектов животного мира (лося, косули сибирской и барсука).

Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:

выполнить оценку вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая и «нулевой вариант»;

описать возможные виды воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам;

описать состояние окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации;

оценить воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам;

предложить лимиты добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года.

**Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

В настоящее время пользование охотничьими ресурсами регламентируется Федеральным законом от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» (далее - Федеральный закон «О животном мире» и Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон «Об охоте»). Указанные федеральные законы регулируют отношения в области охраны и использования объектов животного мира, отнесённых к объектам охоты, а также в сфере сохранения и восстановления среды их обитания, создания условий для устойчивого существования охотничьих животных, сохранения их генофонда и иной защиты данных животных, как неотъемлемого элемента природной среды. Также федеральными законами предусмотрено рациональное использование охотничьих ресурсов, то есть изъятие части популяций животных, без ущерба для её воспроизводства.

В соответствии со статьей 6 Федерального закона «О животном мире» Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации осуществление ряда полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе установление согласованных с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса и рыболовства, объемов (лимитов) изъятия объектов животного мира, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

В соответствии со статьей 33 Федерального закона «Об охоте» Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочия по установлению в порядке, предусмотренном настоящим законом, лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов находящихся на особо охраняемых природных территориях.

В соответствии со статьей 20 Федерального закона «О животном мире» обязательной мерой охраны животного мира является государственная экологическая экспертиза, осуществляемая в соответствии с законодательством Российской Федерации и предшествующая принятию органами исполнительной власти Российской Федерации и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации хозяйственного решения, способного повлиять на объекты животного мира и среду их обитания.

Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат материалы, обосновывающие объемы (лимиты, квоты) изъятия объектов животного мира и проведение работ по акклиматизации и гибридизации этих объектов.

В соответствии с частью 3 статьи 24 Федерального 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.

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» государственная экологическая экспертиза проводится при наличии в составе представляемых материалов, содержащих, в том числе и материалы оценки воздействия на окружающую среду в результате хозяйственной или иной деятельности.

Для обоснования лимитов изъятия использованы следующие законы и подзаконные акты:

Федеральный закон «О животном мире»;

Федеральный закон «Об охоте»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 г. № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 мая 2010 г. № 164 «Об утверждении Перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи».

В представленных материалах применяются следующие термины:

лимит добычи охотничьих ресурсов - объем допустимой годовой добычи охотничьих ресурсов;

квота добычи охотничьих ресурсов - часть лимита добычи охотничьих ресурсов, которая определяется в отношении каждого охотничьего угодья;

охотничьи угодья - территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

закрепленные охотничьи угодья - охотничьи угодья, которые используются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями на основаниях, предусмотренных Федеральным законом «Об охоте»;

общедоступные охотничьи угодья - охотничьи угодья, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты;

Учет лося и косули сибирской проводился в 2025 году на территории Чувашской Республики (за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения) был организован и проведен по Методикам учета численности охотничьих ресурсов, утвержденным приказом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства» от 22 ноября 2023 № 49 (далее – Методики учета). Учет барсука проводился в осенний период 2024 года. Для учета барсука использовался имеющийся научный подход учета - подсчет особей, заселяющих норы согласно Методическому руководству по учету численности охотничьих животных в лесном фонде Российской Федерации (1999 г.).

Методики учета размещены на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в разделе «Методические документы»: https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie\_dokumenty/.

Данные по численности охотничьих ресурсов за последние 10 лет представлены в таблице 1 и на рисунке 1.

Таблица 1

Динамика численности лося, косули сибирской и барсука

на территории Чувашской Республики

(послепромысловая численность)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Вид охотничьего ресурса | Численность по годам, голов |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Лось | 1035 | 1238 | 1386 | 1567 | 1899 | 1995 | 1378 | 1651 | 2063 | 2268 |
| 2. | Косуля сибирская | 286 | 450 | 692 | 934 | 1352 | 1720 | 1062 | 1121 | 1434 | 1751 |
| 3. | Барсук | 196 | 204 | 258 | 259 | 262 | 263 | 190 | 190 | 235 | - |

За 2016-2017 гг. данные представлены с учетом численности охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях федерального значения (ГПЗ «Присурский» и национальный парк «Чǎваш вǎрманĕ»).

Рис. 1. **Динамика численности лося, косули сибирской и барсука**

Заявки от охотпользователей поданы в установленные сроки.

В связи с тем, что лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов рассчитаны исходя из актуальной их численности на территории Чувашской Республики в соответствии с Нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 г. № 49, вероятность возникновения риска, экологических и связанных с ним социальных и экономических последствий отсутствует.

Альтернативными вариантами достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности являются:

1. Увеличение или уменьшение проектируемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов.

2. Непредставление охотпользователями заявок на установление квоты добычи охотничьих ресурсов.

3. «Нулевой вариант», то есть запрет на добычу охотничьих ресурсов.

В целях увеличения численности 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 охотничьего ресурса, чем рассчитанный по установленным нормативам допустимого изъятия.

**Описание погодных условий при проведении учетных работ**

В период зимних учетов 2025 года в Чувашской Республике наблюдалась переменная погода.

Начало периода проведения учетов характеризовалось теплой неустойчивой погодой с периодическими неинтенсивными осадками в виде дождя, порошей. Глубина снежного покрова на территории Чувашской Республики не превышала 15 см, а к концу января в связи с потеплением и дождями глубина снежного покрова достигла минимума. На отдельных открытых участках снежный покров отсутствовал. Далее в начале февраля месяца установилась преимущественно устойчивая погода, без оттепелей и сильных морозов, благоприятная для проведения зимних учетов. К концу февраля глубина снежного покрова на территории Чувашской Республики вновь достигла 15 см, местами до 25 см. С приходом в Чувашию 6-7 марта теплого фронта с дождями началось интенсивное таяние снега, и к концу полевых учетных работ снежный покров практически отсутствовал. Полевые учетные работы преимущественно проведены в период до 25 января и в течение февраля после пороши и снегопада.

Проведение полевых учетных работ проходило при погодных условиях, исключающих метель и сильный снегопад, а также экстремальные температурные показатели (сильный мороз, оттепель). В целом погодные условия были менее благоприятны для проведения учетов, чем в предыдущие годы. Продолжительных низких температур воздуха в период учета не отмечалось.

Исключая неблагоприятные для проведения учетов дни, с учетом расположения угодий по территории республики, из двух месяцев отведенных для проведения учетов только 30-35 дней позволяли качественно пройти учеты. Следует отметить, что плотный характер снежного покрова сохранялся в течение всего периода учета, что могло способствовать большему количества оставляемых зверями следов.

Немного облегчали проведение зимних учетов снегопады в виде слабой пороши, когда учет проводился в один день без затирки. В зависимости от территории нахождения угодий от 10 до 15 дней были использованы для такого учета, что значительно сокращало затраты физических и материально-технических ресурсов.

**Социально-экономическая ситуация в районе реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности**

В результате комплексного анализа социально-экономического развития Чувашской Республики в Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года, утвержденной Законом Чувашской Республики от 26.11.2020 № 112, определено ее место в экономике Приволжского федерального округа и Российской Федерации.

Чувашская Республика сегодня стабильно занимает достойное место в авторитетных межрегиональных рейтингах.

В то же время экономика Чувашской Республики характеризуется более высокой чувствительностью к кризисным явлениям, чем Российская Федерация в целом.

Ключевые показатели, характеризующие социально-экономическое положение Чувашской Республики, приведены в приложении 1 к Стратегии.

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

В соответствии со статьей 22 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности для юридических и физических лиц, устанавливаются нормативы допустимого изъятия компонентов природной среды, к которым в том числе относятся и охотничьи ресурсы. В соответствии со статьей 6 Федерального закона «О животном мире», указанные нормативы устанавливаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию со специально уполномоченным федеральным органом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

1. Увеличение проектируемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов приведет к нарушению требований Нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 27 января 2022 г. № 49.

Необоснованное снижение проектируемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов приведет к жалобам со стороны охотпользователей, неполном освоении природных ресурсов, недополучении поступлений в республиканский бюджет Чувашской Республики.

2. Непредставление охотпользователями заявок на добычу приведет к повышению численности лося и косули сибирской, нарушению равновесия в экосистеме, что будет выражено в уничтожении лосями молодой древесной растительности. Также превышение плотности популяции копытных приведет к откочевке в малопригодные для обитания вида охотничьи угодья и повышенной гибели при дорожно-транспортных происшествиях, снижению потенциала развития охотничьего туризма.

3. «Нулевой вариант», то есть запрет на добычу охотничьих ресурсов также приведет к повышению численности лимитируемых охотничьих ресурсов, нарушению равновесия в экосистеме, повышению нерентабельности ведения охотничьего хозяйства, снижению потенциала развития охотничьего туризма.

Таким образом, установление лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов обеспечит рациональное использование ресурсов охотпользователями, обеспечит равновесие в экосистеме и предотвратит упомянутые негативные последствия на окружающую среду.

Осуществление охоты и ведение охотничьего хозяйства подразумевает изъятие объектов животного мира.

Суть намечаемой хозяйственной деятельности, как по заявляемой деятельности, так и по предложенным альтернативным вариантам заключается в устойчивом использовании ресурса лимитируемых охотничьих ресурсов, при котором не будет нанесен вред их популяциям.

После осуществления планируемой деятельности отсутствуют остаточные воздействия на окружающую среду.

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

Чувашская Республика расположена в европейской части Российской Федерации, в среднем течении р. Волга. С севера она граничит с Республикой Марий Эл, с востока с Республикой Татарстан, с юга с Ульяновской областью и Республикой Мордовия, с запада с Нижегородской областью.

В междуречье р. Сура и р. Свияга Чувашская Республика располагается на Приволжской возвышенности (высоты до 260 м над у. м.). По правобережью р. Волги местность пересечена оврагами. Левобережье равнинное.

 Климат умеренно-континентальный с четко выраженными сезонами года (+19 градусов в июле, -13 градусов в январе). Среднегодовая температура воздуха от -3 до -3,7 градусов; зимний максимум -46 градусов, летний максимум +39 градусов. В северной части региона глубина промерзания достигает 1 метра и более, в средней и южной – 80 см. Снежный покров держится 5 месяцев. Величина относительной влажности в декабре – январе равна 90%, а в мае-июне – около 60%. За год выпадает от 450 до 700 мм осадков, но крайне неравномерно.

До заселения территория современной Чувашии, за исключением юго-восточной части, вся была покрыта лесами. В 1795 г. площадь лесов составляла 49% территории, в 1926 г. – 31,2%. Сокращение площади лесов продолжалось и в дальнейшем, особенно в годы индустриализации и Великой Отечественной войны. В результате работ по восстановлению лесов их площадь к 2000 г. достигла уровня 1926 г., а в отдельных районах леса занимают более 50% территории (Государственный доклад…, 2005).

Вся территория Чувашской Республики делится на 6 растительных районов. Заволжский хвойный район покрыт сосняками различного типа. Около 65 % всей площади района занимают сосняки-брусничники и сосняки-черничники. В этих типах сосняков развит сплошной моховой покров. Обычными видами подлеска являются: ракитник русский (Сytisus L.), дрок красильный (Genista L.), ландыш майский (Convallaria mayalis), купена лекарственная (Polygonatum All), из кустарников – брусника (Vaccinium idaea), черника (Vaccinium myrtillus). Растительность Заволжского хвойного района представлена значительными по площади массивами хвойных лесов с преобладанием светлохвойных насаждений, а также мелколиственных и светлохвойных молодняков и жердняков, с бедной подпологовой растительностью на бедных песчаных почвах.

К югу от Волги расположен Приволжский дубравно-лесостепный район, занимающий около трети территории республики. Здесь среди лесов преобладают дубравы. Встречаются чистые дубравы и дубравы из дуба (Quercus robur) с липой (Tilia cordata) , кленами (Acer platanoides), вязами (Ulmus laevis), а в западных частях района – с ясенем (Fraxinus excelsior). Подлесок состоит из лещины (Corylus avellana) с постоянным участием рябины (Sorbus aucuparia), калины (Viburnum opulus), черемухи (Padus avium). В условиях нормального водоснабжения травянистый покров насчитывает более 30 видов. Западнее Приволжского дубравно-лесостепного района и к востоку от р. Суры расположен Присурский дубравный район. Здесь распространены дубравы с примесью ясеня (Fraxinus excelsior), липы (Tilia cordata). В подлеске наряду с лещиной (Corylus avellana) произрастают малина (Rubus idaeus), смородина (Ribes nigrum) и др. Южнее линии Порецкое–Вурнары и на восток от р. Суры расположен Присурский хвойный район – уникальный природный комплекс. В северной его части произрастают великовозрастные ельники, остальная территория занята березой (Betula pendula roth), осиной (Pinus sylvestris). Здесь встречаются редкие виды растений. В юго-восточном и юго-западных степных районах доминируют лугово-степные ассоциации. В травостое преобладает разнотравье, в состав которого иногда входят и редкие виды: мордовник обыкновенный (Centaurea ruthenica), василек русский (Centaurea ruthenica), коровяк фиолетовый (Verbasicusm thapsus), лилия саранка (Lilium martagon); из кустарников – степная вишня (Cerasus fruticosa).

Основные охотничьи виды зверей Чувашской Республики: лось (Alces alces), кабан (Sus scorfa), косуля (Capreolus capreolus), волк (Canis lupus), лисица (Vulpes vulpes), барсук (Meles meles), енотовидная собака (Nyctereutes procyonoides), заяц-беляк (Lepus timidus), заяц-русак (Lepus europaeus), сурок (Marmota bobac), ондатра (Ondatra zibethicus), белка (Sciurus vulgaris), куница (Martes martes), ласка (Mustela nivalis), бобр (Castor fiber) (реаклиматизирован).

Основные охотничьи виды птиц Чувашской Республики: глухарь (Tetrao urogallus), тетерев (Lururus tetrix), рябчик (Bonasa bonasia), кряква (Anas platyrhynchos), чирок-трескунок (Anas querquedula) , чирок-свистунок (Anas crecca), свиязь (Anas penelope), красноголовый нырок (Aythya ferina), широконоска (Anas clypeata), вальдшнеп (Scolopax rusticola), бекас (Gallinado gallinado), перепел (Coturnix coturnix), серая куропатка ( Perdix perdix).

Трансграничное воздействие исходя из обязательств Российской Федерации, вытекающих из международных договоров Российской Федерации в области охраны окружающей среды, от планируемой деятельности отсутствует. Планируемые мероприятия не затрагивают полномочия, которые регулируют документы территориального и стратегического планирования.

**Состояние популяций лося, косули сибирской и барсука на территории Чувашской Республики, имеющиеся прямые, косвенные и иные воздействия на них**

**Лось.**

Снеговой покров – важный фактор, определяющий сезонные перемещения и плотность особей лося и косули сибирской. Основными параметрами, влияющими на сезонную активность лося и косули, принято считать высоту, плотность и твердость снегового покрова. Лимитирующими факторами, определяющими пространственное размещение лося и косули, являются кормовые и защитные свойства угодий, а также глубина и характер распределения снегового покрова. Стации обитания лося – это лесные массивы с хорошим подростом, наличием небольших по площади зарастающих вырубок, густых молодых зарослей и полян. Косуля обитает на лугах среди высокой травы с редкими кустарниками, за которыми можно прятаться. Так же их можно встретить на лесных вырубках, и в редколесье. Дневное время косули проводят в укрытии, а с наступлением сумерек выходят на кормежку. Они предпочитают сочные травы, ягоды и молодые побеги деревьев, хотя могут питаться и менее привлекательной пищей, особенно это касается холодного времени года, когда дефицит пищи заставляет их не брезговать корой деревьев и сосновой хвоей. В поисках спокойных мест при массовых посещениях угодий туристами, сборщиками грибов, ягод и лекарственных растений лоси скапливаются на болотах, в поймах рек, на берегах озер, а также в открытых, продуваемых угодьях - вырубках, полянах, опушках леса.

В связи с низкой численностью охота на лося в Чувашии была закрыта с 2000 года до сезона охоты 2008-2009 годов, на косулю сибирскую охота была закрыта до сезона охоты 2020-2021 годов, на барсука с 2019 по 2024 год.

С 2006 года наблюдается устойчивый, постепенный рост численности лося, что объясняется наряду с естественными колебаниями численности комплексом положительно влияющих на рост численности факторов, таких как трансформация местообитаний вида (смена растительности при лесовосстановлении вырубленных площадей смешанными и мелколиственными молодняками), что приводит к обогащению кормовой базы. В 2022-2023 годах наблюдались естественные колебания численности лося, которые связаны, в том числе, с внесением изменений в Методику зимнего маршрутного учета.

**Косуля сибирская.**

В большинстве регионов России после кабана самым массовым и доступным охотничьим животным из всех копытных является косуля. Она хотя и уступает кабану по экологической пластичности, но превосходит остальных копытных по этому показателю. Это животное весьма плодовито - в большинстве случаев самки приносят по 2 детеныша в помете, а процент самок, остающихся яловыми, очень невелик. Спектр биотопов, пригодных для обитания косули, тоже весьма широк. Гораздо более серьезным лимитирующим фактором для косули (если сравнивать ее с кабаном) являются хищники – волки и бродячие собаки.

С 2015 года наблюдается кратное увеличение численности косули сибирской - с 59 особей до 1720 особей в 2021 году с понижением в 2022-2024 годах. По итогам зимних учетов 2025 года численность косули сибирской составила 1751 особь.

По данным зимних учетов 2022-2024 года наблюдались естественные колебания численности лося и косули сибирской, что, в том числе, связано с применением новых методик зимних учетов, в соответствии с которыми ЗМУ проводится только на отдельных обособленных участках охотничьих угодий площадью более 8 тыс. га. На отдельных обособленных участках охотничьих угодий площадью менее 8 тыс. га для учета лося и косули сибирской в 2022 году был предусмотрен только авиаучет, в 2023-2025 годах - авиаучет и шумовой прогон.

Основными причинами гибели лося и косули сибирской являются хищничество, наезд транспорта. После закрытия охоты хищничество продолжает ограничивать численность лосей и косуль. Поэтому сокращение численности волков способствует увеличению выживаемости лосих, косулих и их телят и, следовательно, ведет к увеличению численности видов на территории Чувашской Республики.

Всего в ходе спортивно-любительской охоты и регулирования численности в период сезона охоты 2024/2025 гг. добыто 11 волков (2018/2019 - 11, 2019/2020 - 22, 2020/2021 – 9, 2021/2022 – 3, 2022/2023 – 9, 2023/2024 - 9).

Большую роль в положительной динамике численности лося и косули сибирской играют проводимые мероприятия на территории республики: регулирование численности волка, пресечение фактов нелегальной добычи, проведение комплекса биотехнических и охотхозяйственных мероприятий.

Для сохранения устойчивого существования популяционной группировки лося и косули сибирской на территории республики необходимо обеспечить ее формирование из максимально продуктивных средневозрастных животных, изымать из популяции малопродуктивных, менее жизнестойких особей (наиболее плодовитыми являются средневозрастные самки, по сравнению с лосихами и косулихами 2-3-летнего возраста).

**Барсук.** Это типичный норник, самостоятельно выкапывающий лабиринты подземных ходов. Места поселений барсуков всегда связаны с речными долинами, возвышениями и оврагами поблизости от воды, предпочитая песчаные почвы, залегающие под слоем глины или суглинка. Питается зверек преимущественно насекомыми и мышевидными грызунами, а также лягушками, ящерицами, змеями, птицами и их яйцами, ягодами, плодами и зелеными частями растений. Таким образом, недостатка в кормовой базе и благоприятных условий для норения, как правило, зверь не испытывает. Однако в связи с интенсивным ведением сельского хозяйства в Чувашской Республике, а также высокой плотностью населения ареал распространения вида достаточно ограничен. Численность барсука за последние 10 лет варьирует и составляла от 190 до 263 особей, то есть имеет относительную стабильность.

Численность барсука по учетным данным 2024 года по поселениям и встреченным отдельным следам вида составила 235 особей. Наибольшая численность учитывается в Вурнарском, Канашском и Порецком муниципальных округах с количеством голов: 44; 42 и 38 особей, соответственно.

До 2024 года охота на барсука в Чувашской Республике была закрыта. В связи с внесением изменений в Федеральный закон «Об охоте» запрет охоты на барсука на последующие годы не устанавливается.

Таблица 2

Динамика добычи охотничьих ресурсов за 2015-2024 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Вид охотничьего ресурса | Добыча по годам, голов |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Лось | 13 | 13 | 20 | 24 | 32 | 41 | 50 | 59 | 102 | 148 |
| 2 | Косуля сибирская | - | - | - | - | - | 10 | 13 | 30 | 62 | 89 |
| 3. | Барсук | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

\*- охота на косулю сибирскую до 2019 года была закрыта,

\*\*-охота на барсука до 2024 года была закрыта.

Информация о гибели лося и косули сибирской за период 2015-2024 годов представлена в таблицах 3, 4.

Таблица 3

Данные о гибели лося за 2015-2024 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Причина гибели  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| ДТП | 5 | 11 | 15 | 8 | 15 | 19 | 15 | 21 | 30 | 32 |
| Незаконная охота | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| Хищничество (волк) | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Неизвестная (иная) причина | 3 | 5 | 0 | 5 | 6 | 0 | 3 | 7 | 6 | 6 |
| Всего  | 9 | 17 | 19 | 13 | 22 | 23 | 22 | 30 | 39 | 39 |

Таблица 4

Данные о гибели косули сибирской за 2015-2024 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Причина гибели  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| ДТП | 1 | 3 | 5 | 6 | 12 | 6 | 21 | 19 | 21 | 15 |
| Незаконная охота | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 |
| Хищничество (собаки) | - | - | - | - | - | - | 3 | 20 | 2 | 5 |
| Неизвестная (иная) причина | 1 | 4 | 0 | 5 | 4 | 0 | 6 | 7 | 5 | 8 |
| Всего  | 2 | 8 | 5 | 12 | 16 | 6 | 28 | 49 | 28 | 30 |

Гибели барсука за 10 летний период не зарегистрировано.

**Наличие территорий и (или) акваторий или зон с ограниченным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе особо охраняемых природных территорий и их охранных зон, центральной экологической зоны Байкальской природной территории, прибрежных защитных полос, водоохранных зон водных объектов или их частей, водно-болотных угодий международного значения, зон с особыми условиями использования территорий**

Планируемая деятельность по освоению лимитов и квот осуществляется в границах охотничьих угодий - территорий, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

На территории особо охраняемых природных территорий и их охранных зон планируемая деятельность не осуществляется.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду анализ наличия на территории охотничьих угодий прибрежных защитных полос, водоохранных зон водных объектов или их частей, водно-болотных угодий международного значения, зон с особыми условиями использования территорий не проводился в связи с отсутствием прямого или косвенного влияния, запретов осуществления планируемой деятельности, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, в границах охотничьих угодий.

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

В рамках проведения мероприятий производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды охотпользователями и Казенным учреждением Чувашской Республики «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий» на регулярной основе проводятся производственный охотничий контроль, федеральный государственный охотничий контроль (надзор), государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания, который является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания применяются в целях выявления изменений состояния охотничьих ресурсов и среды их обитания под воздействием природных и (или) антропогенных факторов, оценки и прогноза этих изменений, формирования государственного охотхозяйственного реестра, а также в целях организации рационального использования охотничьих ресурсов, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания.

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

При проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду не выявлены.

Проектируемые лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Чувашской Республики на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года рассчитаны исходя из актуальной их численности на территории Чувашской Республики в соответствии с Нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 г. № 49 и заявок охотпользователей.

**Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований**

Максимально возможный лимит добычи лося на территории охотничьих угодий Чувашской Республики на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года - 221 особь, что составляет 9,7 процента от численности в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях. Лимит добычи лося проектируется в количестве 182 особи, что составляет 8,0 процентов от численности лося в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях.

Максимально возможный лимит добычи косули сибирской на территории охотничьих угодий Чувашской Республики на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года - 160 особей, что составляет 9,1 процента от численности в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях. Лимит добычи косули сибирской проектируется в количестве 131 особь, что составляет 7,5 процента от численности косули сибирской в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях.

Максимально возможный лимит добычи барсука на территории охотничьих угодий Чувашской Республики на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года - 13 особей, что составляет 5,5 процента от численности в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях. Лимит добычи барсука проектируется в количестве 4 особи, что составляет 1,7 процента от численности барсука в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях.

Проект лимита добычи охотничьих ресурсов представлен в приложении 1. Проект квот добычи лося представлен в приложении 2. Проект квот добычи косули сибирской представлен в приложении 3. Проект квот добычи барсука представлен в приложении 4.

1. Увеличение проектируемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов приведет к нарушению требований Нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 27 января 2022 г. № 49.

Необоснованное снижение проектируемых лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов приведет к жалобам со стороны охотпользователей, неполном освоении природных ресурсов, недополучении поступлений в республиканский бюджет Чувашской Республики.

2. Непредставление охотпользователями заявок на добычу приведет к повышению численности лося, косули сибирской и барсука, нарушению равновесия в экосистеме, что будет выражено в уничтожении лосями молодой древесной растительности. Также превышение плотности популяции копытных приведет к откочевке в малопригодные для обитания вида охотничьи угодья и повышенной гибели при дорожно-транспортных происшествиях, снижению потенциала развития охотничьего туризма.

3. «Нулевой вариант», то есть запрет на добычу охотничьих ресурсов также приведет к повышению численности лося и косули сибирской, нарушению равновесия в экосистеме, повышению нерентабельности ведения охотничьего хозяйства, снижению потенциала развития охотничьего туризма.

Таким образом, установление лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов обеспечит рациональное использование ресурсов охотпользователями, обеспечит равновесие в экосистеме и предотвратит упомянутые негативные последствия.

При добыче лося и косули сибирской в предстоящем сезоне охоты охотпользователям рекомендуется использовать метод селективного отстрела путем введения ограничения на добычу самок, имеющих приплод текущего года. В частности, увеличивать долю самок в стаде лося, доведя соотношение полов как минимум 1:1.

**Предложения по лимиту добычи охотничьих ресурсов на период**

**с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года**

На основании комплексного анализа динамики численности лося и косули сибирской, предлагается целесообразным установить на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года лимит добычи лося в количестве 182 особи, косули сибирской - в количестве 131 особь, барсука – в количестве 4 особи.

**Резюме нетехнического характера**

Проведенная в 2025 году Минприроды Чувашии работа по определению объема изъятия (лимита, квоты добычи) лося, косули сибирской и барсука выполнена с учетом требований законодательства Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охраны объектов животного мира, экологической экспертизы.

Принятые расчетные показатели обоснованы действующими нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов, данными государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Планируемые объемы изъятия (лимита и квоты добычи) 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 Чувашской Республики, так и в биоценозах тех охотничьих угодий, в которых будет производиться их добыча.

Рекомендуемый лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы регионального уровня необходимо направить на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, после чего утвердить решением Главы Чувашской Республики. Предлагается направить на согласование лимит и квоты добычи, приведенные в приложениях 1-4 к настоящим материалам ОВОС.

Приложение 1

Проект лимита добычи охотничьих ресурсов

на период с 1 августа 2025 г. до 1 августа 2026 г.

|  |
| --- |
| Субъект Российской Федерации Чувашская Республика |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид охотничьих ресурсов | Предыдущий год | Предстоящий год |
| Численность видов охотничьих ресурсов, особей | Лимит добычи, особей | Добыча, особей | освоение лимита, % | Численность видов охотничьих ресурсов, особей | Устанавливаемый лимит добычи, особей |
| Всего | в % от численности | в том числе для КМНС | в том числе: |
| Всего | в том числе для КМНС | Всего | в том числе для КМНС | взрослые животные (старше 1 года) | до 1 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Лось | 2063 | 148 | - | 148 | - | 100 | 2268 | 182 | 8,0 | - | - | - |
| 2 | Косуля сибирская | 1434 | 89 | - | 89 | - | 100 | 1751 | 131 | 7,5 | - | 2 | 2 |
| 3 | Барсук | 190 | - | - | - | - | - | 235 | 4 | 1,7 | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель | Минприроды Чувашии  |   |   |  | Э.Н. Бедертдинов |  |  "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
|  | наименование уполномоченного органа субъекта Российской Федерации |  | подпись |  | расшифровка подписи |  |  |

Приложение 2

Проект квот добычи охотничьих ресурсов

на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика

Вид охотничьих ресурсов Лось

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципальных образований (районы, округа), охотничьих угодий, иных территорий | Площадь охотничьего угодья,тыс. га | Итоговая численность охотничьих ресурсов, от которой устанавливалась квота добычи, особей | Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года (особей на 1000 га площади охотничьего угодья) | Предыдущий год | Предстоящий год |
| Утвержденная квота добычи, особей | Фактическая добыча, особей | Максимально возможная квота добычи, особей | Устанавливаемая квота добычи, особей |
| 2023 - 2024 г. | 2024 - 2025 г. | Всего | в % от численности | объем добычи для КМНС | в том числе | Всего | в том числе: | освоение квоты, % | Всего | в % от численности | Всего | в % от численности | в том числе для КМНС, особей | в том числе: |
| взрослые животные(старше 1 года) | до 1 года | взрослые животные (старше 1 года) | до 1 года | взрослые животные (старше 1 года) | до 1 года |
| самцы во время гона | самцы с неокостеневшими рогами (пантами) | самцы кабарги | без разделения по половому признаку | самцы во время гона | самцы с неокостеневшими рогами (пантами) | самцы кабарги | без разделения по половому признаку | самцы во время гона | самцы с неокостеневшими рогами (пантами) | самцы кабарги | без разделения по половому признаку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | Алатырское | 107,92 | 167 | 178 | 1,65 | 13 | 7,78 | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | 10 | 3 | 100 | 14 | 8 | 14 | 7,87 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Кедр | 32,627 | 91 | 93 | 2,85 | 7 | 7,69 | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 5 | 2 | 100 | 7 | 8 | 7 | 7,53 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Батыревское | 51,6 | 40 | 42 | 0,81 | 2 | 5,00 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 100 | 2 | 5 | 2 | 4,76 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Люльское | 11,836 | 37 | 62 | 5,24 | 4 | 10,81 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 3 | 1 | 100 | 7 | 12 | 7 | 11,29 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Вурнарское | 24,756 | 74 | 110 | 4,44 | 5 | 6,76 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | 4 | 1 | 100 | 13 | 12 | 8 | 7,27 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Абакасинское | 23,547 | 75 | 84 | 3,57 | 6 | 8,00 | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 4 | 2 | 100 | 10 | 12 | 8 | 9,52 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Ибресинское | 40,552 | 165 | 164 | 4,04 | 14 | 8,48 | - | - | - | - | - | - | 14 | - | - | - | 11 | 3 | 100 | 19 | 12 | 14 | 8,54 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Канашское | 66,138 | 88 | 106 | 1,60 | 7 | 7,95 | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 5 | 2 | 100 | 8 | 8 | 8 | 7,55 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Комсомольское | 38,3 | 35 | 39 | 1,02 | 1 | 2,86 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0 | 1 | 100 | 3 | 8 | 3 | 7,69 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Дубовское | 6,859 | 57 | 76 | 11,08 | 8 | 14,04 | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | 5 | 2 | 100 | 13 | 18 | 12 | 15,79 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Красночетайское, участок № 2 | 13,031 | 27 | 28 | 2,15 | 2 | 7,41 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 100 | 2 | 8 | 2 | 7,14 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Балхаш | 2,694 | 23 | 23 | 8,54 | 1 | 4,35 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0 | 1 | 100 | 3 | 15 | 1 | 4,35 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Вишенерское | 6,504 | 48 | 48 | 7,38 | 1 | 2,08 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0 | 1 | 100 | 7 | 15 | 1 | 2,08 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Марпосадское | 29,153 | 13 | 20 | 0,69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 1 | 5,00 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Сотниковское | 9,028 | 10 | 13 | 1,44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 | 1 | 7,69 | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Моргаушское | 24,596 | 20 | 28 | 1,14 | 1 | 5,00 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0 | 1 | 100 | 2 | 8 | 2 | 7,14 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Тораевское | 22,069 | 23 | 25 | 1,13 | 1 | 4,35 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0 | 1 | 100 | 2 | 8 | 2 | 8,00 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Порецкое | 60,38 | 105 | 100 | 1,66 | 6 | 5,71 | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 4 | 2 | 100 | 8 | 8 | 7 | 7,00 | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Алгашинское | 22,864 | 93 | 101 | 4,42 | 8 | 8,60 | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | 6 | 2 | 100 | 12 | 12 | 9 | 8,91 | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Урмарское | 45,135 | 40 | 46 | 1,02 | 2 | 5,00 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 100 | 3 | 8 | 3 | 6,52 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Цивильское | 51,725 | 17 | 30 | 0,58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 1 | 3,33 | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Заволжское, участок № 1 | 4,124 | 78 | 85 | 20,61 | 7 | 8,97 | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 5 | 2 | 100 | 17 | 20 | 8 | 9,41 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Новочебоксарское, участок № 1 | 5,665 | 49 | 54 | 9,53 | 5 | 10,20 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | 4 | 1 | 100 | 9 | 18 | 7 | 12,96 | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Пихтулинское | 6,197 | 57 | 62 | 10,00 | 7 | 12,28 | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 5 | 2 | 100 | 11 | 18 | 9 | 14,52 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Чукальское | 18,298 | 43 | 50 | 2,73 | 3 | 6,98 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 2 | 1 | 100 | 4 | 8 | 4 | 8,00 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Шемуршин-ское | 13,434 | 89 | 97 | 7,22 | 12 | 13,48 | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | 9 | 3 | 100 | 14 | 15 | 13 | 13,40 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Шумерлинское, участок № 1 | 47,959 | 102 | 102 | 2,13 | 8 | 7,84 | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | 6 | 2 | 100 | 8 | 8 | 8 | 7,84 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Речное | 10,296 | 34 | 36 | 3,50 | 4 | 11,76 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 3 | 1 | 100 | 4 | 12 | 4 | 11,11 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Сурское | 8,949 | 19 | 26 | 2,91 | 1 | 5,26 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0 | 1 | 100 | 2 | 8 | 2 | 7,69 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Ядринское | 24,181 | 32 | 36 | 1,49 | 2 | 6,25 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 100 | 2 | 8 | 2 | 5,56 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Сучковское | 19,171 | 62 | 65 | 3,39 | 6 | 9,68 | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 4 | 2 | 100 | 7 | 12 | 7 | 10,77 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Янтиковское | 45,073 | 54 | 71 | 1,58 | 4 | 7,41 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 3 | 1 | 100 | 5 | 8 | 5 | 7,04 | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель | Минприроды Чувашии |   |  |  | Э.Н. Бедертдинов |  |  "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
|  | наименование уполномоченного органа субъекта Российской Федерации |  | подпись |  | расшифровка подписи |  |  |

Приложение 3

Проект квот добычи охотничьих ресурсов

на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика

Вид охотничьих ресурсов Косуля сибирская

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципальных образований (районы, округа), охотничьих угодий, иных территорий | Площадь охотничьего угодья,тыс. га | Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавливалась квота добычи, особей | Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года (особей на 1000 га площади охотничьего угодья) | Предыдущий год | Предстоящий год |
| Утвержденная квота добычи, особей | Фактическая добыча, особей | Максимально возможная квота добычи, особей | Устанавливаемая квота добычи, особей |
| 2023 - 2024 г. | 2024 - 2025 г. | Всего | в % от численности | объем добычи для КМНС | в том числе | Всего | в том числе: | освоение квоты, % | Всего | в % от численности | Всего | в % от численности | в том числе для КМНС, особей | в том числе: |
| взрослые животные(старше 1 года) | до 1 года | взрослые животные (старше 1 года) | до 1 года | взрослые животные (старше 1 года) | до 1 года |
| самцы во время гона | самцы с неокостеневшими рогами (пантами) | самцы кабарги | без разделения по половому признаку | самцы во время гона | самцы с неокостеневшими рогами (пантами) | самцы кабарги | без разделения по половому признаку | самцы во время гона | самцы с неокостеневшими рогами (пантами) | самцы кабарги | без разделения по половому признаку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | Алатырское, участок № 2 | 92,292 | 69 | 94 | 1,02 | 3 | 4,35 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 2 | 1 | 100 | 7 | 8 | 5 | 5,32 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Кедр | 32,627 | 32 | 41 | 1,26 | 1 | 3,13 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0 | 1 | 100 | 3 | 8 | 3 | 7,32 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Аликовское | 27,353 | 35 | 38 | 1,39 | 2 | 5,71 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 100 | 3 | 8 | 3 | 7,89 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Общедоступные охотничьи угодья Батыревского муниципального округа | 28,883 | 0 | 45 | 1,56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 8 | 3 | 6,67 | - | - | - | - | 2 | 1 |
| 5 | Батыревское | 51,6 | 46 | 46 | 0,89 | 2 | 4,35 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 100 | 2 | 5 | 2 | 4,35 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Янгорчинское | 28,059 | 104 | 84 | 2,99 | 12 | 11,54 | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | 8 | 4 | 100 | 6 | 8 | 6 | 7,14 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Вурнарское | 24,756 | 21 | 21 | 0,85 | 1 | 4,76 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0 | 1 | 100 | 1 | 5 | 1 | 4,76 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Абакасинское | 23,547 | 20 | 23 | 0,98 | 1 | 5,00 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0 | 1 | 100 | 1 | 5 | 1 | 4,35 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Канашское | 66,138 | 102 | 132 | 2,00 | 8 | 7,84 | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | 5 | 3 | 100 | 10 | 8 | 10 | 7,58 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Козловское | 29,67 | 32 | 38 | 1,28 | 2 | 6,25 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 100 | 3 | 8 | 3 | 7,89 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Общедоступные охотничьи угодья Комсомольского муниципального округа | 16,988 | 16 | 24 | 1,41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 | 1 | 4,17 | - | - | - | - | 0 | 1 |
| 12 | Комсомольское | 38,3 | 41 | 39 | 1,02 | 3 | 7,32 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 2 | 1 | 100 | 3 | 8 | 3 | 7,69 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Дубовское | 6,859 | 120 | 146 | 21,29 | 15 | 12,50 | - | - | - | - | - | - | 15 | 1 | - | - | 9 | 5 | 100 | 43 | 30 | 35 | 23,97 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Красночетайское, участок 1 | 12,663 | 17 | 28 | 2,21 | 1 | 5,88 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0 | 1 | 100 | 2 | 8 | 2 | 7,14 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Марпосадское | 29,153 | 14 | 20 | 0,69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 1 | 5,00 | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Сотниковское | 9,028 | 10 | 13 | 1,44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 | 1 | 7,69 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Моргаушское | 24,596 | 62 | 63 | 2,56 | 4 | 6,45 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 2 | 2 | 100 | 5 | 8 | 5 | 7,94 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Тораевское | 22,069 | 29 | 31 | 1,40 | 2 | 6,90 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 100 | 2 | 8 | 2 | 6,45 | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Порецкое | 60,38 | 93 | 105 | 1,74 | 5 | 5,38 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | 3 | 2 | 100 | 8 | 8 | 7 | 6,67 | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Алгашинское | 22,864 | 44 | 53 | 2,32 | 2 | 4,55 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 100 | 4 | 8 | 3 | 5,66 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Урмарское | 45,135 | 49 | 52 | 1,15 | 3 | 6,12 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 2 | 1 | 100 | 4 | 8 | 4 | 7,69 | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Цивильское | 51,725 | 63 | 68 | 1,31 | 5 | 7,94 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | 3 | 2 | 100 | 5 | 8 | 5 | 7,35 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Ишлейское | 22,011 | 23 | 26 | 1,18 | 1 | 4,35 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 0 | 1 | 100 | 2 | 8 | 2 | 7,69 | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Чукальское | 18,298 | 39 | 49 | 2,68 | 3 | 7,69 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 2 | 1 | 100 | 3 | 8 | 3 | 6,12 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Шемуршинское | 13,434 | 64 | 71 | 5,29 | 6 | 9,38 | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 4 | 2 | 100 | 8 | 12 | 6 | 8,45 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Шумерлинское, участок № 1 | 47,959 | 53 | 56 | 1,17 | 3 | 5,66 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 2 | 1 | 100 | 4 | 8 | 3 | 5,36 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Сурское | 8,949 | 14 | 18 | 2,01 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 | 1 | 5,56 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Ядринское | 24,181 | 28 | 36 | 1,49 | 2 | 7,14 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 100 | 2 | 8 | 2 | 5,56 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Сучковское | 19,171 | 3 | 26 | 1,36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 | 2 | 7,69 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Янтиковское | 45,073 | 44 | 82 | 1,82 | 2 | 4,55 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 100 | 6 | 8 | 6 | 7,32 | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель | Минприроды Чувашии |   |  |  | Э.Н.Бедертдинов |  | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
|  | наименование уполномоченного органа субъекта Российской Федерации |  | подпись |  | расшифровка подписи |  |  |

Приложение 4

Проект квот добычи охотничьих ресурсов

на период с 1 августа 2025 года до 1 августа 2026 года

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика

Вид охотничьих ресурсов Барсук

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципальных образований (районы, округа), охотничьих угодий, иных территорий | Площадь охотничьего угодья,тыс. га | Итоговая численность охотничьих ресурсов, от которой устанавливалась квота добычи, особей | Плотность населения охотничьих ресурсов, рассчитанная для установления квоты добычи на период с 1 августа текущего года до 1 августа следующего года (особей на 1000 га площади охотничьего угодья) | Предыдущий год | Предстоящий год |
| Утвержденная квота добычи, особей | Фактическая добыча, особей | Максимально возможная квота добычи, особей | Устанавливаемая квота добычи, особей |
| 2023 - 2024 г. | 2024 - 2025 г. | Всего | в % от численности | объем добычи для КМНС | в том числе | Всего | в том числе: | освоение квоты, % | Всего | в % от численности | Всего | в % от численности | в том числе для КМНС, особей | в том числе: |
| взрослые животные(старше 1 года) | до 1 года | взрослые животные (старше 1 года) | до 1 года | взрослые животные (старше 1 года) | до 1 года |
| самцы во время гона | самцы с неокостеневшими рогами (пантами) | самцы кабарги | без разделения по половому признаку | самцы во время гона | самцы с неокостеневшими рогами (пантами) | самцы кабарги | без разделения по половому признаку | самцы во время гона | самцы с неокостеневшими рогами (пантами) | самцы кабарги | без разделения по половому признаку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | Янгорчинское | 28,059 | 10 | 13 | 0,46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 10 | 1 | 7,69 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | «Красночетайское» | 25,694 | 0 | 10 | 0,39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 10 | 1 | 10,00 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Общедоступные охотничьи угодья Порецкого муниципального округа | 33,534 | 14 | 13 | 0,39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 10 | 1 | 7,69 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | «Порецкое» | 60,38 | 5 | 11 | 0,18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 10 | 1 | 9,09 | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель | Минприроды Чувашии |   |  |  | Э.Н.Бедертдинов |  | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
|  | наименование уполномоченного органа субъекта Российской Федерации |  | подпись |  | расшифровка подписи |  |  |