**Пояснительная записка**

**Материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности на территории Карачаево-Черкесской Республики в сезон охоты 2024/2025 гг.**

**К лимиту на добычу копытных, медведя, пушного зверя и водоплавающей дичи на территории Карачаево-Черкесской Республики**

**в сезон охоты 2024/2025 гг.**

 Площадь охотничьих угодий Карачаево-Черкесской Республики составляет 1004,60 тыс.га.

 В Министерстве природных ресурсов и экологии Карачаево-Черкесской Республики (далее – Министерство) зарегистрировано семь охотпользователей, которые заключили охотхозяйственное соглашение. Изъятие объектов животного мира производится во всех охотничьих угодьях республики.

 Вопросы обеспечения устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия регулируются следующими нормативными актами:

- Федеральным законом от 24.07.2009 №209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 22.03.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

- Приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

- №49 от 27.01.2022 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965»;

- №101 от 15.02.2022 «Об утверждении перечня отдельных видов охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливаются требования к размещению минимального количества охотничьих ресурсов в границах охотничьих угодий, порядка расчета их минимального количества в границах охотничьих угодий»;

- №512 от 27.07.2021 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 964»;

- №981 от 27.11.2020 «Об утверждении Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу».

В соответствии со ст. 33 и 38 Федерального закона от 24.07.2009 №209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и со ст.6 и 27 Федерального закона от 22.03.1995 №52-ФЗ «О животном мире», федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации устанавливаются нормативы, допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативы биотехнических мероприятий, перечень отдельных видов охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливаются требования к размещению минимального количества охотничьих ресурсов в границах охотничьих угодий, а также порядок расчета их минимального количества в границах охотничьих угодий в зависимости от географических и биологических факторов.

Субъектам Российской Федерации передано осуществление следующих полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов:

-организация и осуществление сохранения и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- установление лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи;

 - регулирование численности охотничьих ресурсов;

 -определение видов разрешенной охоты и ограничений охоты в охотничьих угодьях на территории субъекта Российской Федерации.

В соответствии с Указом Главы Карачаево-Черкесской Республики от 27.04.2020 №94 «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Карачаево-Черкесской Республики» полномочия в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов находятся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Карачаево-Черкесской Республики.

 Проведённый с 15 января по 15 марта 2024 года учет охотничьих животных показал стабильное сохранение численности таких животных, как западнокавказский тур, медведь, которые населяют скалистые участки высокогорий Главного Кавказского и Бокового хребтов и их отрогов. Из-за отсутствия устойчивого снежного покрова и относительно теплой зимы во время учета, а также с учетом расположения охотничьих угодий в высокогорьях с пересеченной местностью 90% государственного мониторинга охотничьих ресурсов с целью получения сведений о численности копытных и пушных животных проводился методом прогона.

Сохраняется стабильная численность дикого кабана, что связано с исполнением рекомендаций о мерах по предотвращению африканской чумы свиней (АЧС) среди диких кабанов и проводимыми мероприятиями по профилактике африканской чумы свиней (АЧС) на территории Республики.

 Согласно Плана организационных и специальных мероприятий по регулированию численности на территории Карачаево-Черкесской Республики проводятся мероприятия по наблюдению за численностью и миграционной активности диких кабанов, включая особо охраняемые природные территории регионального значения, принимаются меры по полному освоению лимитов и квот добычи дикого кабана при осуществлении всех видов охоты, включая особо охраняемые природные территории регионального значения до плотности не более 0,25 особей на тысячу гектар. В настоящее время плотность дикого кабана на территории республики, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения составляет 0,21 особь на тысячу гектар, а численность дикого кабана на 2024 год, составляет 243 головы.

Охота на водоплавающую и полевую дичь в основном проводится во время перелёта. Выдаются путёвки с нормами добычи, которые подлежат обязательному возврату с отметкой о добыче. К объектам добывания относятся: перепел, дикий голубь, гусь, утка. Путёвки на пушного зверя и водоплавающую дичь, выдаются в соответствии с пропускной способностью охотугодий.

Зимой склоны и скалы были снежные, а на низах в равнинах снега практически не было. Оценка проведённого учета охотничьих животных удовлетворительная. Для сохранения и увеличения численности охотничьих животных, Министерство осуществляет охрану объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, путем проведения рейдов по выявлению случаев незаконной охоты, а также осуществление государственного надзора за соблюдением требований законодательства при осуществлении производственных процессов, эксплуатации транспортных средств, линий связи и электропередач, за предотвращением загрязнения среды обитания диких животных сбросами, ядохимикатами, удобрениями. Выполнение мероприятий по регулированию численности волков, лисиц, шакалов и других животных в целях сокращения наносимого вреда и предотвращения распространения бешенства, чумы. Во исполнение утвержденного плана биотехнических мероприятий в Министерстве проводится следующая работа:

 посев кормовых культур, обновление солонцов и закладка соли, изготовление и ремонт кормушек, обновление и изготовление аншлагов.

 Павших охотничьих животных не обнаружено.

 За 2023 год составлены протокола об административных правонарушениях (по статье 8.37) в количестве – 28 шт.

Карачаево-Черкесская Республика славится своей природой и животными, обитающими на ее территории.

На территории республики обитают следующие виды охотничьих животных: благородный олень, тур, серна, косуля сибирская, косуля европейская, медведь, кабан, лисица, куница лесная, куница каменная, шакал, волк, заяц русак, барсук.

Изъятие объектов животного мира производится во всех охотничьих угодьях республики.

Площадь охотничьих угодий Карачаево-Черкесской Республики составляет 1004,6 тыс.га, в том числе на территории республики находятся 7 закрепленных охотничьих угодий, площадь которых составляет 766,6 тыс.га и общедоступные охотничьи угодья, площадь которых составляет 238,0 тыс.га.

В целях обеспечения содействия естественному воспроизводству и восстановлению численности охотничьих ресурсов, а также в связи с их уменьшением в республике, а именно благородного оленя, косули и серны, на основании статьи 22 Федерального закона от 24.07.2009 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением Президиума Правительства Карачаево-Черкесской Республики №53 от 05.03.2018 года был введен запрет на использование отдельных видов охотничьих животных благородного оленя и косули сроком на 5 лет, который истекает в 2023 году и постановлением Президиума Правительства Карачаево-Черкесской Республики №43 от 02.04.2019 года был введен запрет на использование отдельных видов охотничьих животных серны сроком на 5 лет, который истекает в 2024 году.

Благородный олень является эндемиком Кавказа, особенно на территории республики.

Благородный олень (подвид кавказский) – самое крупное после зубра животное Карачаево-Черкесии. В прошлом ареал его распространения был значительно шире, чем ныне. В настоящее время ареал этого вида сузился: северная его граница проходит примерно южнее гор. Карачаевска на запад к станице Преградной. Основные места обитания оленя в Зеленчукском районе — бассейны pp. Аксаут, Кяфар, Маруха, в Карачаевском районе — долина Теберды, в Урупском районе — долина Бол. Лабы, Урупа.

Стадо благородных оленей состоит из 3 – 6 особей, которое состоит из взрослой самки и её детёнышей за несколько лет. Самцы большую часть года ходят поодиночке или небольшими группами.

Природным врагом благородного оленя являются волки, рысь и медведи.

Также, значительность ущерба нанесенного популяции благородного оленя незаконными действиями охотников, например, отстрел самки оленя заметно сокращает численность популяции. Ведь, как и у большинства животных из семейства оленей, беременность у самки оленя продолжается около 9 месяцев. В первом помете самка имеет одного оленёнка, редко двух, поэтому уничтожение воспроизводственной части популяции ведет к неминуемому ее сокращению.

Косуля – это парнокопытное животное, представляющее семейство оленевых и род косули. Это дикое животное не отличается крупными размерами и имеет сходство с небольшим, изящным оленем. Косули обитают в смешанных и лиственных лесах и прилежащих к ним лесостепных территориях. Косуль можно часто встретить на высокотравных лугах и пойменных лесах, поросших густой растительностью. Косули травоядные животные, которые тратят большее время дня на выпас. Животное предпочитает поедать легко усваиваемую сочную пищу – ветки и зелень деревьев. В рацион входят ягоды, каштаны, желуди и некоторые виды грибов. Не отказываются от упавших с деревьев фруктов.

Косули — единственные копытные, имеющие латентный период беременности. [Беременность](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) продолжается от 264 до 318 дней. В помёте 2 (реже — 1 или 3) детёныша массой 1—1,7 кг, покрытых шерстью и зрячих. В первом помёте у самки обычно всего один косулёнок; очень старые самки также приносят по одному детёнышу.

На косуль охотится большинство крупных и средних хищников. Основные их враги — [волки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BA), [рыси](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D1%81%D1%8C) и в меньшей степени — [лисицы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B8%D1%81%D0%B8%D1%86%D0%B0); последние уничтожают в основном косулят, хотя при случае способны загнать даже взрослое животное. Хищничество волка особенно усиливается в многоснежные зимы, когда передвижение косуль затруднено. Некоторый ущерб причиняет [бурый медведь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D1%80%D1%8B%D0%B9_%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D1%8C); новорождённых косулят истребляют [барсуки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%83%D0%BA), [енотовидные собаки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%B8), [куницы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%8B), [лесные коты](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D1%81%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%B0), [беркуты](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%BA%D1%83%D1%82), [филины](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D1%8B), а также [кабаны](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%BD). Хищники нападают не только на ослабленных, но и на здоровых косуль.

Серны – (кавказская серна) небольшое стройное животное, на крепких относительно длинных ногах. Туловище укорочено, в длину 125-135 см. Высота животного в холке 70-80 см. Взрослые самцы весят 30-50 кг, а самки - 25-42 кг. Грудь развита, шея тонкая и длинная. Голова средних размеров, сильно сужается к концу морды. Украшение серн - рога, которые есть у обоих полов, небольшие, очень острые, загнутые назад. Обычно летом их мех имеет песочно-рыжую окраску, иногда красновато-рыжую. А зимой они становятся черно-бурыми. По хребту от затылка до корня хвоста тянется узкая (шириной 3-4 см) чёрная полоса. Голова серн окрашена светлее туловища. А вот половые различия в окраске животных отсутствуют.

Серны населяют очень крутые и скалистые горные склоны с участками леса. На ровной поверхности движения серн довольно неуклюжие. А вот в скалах они ловкие и быстрые. Наличие скальных обнажений с карнизами и нишами, используемыми серной как убежища от хищников или неблагоприятных погодных условий, считаются основным специфичным местом обитания вида. Серны способны легко переплывать небольшие горные реки.

Обычная их жизнь протекает вполне безмятежно и размеренно: два пика пастбищной активности – утром и вечером, и два периода отдыха – дневной и ночной, длительность которых зависит от погоды, сезона и степени беспокойства района обитания. В пасмурную и дождливую погоду время пастьбы и отдыха теряет свою приуроченность к определенным часам дня.

В течение года сернам свойственны сезонные вертикальные перемещения, масштабы которых определяются погодно-климатическими условиями. Зимой жители высокогорья спускаются в лесную зону в те места, где есть скальные выходы.

Гон у серн проходит в октябре-ноябре. В это время самцы издают сильный мускусный запах, формируют небольшие гаремы. Роды у самок проходят в мае - начале июня, обычно рождается 1 козлёнок. После появления потомства самцы и самки с молодняком держаться раздельно. Но самки объединяются в небольшие группы и сообща забоятся о потомстве. Доля сеголеток (молодняка текущего года) в популяции серны варьирует в пределах 13-35%. Продолжительность жизни серн - 15-18 лет, в дикой природе серны как правило редко доживают до 10 лет.

Серны - вегетарианцы, в пищу употребляют более 200 дикорастущих растений. Летом основу питания животных составляет луговое разнотравье, а зимой серны вынуждены питаться сухой травой (ветошью), а также древесно-веточным кормом – ветви и кора ивы, бука, рябины, употребляют также мох, лишайники и хвою сосен, пихты, ели.

Естественными врагами серн являются [рыси](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D1%81%D0%B8), [волки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D0%B8) и [медведи](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B8). Иногда молодняк серны становится добычей [беркута](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%BA%D1%83%D1%82). Опасность для серн также представляют скатывающиеся вниз камни и осколки скал, также [лавины](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B0), в которых погибают прежде всего детёныши. В тяжёлые зимы многие серны становятся жертвой голода.

По результатам динамики численности объектов животного мира за 6 лет (приложение 1), составленной по итогам проведенного мониторинга диких животных, наблюдается нестабильная тенденция прироста численности благородного оленя, косули и серны, так например:

- в Зеленчукском районе на территории Марухского заказника численность благородного оленя по сравнению с 2019 годом снизилась на 30 %, на территории КЧРООиР снизилась на 11,5 %, в Карачаевском районе на территории КЧРООиР численность снизилась на 30,4 %, в Урупском районе на территории Лабинского заказника численность оленя снизилась на 28,7 %, на территории КЧРООиР на 30,5 %. Если сравнить численность благородного оленя с предыдущим годом, то небольшой прирост наблюдается только на 7 территориях из 13, на остальных территориях прирост либо равен 0, либо наоборот, наблюдается снижение количества голов.

- с численностью косули наблюдается такая же картина, по сравнению с 2019 годом в Зеленчукском районе на территории общедоступного охотничьего угодья численность косули снизилась на 100%, на территории КЧРООиР на 4,7 %, в Урупском районе на территории ИП Аппаев А.А. численность косули снизилась на 31,7 %, также наблюдается и снижение численности косули в следующих районах: Абазинский, Малокарачаевский, Усть-Джегутинский и Хабезский. Если сравнить численность косули с предыдущим годом, то небольшой прирост наблюдается только на 15 территориях из 26, на остальных территориях прирост либо равен 0, либо наоборот, наблюдается снижение количества голов.

- по численности серны по сравнению с 2019 годом можно увидеть следующую динамику, в Зеленчукском районе на территории Архызского заказника численность снизилась на 2,4 %, на территории Марухского заказника на 50 %, а на территории некоторых участков общедоступных охотничьих угодий численность серны снизилась на 80%, в Карачаевском районе на территории общедоступного охотничьего угодья численность снизилась на 2,2 %, в Урупском районе на территории общедоступного охотничьего угодья на 33,6 %. Если сравнить численность серны с предыдущим годом, то небольшой прирост наблюдается только на 7 территориях из 15, на остальных территориях прирост либо равен 0, либо наоборот, наблюдается снижение количества голов.

Плотность населения на 1000 га и сравнительная таблица представлена в приложении 2.

В целом по республике в 2024 году составляет: олень - 2,3 особи, косуля - 2,1 особи, серны - 2,4 особи.

Причиной невысокой плотности населения охотничьих ресурсов на 1000 га может являться хищничество указанных выше животных, которые охотятся не только на взрослые особи оленя и косули, но и их детёнышей.

Во исполнение утвержденного плана биотехнических мероприятий в Министерстве проводится следующая работа:

- посев кормовых культур;

- обновление солонцов и закладка соли;

- изготовление и ремонт кормушек;

- обновление и изготовление аншлагов;

- заготовка веточного корма.

В течение пяти лет действующего запрета больных (подозрительных) и павших оленей и косуль не обнаружено.

В 2020 году составлен 1 протокол об административном правонарушении в области охоты по статье 8.37 (незаконная добыча одной особи оленя).

На основании вышеизложенного считаем целесообразным не устанавливать лимит добычи в отношении данных видов охотничьих ресурсов, кроме охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов и охоты в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания на всей территории республики, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

**Приложение:**

По результатам динамики численности объектов животного мира за 6 лет (приложение 1);

Плотность населения на 1000 га и сравнительная таблица представлена (приложение 2);

Сравнительная таблица увеличения плотности населения охотничьих ресурсов (приложение 3).

Приложение 1

**Динамика изменения численности охотничьих ресурсов**

**Карачаево-Черкесская Республика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид дикого животного | Наименование района и охотничьего угодья | Численность, прирост количества (сравнение с предыдущим годом %) и плотность размещения диких животных |
| 2019 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2020 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2021 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2022 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2023 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2024 год | % роста | Плотность на 1000 га |
| Благородный олень | **Зеленчукский район** |  |
| Заказник Архызский | 90 | - 2 | 6 | 89 | - 1 | 6 | 83 | - 6,7 | 5,6 | 85 | 2,4 | 5,7 | 117 | 37,6 | 7,8 | 119 | 1,7 | 7,8 |
| Заказник Марухский | 90 | - 47 | 5,2 | 80 | - 11 | 4,6 | 63 | - 21 | 3,7 | 63 | 0 | 3,7 | 63 | 0 | 3,7 | 63 | 0 | 3,7 |
| КЧРООиР | 69 | 50 | 0,7 | 87 | 26 | 0,9 | 85 | - 2,3 | 0,9 | 79 | - 7 | 0,8 | 79 | 0 | 0,8 | 77 | - 2,5 | 0,8 |
| ФГБУ КЧГООХ | 251 | 5,6 | 3,3 | 262 | 4,4 | 3,5 | 262 | 0 | 3,5 | 316 | 20,6 | 4,2 | 299 | - 5,4 | 4 | 317 | 6 | 4,2 |
| ООУ | 37 | - 34 | 0,7 | 41 | 10,8 | 0,8 | 41 | 0 | 0,8 | 131 | 219 | 2,6 | 114 | - 13 | 2,3 | 114 | 0 | 2,3 |
| ООУ (Архызский участок) | 58 | 100 | 3,4 | 50 | - 13,8 | 2,9 | 51 | 2 | 3 | 55 | 7,8 | 3,2 | 55 | 0 | 3,2 | 60 | 9,1 | 3,5 |
| **Карачаевский район** |  |
| КЧРООиР | 23 | 109 | 0,17 | 30 | 30,4 | 0,23 | 15 | - 50 | 0,11 | 15 | 0 | 0,11 | 15 | 0 | 0,11 | 16 | 6,7 | 0,12 |
| **Урупский район** |  |
| Заказник Дамхурц | 128 | - 7,9 | 4,2 | 142 | 10,9 | 4,7 | 139 | - 2,1 | 4,6 | 130 | - 6,5 | 4,3 | 127 | - 2,3 | 4,2 | 132 | 3,9 | 4,4 |
| Заказник Лабинский | 122 | - 7,5 | 8,1 | 105 | - 13,9 | 7 | 99 | - 5,7 | 6,6 | 95 | - 4 | 6,3 | 86 | - 9,4 | 5,7 | 87 | 1,2 | 5,8 |
| ИП Аппаев А | 87 | - 5,4 | 2,4 | 100 | 14,9 | 2,8 | 102 | 2 | 2,8 | 102 | 0 | 2,8 | 131 | 28,4 | 3,6 | 132 | 0,76 | 3,7 |
| ООУ (Пхинский участок) | 164 | - 4 | 13,6 | 179 | 9,1 | 14,9 | 171 | - 4,5 | 14,2 | 174 | 1,7 | 14,5 | 116 | - 33,3 | 9,6 | 114 | -1,7 | 9,5 |
| ООО «РУБИОС» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 | 0 | 3,2 |
| КЧРООиР | 82 | 79 | 1 | 79 | - 3,6 | 1 | 80 | 1,3 | 1 | 83 | 3,7 | 1,1 | 80 | - 3,6 | 1 | 83 | 3,7 | 1,1 |
| **ИТОГО:** | **1295** | **5,3** | **2** | **1346** | **3,9** | **2,1** | **1288** | **- 4,3** | **2** | **1328** | **3,1** | **2** | **1282** | **- 3,4** | **2,1** | **1349** | **5,2** | **2,3** |
| Вид дикого животного | Наименование района и охотничьего угодья | Численность, прирост количества (сравнение с предыдущим годом %) и плотность размещения диких животных |
| 2019 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2020 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2021 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2022 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2023 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2024 год | % роста | Плотность на 1000 га |
| Косуля | **Абазинский район** |  |
| КЧРООиР | 29 | - 12 | 4,2 | 24 | - 17,2 | 3,5 | 28 | 16,6 | 4 | 19 | - 32,1 | 2,7 | 24 | 26,3 | 3,5 | 22 | - 8,3 | 3,2 |
| Эльбурганский заказник | 71 | 0 | 4,7 | 71 | 0 | 4,7 | 74 | 4,2 | 4,9 | 77 | 4 | 5,1 | 68 | - 11,7 | 4,5 | 70 | 2,9 | 4,7 |
| **Адыге-Хабльский и Ногайский районы** |  |
| КЧРООиР | 16 | 23 | 0,5 | 19 | 18,7 | 0,6 | 24 | 26 | 0,8 | 28 | 16,6 | 1 | 27 | - 3,5 | 0,9 | 34 | 26 | 1,2 |
| **Зеленчукский район** |  |
| Заказник Марухский | 36 | - 2,7 | 2,1 | 32 | - 11,1 | 1,8 | 54 | 58,8 | 3,1 | 68 | 26 | 4 | 63 | - 7,3 | 3,6 | 61 | - 3,2 | 3,5 |
| КЧРООиР | 231 | 0 | 2,4 | 234 | 1,3 | 2,4 | 234 | 0 | 2,4 | 232 | - 0,8 | 2,4 | 110 | - 52,5 | 1,1 | 220 | 100 | 2,3 |
| ФГБУ КЧГООХ | 62 | 0 | 0,8 | 76 | 22,6 | 1 | 86 | 13,1 | 1,1 | 179 | 108,1 | 2,4 | 180 | 0,5 | 2,4 | 187 | 3,9 | 2,5 |
| ООУ | 61 | 0 | 1,2 | 54 | - 11,4 | 1,1 | 68 | 25,9 | 1,3 | 214 | 214,7 | 4,3 | 167 | - 21,9 | 3,3 | 177 | 6 | 3,5 |
| ООУ (Архызский участок) | 47 | 100 | 2,7 | 51 | 1,1 | 3 | 113 | 121,5 | 6,6 | 0 | - 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Карачаевский район** |  |
| ООУ | 78 | 0 | 0,8 | 88 | 12,8 | 0,8 | 117 | 32,9 | 1,1 | 100 | - 14,5 | 1 | 102 | 2 | 1 | 102 | 0 | 1 |
| КЧРООиР | 69 | 30,2 | 0,5 | 60 | - 13 | 0,46 | 78 | 30 | 0,6 | 82 | 5,1 | 0,6 | 82 | 0 | 0,6 | 82 | 0 | 0,6 |
| ООО Нерупром | 27 | 0 | 3,7 | 22 | - 18,5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 100 | 7,3 |
| **Малокарачаевский район** |  |
| Заказник Хасаутский | 30 | 0 | 1,7 | 37 | 23,3 | 2 | 44 | 18,9 | 2,4 | 42 | - 4,5 | 2,3 | 42 | 0 | 2,3 | 44 | 4,8 | 2,4 |
| ООУ | 74 | 0 | 4,6 | 78 | 5,4 | 4,9 | 74 | - 5,1 | 4,6 | 64 | - 13,5 | 4 | 56 | - 12,5 | 3,5 | 55 | - 1,8 | 3,4 |
| КЧРООиР | 94 | 0 | 1,3 | 90 | - 4,2 | 1,2 | 60 | - 33,3 | 0,8 | 155 | 158,3 | 2,2 | 156 | 0,6 | 2,2 | 154 | - 1,3 | 2,2 |
| **Прикубанский район** |  |
| КЧРООиР | 17 | - 50 | 0,4 | 16 | - 5,9 | 0,4 | 50 | 212,5 | 1,2 | 48 | - 4 | 1,2 | 48 | 0 | 1,2 | 54 | 12,5 | 1,3 |
| ООУ | 2 | - 16,6 | 0,3 | 7 | 250 | 0,9 | 7 | 0 | 0,9 | 6 | - 14,3 | 0,8 | 5 | - 16,6 | 0,8 | 7 | 40 | 1,2 |
|  | **Урупский район** |  |
| Заказник Дамхурц | 27 | 0 | 0,9 | 25 | - 7,4 | 0,8 | 27 | 8 | 0,9 | 45 | 66,6 | 1,5 | 27 | - 40 | 0,9 | 32 | 18,5 | 1,1 |
| Заказник Лабинский | 16 | 0 | 1 | 24 | 50 | 1,6 | 22 | - 8,3 | 1,5 | 30 | 36,3 | 2 | 30 | 0 | 2 | 30 | 0 | 2 |
| ИП Аппаев А | 41 | 0 | 1,1 | 44 | 7,3 | 1,2 | 30 | 68,2 | 0,8 | 25 | - 16,6 | 0,7 | 26 | 4 | 0,7 | 28 | 7,7 | 0,8 |
| ООУ (участок скала) | 85 | 0 | 2,7 | 99 | 16,5 | 3,2 | 119 | 20,2 | 3,8 | 152 | 27,7 | 4,9 | 146 | - 4 | 4,7 | 120 | - 17,8 | 3,9 |
| ООУ (Пхинский участок) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 100 | 2,3 |
| ООО «РУБИОС» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 100 | 2,5 |
| КЧРООиР | 193 | 17 | 2,5 | 198 | 2,6 | 2,5 | 180 | - 9 | 2,3 | 205 | 13,9 | 2,6 | 196 | - 4,4 | 2,5 | 201 | 2,5 | 2,6 |
| **Усть-Джегутинский район** |  |
| Джегонасский участок | 195 | - 4,8 | 5,7 | 198 | 1,5 | 5,8 | 165 | - 16,6 | 4,8 | 162 | - 1,8 | 4,8 | 163 | 0,6 | 4,8 | 158 | - 3 | 4,6 |
| КЧРООиР | 54 | 0 | 1 | 76 | 40,7 | 1,3 | 61 | - 19,7 | 1,1 | 75 | 22,9 | 1,3 | 81 | 8 | 1,4 | 78 | - 3,7 | 1,4 |
| **Хабезский район** |  |
| КЧРООиР | 53 | 0 | 1,4 | 45 | - 15 | 1,2 | 53 | 17,8 | 1,4 | 49 | - 7,5 | 1,3 | 44 | - 10,2 | 1,1 | 46 | 4,5 | 1,2 |
| **ИТОГО:** | **1669** | **7,5** | **1,5** | **1668** | **- 0,05** | **1,5** | **1768** | **6** | **1,6** | **2057** | **16,3** | **1,9** | **1953** | **- 5** | **1,8** | **2071** | **6** | **2** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид дикого животного | Наименование района и охотничьего угодья | Численность, прирост количества (сравнение с предыдущим годом %) и плотность размещения диких животных |
| 2019 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2020 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2021 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2022 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2023 год | % роста | Плотность на 1000 га | 2024 год | % роста | Плотность на 1000 га |
| Серна | **Зеленчукский район** |  |
| Заказник Архызский | 82 | - 6,8 | 5,5 | 79 | - 3,6 | 5,3 | 80 | 1,3 | 5,4 | 81 | 1,3 | 5,4 | 80 | - 1,2 | 5,4 | 80 | 0 | 5,4 |
| Заказник Марухский | 90 | - 42 | 5,2 | 85 | - 5,5 | 4,9 | 38 | - 55,3 | 2,2 | 40 | 5,3 | 2,3 | 45 | 12,5 | 2,6 | 45 | 0 | 2,6 |
| КЧРООиР | 45 | 0 | 0,5 | 47 | 4,4 | 0,5 | 83 | 76,6 | 0,8 | 84 | 1,2 | 0,9 | 83 | - 1,2 | 0,8 | 84 | 1,2 | 0,9 |
| ФГБУ КЧГООХ | 296 | 0 | 3,9 | 296 | 0 | 3,9 | 297 | 0,3 | 4 | 302 | 1,7 | 4 | 316 | 4,6 | 4,2 | 328 | 3,8 | 4,4 |
| ООУ | 72 | 0 | 1,4 | 83 | 15,3 | 1,7 | 0 | 0 | 0 | 141 | 100 | 2,8 | 144 | 2,1 | 2,9 | 143 | - 0,7 | 2,8 |
| ООУ (Архызский участок) | 75 | - 9,6 | 4,4 | 78 | 4 | 4,6 | 75 | - 3,8 | 4,4 | 75 | 0 | 4,4 | 13 | - 82,7 | 0,8 | 15 | 15,4 | 0,9 |
| **Карачаевский район** |  |
| КЧРООиР | 89 | - 2,2 | 0,7 | 99 | 11,2 | 0,8 | 90 | - 9,1 | 0,7 | 91 | 1,1 | 0,7 | 90 | - 1,1 | 0,7 | 90 | 0 | 0,7 |
| ООУ | 133 | - 6,3 | 1,3 | 120 | - 9,8 | 1,2 | 121 | 0,8 | 1,2 | 130 | 7,4 | 1,3 | 129 | - 0,8 | 1,3 | 130 | 0,8 | 1,3 |
| **Малокарачаевский район** |  |
| Заказник Хасаутский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 100 | 0,7 | 15 | 15,4 | 0,8 | 15 | 0 | 0,8 |
| **Урупский район** |  |
| Заказник Дамхурц | 105 | - 7,1 | 3,5 | 108 | 2,8 | 3,6 | 110 | 1,8 | 3,6 | 111 | 0,9 | 3,7 | 155 | 39,6 | 5,1 | 156 | 0,6 | 5,2 |
| Заказник Лабинский | 143 | - 8,9 | 9,5 | 148 | 3,5 | 9,8 | 145 | - 2 | 9,6 | 145 | 0 | 9,6 | 149 | 2,7 | 9,9 | 150 | 0,7 | 10 |
| ИП Аппаев А | 181 | - 8,6 | 5 | 183 | 1,1 | 5,1 | 182 | - 0,5 | 5 | 185 | 1,6 | 5,1 | 185 | 0 | 5,1 | 185 | 0 | 5,1 |
| ООУ (Пхинский участок) | 101 | - 9 | 8,4 | 115 | 13,8 | 9,6 | 117 | 1,7 | 9,7 | 119 | 1,7 | 9,9 | 67 | - 43,7 | 5,6 | 67 | 0 | 5,6 |
| ООО «РУБИОС» | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 100 | 6 |
| КЧРООиР | 114 | 0,9 | 1,5 | 115 | 0,9 | 1,5 | 119 | 3,5 | 1,5 | 121 | 1,7 | 1,6 | 120 | - 0,8 | 1,5 | 120 | 0 | 1,5 |
| **ИТОГО:** | **1526** | **- 4,1** | **2,2** | **1556** | **2** | **2,2** | **1457** | **- 6,3** | **2,1** | **1638** | **12,4** | **2,3** | **1591** | **- 2,8** | **2,3** | **1676** | **5,3** | **2,4** |

Приложение 2

**Расчет плотности населения вида охотничьих ресурсов**

 **на 1000 га площади охотничьих угодий**

Расчеты приведены в соответствии с приложением 1 приказа ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 14.11.2022 №74 «О методиках учета численности охотничьих ресурсов».

Расчет плотности населения охотничьих ресурсов на 1000 га площади охотничьих угодий выполнен за последний 2022 год введенного запрета на благородного оленя и косулю и 2023 год введенного запрета на серну.

Показатель плотности населения охотничьих ресурсов на 1000 га выполняется по формуле по видам животных.

P = Nx 1000 /S, где:

- N – численность особей дикого животного;

- S – площадь территории на которой обитает данный вид животного.

**Благородный олень.**

*Зеленчукский район:*

- заказник Архызский: 85х1000/14900 = 5,7;

- заказник Марухский: 63х1000/17150 = 3,7;

- Карачаево-Черкесское Республиканское общество охотников и рыболовов (далее – КЧРООиР) 79х1000/96000 = 0,8;

- ФГБУ «Карачаево-Черкесское государственное опытное охотничье хозяйство» 316х1000/75000 = 4,2;

- ООУ (общедоступное охотничье угодье) 131х1000/50000 = 2,6;

- ООУ (Архызский участок) 55х1000/17000 = 3,2.

*Карачаевский район:*

- КЧРООиР 15х1000/130000 = 0,11.

*Урупский район:*

- заказник Дамхурц 130х1000/30000 = 4,3;

- заказник Лабинский 95х1000/15000 = 6,3;

- ИП Аппаев А.А. 102х1000/36000 = 2,8;

- ООУ (Пхинский участок) 174х1000/12000 = 14,5;

- КЧРООиР 83х1000/77500 = 1,1.

**Косуля.**

*Абазинский район:*

- КЧРООиР 19х1000/6900 = 2,7;

- заказник Эльбурганский 77х1000/15000 = 5,1.

*Адыге-Хабльский и Ногайский районы:*

- КЧРООиР 28х1000/28500 = 0,1.

*Зеленчукский район:*

- заказник Марухский 68х1000/17150 = 4;

- КЧРООиР 232х1000/96000 = 2,4;

- ФГБУ «Карачаево-Черкесское государственное опытное охотничье хозяйство» 179х1000/75000 = 2,4;

- ООУ 214х1000/50000 = 4,3.

*Карачаевский район:*

- ООУ 100х1000/104000 = 1;

- КЧРООиР 82х1000/130000 = 0,6.

*Малокарачаевский район:*

- заказник Хасаутский 42х1000/18000 = 2,3;

- ООУ 64х1000/18600 = 3,4;

- КЧРООиР 155х1000/71400 = 2,2.

*Прикубанский район:*

ООУ 6х1000/7300 = 0,8;

КЧРООиР 48х1000/40300 = 1,2.

*Урупский район:*

- заказник Дамхурц 45х1000/30000 = 1,5;

- заказник Лабинский 30х1000/15000 = 2;

- ИП Аппаев А.А. 25х1000/36000 = 0,7;

- ООУ (участок скала) 152х1000/31000 = 4,9;

- КЧРООиР 205х1000/77500 = 2,6.

*Усть-Джегутинский район:*

Джегонаское охотхозяйство 162х1000/34000 = 4,8;

КЧРООиР 75х1000/56000 = 1,3.

*Хабезский район:*

КЧРООиР 49х1000/38000 = 1,3.

**Серна.**

*Зеленчукский район:*

заказник Архызский 80х1000/14900 = 5,4;

заказник Марухский 45х1000/17150 = 2,6;

КЧРООиР 83х1000/96000 = 0,8;

ФГБУ КЧГООХ 316х1000/75000 = 4,2;

ООУ 144х1000/50000 = 2,9;

ООУ (Архызский участок) 13х1000/17000 = 0,8.

*Карачаевский район:*

ООУ 129х1000/98000 = 1,3;

КЧРООиР 90х1000/130000 = 0,7.

*Малокарачевский район:*

заказник Хасаутский 15х1000/18000 = 0,8.

*Урупский район:*

заказник Дамхурц 155х1000/30000 = 5,1;

заказник Лабинский 149х1000/15000 = 9,9;

ИП Аппаев А.А. 185х1000/36000 = 5,1;

ООУ (Пхинский участок) 67х1000/12000 = 5,6;

КЧРООиР 120х1000/77500 = 1,5.

Приложение 3

**По итогам расчета составлена сравнительная таблица увеличения плотности населения охотничьих ресурсов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование района и охотничьего угодья** | **Плотность населения охотничьих ресурсов на 1000 га, 2019 год** | **Плотность населения охотничьих ресурсов на 1000 га, 2024 год** | **Увеличение плотности населения, шт** | **Количество особей,****шт** |
| **Благородный олень** |
| Зеленчукский район |
| 1 | Заказник Архызский | 6 | 7,8 | + 1,9 | + 29 |
| 2 | Заказник Марухский | 5,2 | 3,7 | - 1,6 | - 27 |
| 3 | КЧРООиР | 0,5 | 0,8 | + 0,08 | + 8 |
| 4 | ФГБУ КЧГООХ | 3,3 | 4,2 | + 0,88 | + 66 |
| 5 | ООУ | 0,7 | 2,3 | + 1,5 | + 77 |
| 6 | ООУ (Архызский участок) | 3,4 | 3,5 | + 0,11 | + 2 |
| Карачаевский район |
| 1 | КЧРООиР | 0,17 | 0,12 | - 0,05 | - 7 |
| Урупский район |
| 1 | Заказник Дамхурц | 4,2 | 4,4 | + 0,13 | + 4 |
| 2 | Заказник Лабинский | 8,1 | 5,8 | - 2,3 | - 35 |
| 3 | ИП Аппаев А.А. | 2,4 | 3,7 | + 1,25 | + 45 |
| 4 | ООУ (Пхинский участок) | 13,6 | 9,5 | - 4,2 | - 50 |
| 5 | ООО «РУБИОС» | 0 | 3,2 | 3,2 | + 35 |
| 6 | КЧРООиР | 1 | 1,1 | + 0 | + 1 |
| **Косуля** |
| Абазинский район |
| 1 | КЧРООиР | 4,2 | 3,2 | - 1 | - 7 |
| 2 | Эльбурганский заказник | 4,7 | 4,7 | 0 | 0 |
| Адыге-Хабльский и Ногайский районы |
| 1 | КЧРООиР | 0,3 | 1,2 | + 0,6 | + 18 |
| Зеленчукский район |
| 1 | Заказник Марухский | 2,1 | 3,5 | + 1,4 | + 25 |
| 2 | КЧРООиР | 2,4 | 2,3 | - 0,1 | - 11 |
| 3 | ФГБУ КЧГООХ | 0,8 | 2,5 | + 1,6 | + 125 |
| 4 | ООУ | 1,2 | 3,5 | + 2,3 | + 116 |
| 5 | ООУ (Архызский участок) | 2,7 | 0 | - 2,8 | - 47 |
| Карачаевский район |
| 1 | ООУ | 0,8 | 1 | + 0,24 | + 24 |
| 2 | КЧРООиР | 0,5 | 0,6 | + 0,1 | + 13 |
| 3 | ООО Нерудпром | 3,7 | 7,3 | + 3,6 | + 26 |
| Малокарачаевский район |
| 1 | Заказник Хасаутский | 1,7 | 2,4 | + 0,8 | + 14 |
| 2 | ООУ | 4,6 | 3,4 | - 1,2 | - 19 |
| 3 | КЧРООиР | 1,3 | 2,2 | + 0,8 | + 60 |
| Прикубанский район |
| 1 | КЧРООиР | 0,4 | 1,3 | + 0,9 | + 37 |
| 2 | ООУ | 0,3 | 1,2 | + 0,8 | + 5 |
| Урупский район |
| 1 | Заказник Дамхурц | 0,9 | 1,1 | + 0,2 | + 5 |
| 2 | Заказник Лабинский | 1 | 2 | + 1 | + 14 |
| 3 | ИП Аппаев А.А. | 1,1 | 0,8 | - 0,4 | - 13 |
| 4 | ООУ (участок скала) | 2,7 | 3,9 | + 1,1 | + 35 |
| 5 | ООО «РУБИОС» | 0 | 2,5 | + 2,5 | + 28 |
| 6 | КЧРООиР | 2,5 | 2,6 | + 0,1 | + 8 |
| Усть-Джегутинский район |
| 1 | Джегонасский участок | 5,7 | 4,6 | - 1,2 | - 37 |
| 2 | КЧРООиР | 1 | 1,4 | + 0,4 | + 24 |
| Хабезский район |
| 1 | КЧРООиР | 1,4 | 1,2 | - 0,2 | - 7 |
| **Серна** |
| Зеленчукский район |
| 1 | Заказник Архызский | 5,5 | 5,4 | - 0,1 | - 2 |
| 2 | Заказник Марухский | 5,2 | 2,6 | - 2,6 | - 45 |
| 3 | КЧРООиР | 0,5 | 0,9 | + 0,4 | + 39 |
| 4 | ФГБУ КЧГООХ | 3,9 | 4,4 | + 0,4 | + 32 |
| 5 | ООУ | 1,4 | 2,8 | + 1,4 | + 71 |
| 6 | ООУ (Архызский участок) | 4,4 | 0,9 | - 3,5 | - 60 |
| Карачаевский район |
| 1 | КЧРООиР | 0,7 | 0,7 | 0 | 0 |
| 2 | ООУ | 1,3 | 1,3 | 0 | 0 |
| Малокарачаевский район |
| 1 | Заказник Хасаутский | 0 | 0,8 | + 0,8 | + 15 |
| Урупский район |
| 1 | Заказник Дамхурц | 3,5 | 5,2 | + 1,7 | + 51 |
| 2 | Заказник Лабинский | 9,5 | 10 | + 0,5 | + 7 |
| 3 | ИП Аппаев А.А. | 5 | 5,1 | + 0,1 | + 4 |
| 4 | ООУ (Пхинский участок) | 8,4 | 5,6 | - 2,8 | - 34 |
| 5 | ООО «РУБИОС» | 0 | 6 | + 6 | + 68 |
| 6 | КЧРООиР | 1,5 | 1,5 | 0 | 0 |
| Средняя плотность охотничьих ресурсов на 1000 га на территории КЧР в 2024 году: |  |  |  |  |
| олень |  | 2,3 |  |  |
| косуля |  | 2,1 |  |  |
| серна |  | 2,4 |  |  |