

Предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду лимитов и квот (объема) добычи лося и косули сибирской на территории Чувашской Республики на период с 1 августа 2022 г. до 1 августа 2023 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, факс (8352) 62-73-83, адрес электронной почты: minpriroda@сar.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 (объемы) добычи лося и косули сибирской на территории Чувашской Республики на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 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 и косули сибирской).

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 лося и косули сибирской на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 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 25 ноября 2020 № 965 «Об утверждении Нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и Нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»;

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 охотничьих ресурсов в 2022 году на территории Чувашской Республики (за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения) был организован и проведен по Методике учета численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета (далее - ЗМУ), утвержденной приказом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» от 24 ноября 2021 № 86 и Методике учета численности охотничьих ресурсов в местах искусственных концентраций, утвержденной приказом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» от 24 ноября 2021 № 89, (далее – Методики учета).

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 13 лет представлены в таблице 1.

Таблица 1

Динамика численности лося и косули сибирской
на территории охотничьих угодий Чувашской Республики
(послепромысловая численность)

№ п/п	Вид охотничьего ресурса	Численность по годам, голов												
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1.	Лось	546	855	825	702	791	556	1035	1238	1386	1567	1899	1995	1378
2.	Косуля сибирская	28	29	75	56	85	59	286	450	692	934	1352	1716	1062

Данные представлены с учетом численности охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях федерального значения (ГПЗ «Присурский» и национальный парк «Чаваш вармане»), за исключением 2018-2022 гг.

Заявки от охотпользователей поданы в установленные сроки.

В связи с тем, что лимит и квоты (объемы) добычи лося и косули сибирской 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 25 ноября 2020 г. № 965, 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 (объемов) 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 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 (объемов) добычи охотничьих ресурсов приведет к нарушению требований Нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 25.11.2020 № 965.

Необоснованное снижение проектируемых лимитов и квот (объемов) 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 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 лося и косули сибирской обеспечит рациональное использование ресурсов охотпользователями, обеспечит равновесие в экосистеме и предотвратит упомянутые негативные последствия.

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 копытных животных, при котором не будет нанесен вред их популяциям.

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 (*Cytisus 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-лесостепной 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 (*Verbascum thapsus*), лилия саранка (*Lilium martagon*); из кустарников – степная вишня (*Cerasus fruticosa*).

Основные охотничьи виды зверей Чувашской Республики: лось (*Alces alces*), кабан (*Sus scrofa*), 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 tetrax*), рябчик (*Bonasa bonasia*), кряква (*Anas platyrhynchos*), чирок-трескунок (*Anas querquedula*), чирок-свистун (*Anas crecca*), свистуха (*Anas penelope*), красноголовый нырок (*Aythya ferina*), широконоска (*Anas clypeata*), вальдшнеп (*Scolopax rusticola*), бекас (*Gallinago gallinago*), перепел (*Coturnix coturnix*), серая куропатка (*Perdix perdix*).

Состояние популяций лося и косули сибирской на территории Чувашской Республики

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.

С 2006 года по 2021 год наблюдался 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.

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 увеличение численности косули сибирской с 59 особей до 1716 особей в 2021 году.

По данным ЗМУ 2022 года численность лося и косули сибирской снизилась, что, в первую очередь, связано с применением в 2022 году новой Методики ЗМУ, в соответствии с которой 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 предусмотрен авиаучет. Методика учета численности охотничьих ресурсов методом авиаучета утверждена приказом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» от 24 ноября 2021 № 87 и предусматривает использование летательных аппаратов, что существенно дороже учета ЗМУ и требует оформления разрешительной документации.

Основными причинами гибели лося и косули сибирской являются охота, 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 с 15 сентября 2021 г. по 28 февраля 2022 г. добыто 3 волка (2017/2018 - 29, 2018/2019 - 11, 2019/2020 - 22, 2020/2021 - 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).

Таблица 2

Данные о добыче лося за 2012 - 2021 годы

Вид\Годы	Добыча по годам, голов									
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Лось, в том числе	23	11	12	13	13	20	24	32	41	50
самцы	18	9	10	11	12	16	21	27	32	39
самки	5	2	2	2	1	4	3	5	9	11

Добыча косули сибирской составила в 2020 году - 10 особей, в 2021 году - 13 особей.

Информация о гибели лося и косули сибирской за период 2012-2021 годов представлена в таблицах 3, 4.

Таблица 3

Данные о гибели лося за 2012-2021 годы

Причина гибели	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ДТП	5	8	5	5	11	15	8	15	19	17
Неизвестная причина	0	1	2	3	5	0	5	6	0	0
Незаконная охота	0	2	6	1	1	4	0	1	4	3
Всего	5	11	13	9	17	19	13	22	23	20

Таблица 4

Данные о гибели косули сибирской за 2012-2021 годы

Причина гибели	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ДТП	2	0	0	1	3	5	6	12	6	23
Неизвестная причина	1	0	2	1	4	0	5	4	0	0
Незаконная охота	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Всего	3	0	2	2	8	5	12	16	6	23

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 (объемы) добычи лося и косули сибирской на территории Чувашской Республики на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 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 25 ноября 2020 г. № 965 и заявок охотпользователей.

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

Фактически лимит добычи лося на территории республики с 2009 года по 2021 год не превышал 2-4 % от общей численности, что в существенной мере оказало положительное влияние на динамику численности особей лося в указанный период.

Максимально возможный лимит добычи лося на территории охотничьих угодий Чувашской Республики на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года - 64 особи, что составляет 4,6 процента от численности в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях. Лимит добычи лося проектируется в количестве 60 особей, что составляет 4,4 % 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 2022 года до 1 августа 2023 года - 39 особей, что составляет 3,7 процента от численности в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях. Лимит добычи косули сибирской проектируется в количестве 32 особей, что составляет 3,0 % от численности косули сибирской в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях.

Проект лимита добычи лося и косули сибирской представлен в приложении 1. Проект квот добычи лося представлен в приложении 2. Проект квот добычи косули сибирской представлен в приложении 3.

1. Увеличение проектируемых лимитов и квот (объемов) добычи охотничьих ресурсов приведет к нарушению требований Нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 25.11.2020 № 965.

Необоснованное снижение проектируемых лимитов и квот (объемов) 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 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 лося и косули сибирской 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 лося и косули сибирской на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года

На основании комплексного анализа динамики численности лося и косули сибирской, предлагается целесообразным установить на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года лимит добычи лося в количестве 60 особей, косули сибирской - в количестве 32 особей.

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

Уведомления о проведении общественных обсуждений проекта установления лимитов и квот добычи лося и косули сибирской размещены в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования: <https://rpn.gov.ru/public/0104202209251734/>, на официальном сайте Минприроды Чувашии: <https://minpriroda.cap.ru/news/2022/04/01/vedomlenie-o-provedenii-obschestvennih-obsuzhdeni> в разделе «Новости», а также на официальных сайтах администраций муниципальных районов Чувашии. Проект лимитов и квот добычи лося и косули сибирской размещен на официальном сайте Минприроды Чувашии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://minpriroda.cap.ru/action/activity/ohranakontrolj-i-regulirovanie-ispoljzovaniya-obje/ohota-i-sohranenie-ohotnichjih-resursov> в разделе «Охота и сохранение охотничьих ресурсов».

10. Резюме нетехнического характера

Проведенная в 2022 году Минприроды Чувашии работа по определению объема изъятия (лимита, квоты добычи) лося и косули сибирской 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 лося и косули сибирской 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 (объемы) добычи, приведенные в приложениях к настоящим материалам ОВОС.

Проект лимита добычи охотничьих ресурсов
на период с 1 августа 2022 г. до 1 августа 2023 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 том числе для КМНС	Всего	в том числе для КМНС			Всего	в % от численности	в том числе для КМНС	в том числе:	
												взрослые животные (старше 1 года)	до 1 года
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Лось	1995	50	-	50	-	100	1378	60	4,4	-	-	1
2	Косуля сибирская	1716	14	-	13	-	93	1062	32	3,0	-	-	1

Руководитель Минприроды Чувашии

Э.Н. Бедердинов

"__" _____ 20__ г.

наименование
уполномоченного органа
субъекта Российской
Федерации

подпись

расшифровка
подписи

Проект квот добычи охотничьих ресурсов
на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика

Вид охотничьих ресурсов Лось

N п/п	Наименование муниципальных образований (районы, округа), охотничьих угодий, иных территорий	Площадь категорий среды обитания охотничьих ресурсов охотничьего угодья, иной территории на которую определена численность вида охотничьих ресурсов, тыс. га	Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавливается квота (объем) 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 категории среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов)	Предыдущий год														Предстоящий год										
			2020-2021 г.	2021-2022 г.		Утвержденная квота добычи, особей								Фактическая добыча, особей						Максимально возможная квота (объем) добычи, особей	Устанавливаемая квота добычи, особей									
						Все го	в % от численности	объем добычи для КМНС	в том числе				до 1 года	Все го	в том числе:				освоенные квоты, %		Все го	в % от численности	Все го	в % от численности	в том числе для КМНС, особей	в том числе:				до 1 года
									самцы во время гона	самцы с неокостевшими рогами (пантаны)	самцы кабарги	без разделения по половому признаку			взрослые животные (старше 1 года)	до 1 года	самцы во время гона	самцы с неокостевшими рогами (пантаны)								самцы кабарги	без разделения по половому признаку	взрослые животные (старше 1 года)	до 1 года	
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	Абакасинское	23,547	71	43	1,83	3	4,23	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	1	100	2	5	2	4,7	-	-	-	-	-	
2	Алатырское	107,92	142	142	1,32	5	3,52	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4	1	100	7	5	6	4,2	-	-	-	-	-	
3	Алгашинское	22,864	83	83	3,63	5	6,02	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4	1	100	5	7	5	6,0	-	-	-	-	-	

4	Вурнарское	24,756	110	33	1,33	3	2,73	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	1	100	1	5	1	3,0	-	-	-	-	-	-
5	Ибресинское	40,552	211	166	4,09	10	4,74	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	8	2	100	13	8	12	7,2	-	-	-	-	-	-
6	Канашское	66,138	80	96	1,45	4	5,00	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	1	100	4	5	4	4,2	-	-	-	-	-	-
7	Кедр	32,627	85	91	2,79	4	4,71	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	1	100	6	7	6	6,6	-	-	-	-	-	-
8	Порецкое	60,380	95	116	1,92	4	4,21	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	1	100	5	5	5	4,3	-	-	-	-	-	-
9	Сучковское	19,171	24	48	2,50	1	4,17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	100	3	7	2	4,2	-	-	-	-	-	-
10	Шемуршинское	13,434	45	71	5,29	3	6,67	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	1	100	5	8	5	7,0	-	-	-	-	-	-
11	Шумерлинское	50,898	75	97	1,91	3	4,00	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	1	100	4	5	4	4,1	-	-	-	-	-	-
12	Чукальское	18,298	47	38	2,08	1	2,13	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	100	2	7	2	5,3	-	-	-	-	-	-
13	Янтиковское	45,073	52	55	1,22	2	3,85	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	100	2	5	2	3,6	-	-	-	-	-	-
14	Люльское	9,938	48	29	2,92	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	2	6,9	-	-	-	-	-	-
15	Речное	10,296	22	24	2,33	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	4,2	-	-	-	-	-	-
16	Общедоступные охотничьи угодья Ибресинского муниципального округа	40,803	0	59	1,43	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1	1,7	-	-	-	-	-	1

Руководитель Минприроды Чувашии

Э.Н. Бедертдинов

"__" _____ 20__ г.

наименование
уполномоченного органа
субъекта Российской
Федерации

подпись

расшифровка
подписи

Проект квот добычи охотничьих ресурсов
на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика

Вид охотничьих ресурсов Косуля сибирская

N п/п	Наименование муниципальных образований (районы, округа), охотничьих угодий, иных территорий	Площадь категорий среды обитания охотничьих ресурсов охотничьего угодья, иной территории на которую определена численность вида охотничьих ресурсов, тыс. га	Численность охотничьих ресурсов, от которой устанавливается 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 категории среды обитания, на которую определялась численность данного вида охотничьих ресурсов)	Предыдущий год														Предстоящий год										
			2020 - 2021 г.	2021 - 2022 г.		Утвержденная квота добычи, особей								Фактическая добыча, особей						Максимально возможная квота добычи, особей	Устанавливаемая квота добычи, особей									
						Все го	в % от численности	объем добычи для КМНС	в том числе				Все го	в том числе:				освоенные квоты, %	Все го		в % от численности	Все го	в % от численности	в том числе для КМНС, особей	в том числе:				до 1 года	
									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 неокостевшим и рогами (пантами)	самцы кабарги	без разделения по полу и признаку	самцы во время гона	самцы с неокостевшим и рогами (пантами)	самцы кабарги	без разделения по полу и признаку	самцы во время гона	самцы с неокостевшим и рогами (пантами)	самцы кабарги	без разделения по полу и признаку	самцы во время гона	самцы с неокостевшим и рогами (пантами)	самцы кабарги	без разделения по полу и 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	107,920	54	56	0,52	1	1,85	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	100	1	3	1	1,8	-	-	-	-	-	-
2	Канашское	66,138	85	83	1,25	4	4,71	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	2	100	4	5	4	4,8	-	-	-	-	-	-

3	Порецкое	60,380	72	99	1,64	3	4,17	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	67	4	5	4	4,0	-	-	-	-	-	-
4	Урмарское	45,135	36	50	1,11	0	2,78	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	100	2	5	2	4,0	-	-	-	-	-	-
5	Шумерлинское	50,898	44	68	1,34	1	2,27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	100	3	5	3	4,4	-	-	-	-	-	-
6	Цивильское	51,725	34	58	1,12	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	2	5	2	3,5	-	-	-	-	-	-
7	Чукальское	18,298	65	47	2,57	2	3,08	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	0	3	7	3	6,6	-	-	-	-	-	-
8	Шемуршинское	13,434	59	89	6,62	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	8	10	4	4,5						
9	Кедр	32,627	11	35	1,07	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	1	5	1	2,9	-	-	-	-	-	-
10	Дубовское	6,859	23	54	7,87	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	5	10	3	5,6	-	-	-	-	-	-
11	Алгашиинское	22,864	18	39	1,71	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	1	5	1	2,6	-	-	-	-	-	-
12	Янгорчинское	28,059	20	57	2,03	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	3	7	3	5,3	-	-	-	-	-	-
13	Общедоступные охотничьи угодья Батыревского муниципального округа	34,052	93	46	1,35	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	2	5	1	2,2	-	-	-	-	-	1

Руководитель Минприроды Чувашии

Э.Н. Бедертдинов

"__" _____ 20__ г.

наименование
уполномоченного органа
субъекта Российской
Федерации

подпись

расшифровка
подписи