**Материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности на территории Карачаево-Черкесской Республики в сезон охоты 2023/2024 гг.**

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

**в сезон охоты 2023/2024 гг.**

 Площадь охотничьих угодий Карачаево-Черкесской Республики составляет 1004,6 тыс.га.

 В Министерстве природных ресурсов и экологии Карачаево-Черкесской Республики (далее – Министерство) зарегистрировано шесть 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 № ФЗ-52 «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 Федеральный закон от 22.03.1995 № ФЗ-52 «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 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 2023 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 территории федерального значения составляет 0,2 особей на тысячу гектар, а численность дикого кабана на 2023 год, составляет 180 голов.

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 практический 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 1-й квартал 2023 г. протокола об административных правонарушениях составлялись в количестве – 6 шт. по статье 8.37.

Далее, 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 6 закрепленных охотничьих угодий, площадь которых составляет 755,6 тыс.га и общедоступные охотничьи угодья площадь которых составляет 249,0 тыс.га.

В целях обеспечения содействия естественному воспроизводству и восстановлениючисленности охотничьих ресурсов, а также всвязи с их уменьшением в республике, а именно благородного оленя и косули, на основании статьи 22 Федерального закона от 24.07.2009 ФЗ – 209 «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» постановлением президиума Правительства КЧР № 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 г.

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.

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 и косули, так например в Зеленчукском районе на территории Марухского заказника численность благородного оленя сократилась на 37 %, а на территории Зеленчукского ГРФ численность оленя снизилась до ноля, такая же картина наблюдается и на территории Урупского района, также наблюдается и снижение численности косули в следующих районах: Абазинский, Усть-Джегутинский и Хабезский.

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

В целом по республике в 2022 году составляет: олень 2,1 особи, косуля 1,8 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 павшихоленей 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);

Таблицы по лимитам и квотам охотничьих ресурсов КЧР

(приложение 4);

 Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 02.04.2019 № 43 «О введении запрета на пользование отдельными видами объектов животного мира на территории КЧР, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения».

(приложение 5).

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 |
| 2018 год | % роста | Плотность на 1000 га | 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 |
| Благородный олень | **Зеленчукский район** |  |
| Заказник Архызский | 92 | - 4 | 6,2 | 90 | - 2 | 6 | 89 | - 1 | 6 | 83 | - 6,7 | 5,6 | 85 | 2,4 | 5,7 | 117 | 37,6 | 7,8 |
| Заказник Марухский | 170 | 4 | 9,9 | 90 | - 47 | 5,2 | 80 | - 11 | 4,6 | 63 | - 21 | 3,7 | 63 | 0 | 3,7 | 63 | 0 | 3,7 |
| КЧРООиР | 46 | 24 | 0,48 | 69 | 50 | 0,5 | 87 | 26 | 0,9 | 85 | - 2,3 | 0,9 | 79 | - 7 | 0,8 | 79 | 0 | 0,8 |
| ФГБУ КЧГООХ | 266 | 1,5 | 3,5 | 251 | 5,6 | 3,3 | 262 | 4,4 | 3,5 | 262 | 0 | 3,5 | 316 | 20,6 | 4,2 | 299 | - 5,4 | 4 |
| Зеленчукский ГРФ | 56 | 9,8 | 1 | 37 | - 34 | 0,6 | 41 | 10,8 | 0,7 | 41 | 0 | 0,7 | 131 | 219 | 2,3 | 114 | - 13 | 2,3 |
| Зеленчукский ГРФ Аксаутский участок | 0 | 0 | 0 | 94 | 100 | 5,4 | 102 | 8,5 | 5,9 | 97 | - 4,9 | 5,6 | 0 | - 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленчукский ГРФ Архызский участок | 0 | 0 | 0 | 58 | 100 | 5,8 | 50 | - 13,8 | 5 | 51 | 2 | 5,1 | 55 | 7,8 | 5,5 | 55 | 0 | 5,5 |
| **Карачаевский район** |  |
| КЧРООиР | 11 | 100 | 0,08 | 23 | 109 | 0,17 | 30 | 30,4 | 0,23 | 15 | - 50 | 0,11 | 15 | 0 | 0,11 | 15 | 0 | 0,11 |
| **Урупский район** |  |
| Заказник Дамхурц | 139 | 1,5 | 4,6 | 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 |
| Заказник Лабинский | 132 | 4,8 | 8,8 | 122 | - 7,5 | 8,1 | 105 | - 13,9 | 7 | 99 | - 5,7 | 6,6 | 95 | - 4 | 6,3 | 86 | - 9,4 | 5,7 |
| ИП Аппаев А | 92 | 0 | 2,5 | 87 | - 5,4 | 0,03 | 100 | 14,9 | 2,8 | 102 | 2 | 2,8 | 102 | 0 | 2,8 | 131 | 28,4 | 3,6 |
| Преградненский ГРФ | 171 | 98,8 | 2,5 | 164 | - 4 | 2,4 | 179 | 9,1 | 2,6 | 171 | - 4,5 | 2,5 | 174 | 1,7 | 2,5 | 116 | - 33,3 | 2,1 |
| КЧРООиР | 55 | 10 | 0,7 | 82 | 79 | 1 | 79 | - 3,6 | 1 | 80 | 1,3 | 1 | 83 | 3,7 | 1,1 | 80 | - 3,6 | 1 |
| **ИТОГО:** | **1230** | **11,8** | **1,9** | **1295** | **5,3** | **2** | **1346** | **3,9** | **2,1** | **1288** | **- 4,3** | **2** | **1328** | **3,1** | **2** | **1282** | **- 3,4** | **2,1** |
| Вид дикого животного | Наименование района и охотничьего угодья | Численность, прирост количества (сравнение с предыдущим годом %) и плотность размещения диких животных |
| 2018 год | % роста | Плотность на 1000 га | 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 | 2022 год | % роста | Плотность на 1000 га |
| Косуля | **Абазинский район** |  |
| КЧРООиР | 33 | 13,8 | 4,8 | 29 | - 12 | 4,2 | 24 | - 17,2 | 3,5 | 28 | 16,6 | 4 | 19 | - 32,1 | 2,7 | 24 | 26,3 | 3,5 |
| Эльбурганский заказник | 71 | 5,9 | 4,7 | 71 | 0 | 4,7 | 71 | 0 | 4,7 | 74 | 4,2 | 4,9 | 77 | 4 | 5,1 | 68 | - 11,7 | 4,5 |
| **Адыге-Хабльский и Ногайский районы** |  |
| КЧРООиР | 13 | 30 | 0,3 | 16 | 23 | 0,3 | 19 | 18,7 | 0,4 | 24 | 26 | 0,5 | 28 | 16,6 | 0,6 | 27 | - 3,5 | 0,9 |
| **Зеленчукский район** |  |
| Заказник Архызский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Заказник Марухский | 37 | 15,6 | 2,1 | 36 | - 2,7 | 2,1 | 32 | - 11,1 | 1,8 | 54 | 58,8 | 3,1 | 68 | 26 | 4 | 63 | - 7,3 | 3,6 |
| КЧРООиР | 231 | 2,7 | 2,4 | 231 | 0 | 2,4 | 234 | 1,3 | 2,4 | 234 | 0 | 2,4 | 232 | - 0,8 | 2,4 | 110 | - 52,5 | 1,1 |
| ФГБУ КЧГООХ | 62 | - 13,8 | 0,8 | 62 | 0 | 0,8 | 76 | 22,6 | 1 | 86 | 13,1 | 1,1 | 179 | 108,1 | 2,4 | 180 | 0,5 | 2,4 |
| Зеленчукский ГРФ | 61 | - 4,6 | 1 | 61 | 0 | 1 | 54 | - 11,4 | 0,9 | 68 | 25,9 | 1,2 | 214 | 214,7 | 3,8 | 167 | - 21,9 | 3,3 |
| Зеленчукский ГРФ Аксаутский участок | 0 | 0 | 0 | 47 | 100 | 2,7 | 51 | 1,1 | 2,9 | 113 | 121,5 | 6,5 | 0 | - 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Зеленчукский ГРФ Архызский участок | 0 | 0 | 0 | 61 | 100 | 6,7 | 0 | - 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Карачаевский район** |  |
| Учкуланский ГРФ | 78 | 32,2 | 0,75 | 78 | 0 | 0,75 | 88 | 12,8 | 0,8 | 117 | 32,9 | 1,1 | 100 | - 14,5 | 1 | 102 | 2 | 1 |
| КЧРООиР | 53 | 10,4 | 0,4 | 69 | 30,2 | 0,5 | 60 | - 13 | 0,46 | 78 | 30 | 0,6 | 82 | 5,1 | 0,6 | 82 | 0 | 0,6 |
| ООО Нерупром | 27 | 0 | 3,7 | 27 | 0 | 3,7 | 22 | - 18,5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Малокарачаевский район** |  |
| Заказник Хасаутский | 30 | 50 | 1,7 | 30 | 0 | 1,7 | 37 | 23,3 | 2 | 44 | 18,9 | 2,4 | 42 | - 4,5 | 2,3 | 42 | 0 | 2,3 |
| Малокарачаевский ГРФ | 74 | - 1,3 | 4 | 74 | 0 | 4 | 78 | 5,4 | 4,2 | 74 | - 5,1 | 4 | 64 | - 13,5 | 3,4 | 56 | - 12,5 | 3,5 |
| КЧРООиР | 94 | 6,9 | 1,3 | 94 | 0 | 1,3 | 90 | - 4,2 | 1,2 | 60 | - 33,3 | 0,8 | 155 | 158,3 | 2,2 | 156 | 0,6 | 2,2 |
| **Прикубанский район** |  |
| КЧРООиР | 34 | 13,3 | 0,8 | 17 | - 50 | 0,4 | 16 | - 5,9 | 0,4 | 50 | 212,5 | 1,2 | 48 | - 4 | 1,2 | 48 | 0 | 1,2 |
| Прикубанский ГРФ | 6 | - 25 | 0,8 | 2 | - 16,6 | 0,3 | 7 | 250 | 0,9 | 7 | 0 | 0,9 | 6 | - 14,3 | 0,8 | 5 | - 16,6 | 0,8 |
|  | **Урупский район** |  |
| Заказник Дамхурц | 27 | - 6,9 | 0,9 | 27 | 0 | 0,9 | 25 | - 7,4 | 0,8 | 27 | 8 | 0,9 | 45 | 66,6 | 1,5 | 27 | - 40 | 0,9 |
| Заказник Лабинский | 16 | 6,7 | 1 | 16 | 0 | 1 | 24 | 50 | 1,6 | 22 | - 8,3 | 1,5 | 30 | 36,3 | 2 | 30 | 0 | 2 |
| ИП Аппаев А | 41 | - 10,8 | 1,1 | 41 | 0 | 1,1 | 44 | 7,3 | 1,2 | 30 | 68,2 | 0,8 | 25 | - 16,6 | 0,7 | 26 | 4 | 0,7 |
| Преградненский ГРФ | 85 | - 1,2 | 1,2 | 85 | 0 | 1,2 | 99 | 16,5 | 1,4 | 119 | 20,2 | 1,7 | 152 | 27,7 | 2,8 | 146 | - 4 | 2,7 |
| КЧРООиР | 165 | 9,2 | 4,3 | 193 | 17 | 2,5 | 198 | 2,6 | 2,5 | 180 | - 9 | 2,3 | 205 | 13,9 | 2,6 | 196 | - 4,4 | 2,5 |
| **Усть-Джегутинский район** |  |
| Джегонаское охотхозяйство | 207 | 5,6 | 6 | 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 |
| КЧРООиР | 54 | 5,9 | 1 | 54 | 0 | 1 | 76 | 40,7 | 1,3 | 61 | - 19,7 | 1,1 | 75 | 22,9 | 1,3 | 81 | 8 | 1,4 |
| **Хабезский район** |  |
| КЧРООиР | 53 | 10,4 | 1,4 | 53 | 0 | 1,4 | 45 | - 15 | 1,2 | 53 | 17,8 | 1,4 | 49 | - 7,5 | 1,3 | 44 | - 10,2 | 1,1 |
| **ИТОГО:** | **1552** | **5,1** | **1,4** | **1669** | **7,5** | **1,5** | **1668** | **- 0,05** | **1,5** | **1768** | **6** | **1,6** | **2057** | **16,3** | **1,9** | **1953** | **- 5** | **1,8** |

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.

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;

- Зеленчукский ГРФ (государственный резервный фонд) 131х1000/56150 = 2,3;

- Зеленчукский ГРФ (Архызский участок) 55х1000/10000 = 5,5.

*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;

- Преградненский ГРФ 174х1000/69300 = 2,5;

- 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 28х1000/47201 = 0,6.

*Зеленчукский район:*

- заказник Марухский 68х1000/17150 = 4;

- КЧРООиР 232х1000/96000 = 2,4;

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

- Зеленчукский ГРФ 214х1000 = 3,8.

*Карачаевский район:*

- Учкуланский ГРФ 100х1000/104000 = 1;

- КЧРООиР 82х1000/130000 = 0,6.

*Малокарачаевский район:*

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

- Малокарачаевский ГРФ 64х1000/18600 = 3,4;

- КЧРООиР 155х1000/71400 = 2,2.

*Прикубанский район:*

Прикубанский ГРФ 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;

- Преградненский ГРФ 152х1000/69300 = 2,2;

- 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.

Приложение 2

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, 2018 год | Плотность населения охотничьих ресурсов на 1000 га, 2022 год | Увеличение плотности населения, шт | Количество особей,шт |
| Благородный олень |
| Зеленчукский район |
| 1 | Заказник Архызский | 6,2 | 5,7 | - 0,5 | - 7 |
| 2 | Заказник Марухский | 9,9 | 3,7 | - 6,2 | - 107 |
| 3 | КЧРООиР | 0,48 | 0,8 | + 0,32 | + 33 |
| 4 | ФГБУ КЧГООХ | 3,5 | 4,2 | + 0,7 | + 50 |
| 5 | Зеленчукский ГРФ | 1 | 2,3 | + 1,3 | + 75 |
| 6 | Зеленчукский Архызский участок | 0 | 5,5 | + 5,5 | + 55 |
| Карачаевский район |
| 1 | КЧРООиР | 0,08 | 0,11 | + 0,03 | + 4 |
| Урупский район |
| 1 | Заказник Дамхурц | 4,6 | 4,3 | - 0,3 | - 9 |
| 2 | Заказник Лабинский | 8,8 | 6,3 | - 2,5 | - 37 |
| 3 | ИП Аппаев А.А. | 2,5 | 2,8 | + 0,3 | + 10 |
| 4 | Преградненский ГРФ | 2,5 | 2,5 | 0 | + 3 |
| 5 | КЧРООиР | 0,7 | 1,1 | + 0,4 | + 28 |
| Косуля |
| Абазинский район |
| 1 | КЧРООиР | 4,8 | 2,7 | - 2,1 | - 14 |
| 2 | Эльбурганский заказник | 4,7 | 5,1 | + 0,4 | + 6 |
| Адыге-Хабльский и Ногайский районы |
| 1 | КЧРООиР | 0,3 | 0,6 | + 0,3 | + 15 |
| Зеленчукский район |
| 1 | Заказник Марухский | 2,1 | 4 | + 1,9 | + 31 |
| 2 | КЧРООиР | 2,4 | 2,4 | 0 | + 1 |
| 3 | ФГБУ КЧГООХ | 0,8 | 2,4 | + 1,6 | + 117 |
| 4 | Зеленчукский ГРФ | 1 | 3,8 | + 2,8 | + 153 |
| Карачаевский район |
| 1 | Учкуланский ГРФ | 0,75 | 1 | + 0,25 | + 22 |
| 2 | КЧРООиР | 0,4 | 0,6 | + 0,2 | + 29 |
| 3 | ООО Нерудпром | 3,7 | 0 | - 3,7 | - 27 |
| Малокарачаевский район |
| 1 | Заказник Хасаутский | 1,7 | 2,3 | + 0,6 | + 12 |
| 2 | Малокарачаевский ГРФ | 4 | 3,4 | - 0,6 | - 10 |
| 3 | КЧРООиР | 1,3 | 2,2 | + 0,9 | + 61 |
| Прикубанский район |
| 1 | КЧРООиР | 0,8 | 1,2 | + 0,4 | + 14 |
| 2 | Прикубанский ГРФ | 0,8 | 0,8 | 0 | 0 |
| Урупский район |
| 1 | Заказник Дамхурц | 0,9 | 1,5 | + 0,6 | + 18 |
| 2 | Заказник Лабинский | 1 | 2 | + 1 | + 14 |
| 3 | ИП Аппаев А.А. | 1,1 | 0,7 | - 0,4 | - 16 |
| 4 | Преградненский ГРФ | 1,2 | 2,2 | + 1 | + 67 |
| 5 | КЧРООиР | 4,3 | 2,6 | - 1,7 | + 40 |
| Усть-Джегутинский район |
| 1 | Джегонаское охотхозяйство | 6 | 4,8 | - 1,2 | - 45 |
| 2 | КЧРООиР | 1 | 1,3 | + 0,3 | + 21 |
| Хабезский район |
| 1 | КЧРООиР | 1,4 | 1,3 | - 0,1 | - 4 |
| Средняя плотность охотничьих ресурсов на 1000 га на территории КЧР в 2022 году : |  |  |  |  |
| олень |  | 2,0 |  |  |
| косуля |  | 1,9 |  |  |