

ЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОР) КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2014 года N 1285

Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Краснодарского края

(с изменениями на 5 марта 2019 года)

(в ред. Постановлений главы администрации (губернатора) Краснодарского края [от 19.06.2017 N 434](#), [от 05.03.2018 N 90](#), [от 05.03.2019 N 114](#))

В соответствии с частью 8 статьи 39 [Федерального закона от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#) и по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации постановляю:

1. Утвердить схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Краснодарского края (прилагается).

2. Департаменту печати и средств массовых коммуникаций Краснодарского края (Горохова) обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и направление на "Официальный интернет-портал правовой информации" (www.pravo.gov.ru).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации (губернатора) Краснодарского края С.В. Болдина.

(п. 3 в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края [от 05.03.2018 N 90](#))

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации (губернатор)
Краснодарского края
А.Н.ТКАЧЕВ

Приложение

Утверждена
постановлением
главы администрации (губернатора)
Краснодарского края
от 17 ноября 2014 г. N 1285

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

(в ред. Постановлений главы администрации (губернатора) Краснодарского края [от 19.06.2017 N 434](#), [от 05.03.2019 N 114](#))

1. Вводная часть

Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Краснодарского края (далее - Схема) разработана в целях формирования долгосрочной региональной политики в области охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания, достижения экономически и социально оправданного уровня комплексности ведения охотничьего хозяйства, рационализации его структуры, адаптации хозяйствующих субъектов, осуществляющих пользование охотничьими ресурсами, к изменяющимся социально-экономическим и экологическим условиям охотхозяйственной деятельности, осуществления комплекса мероприятий, обеспечивающих эффективное решение проблем, связанных с осуществлением видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

2. Физико-географическое описание территории Краснодарского края

2.1. Климатические условия

Различные физико-географические условия, разнообразие ландшафтов, близость незамерзающих морей и наличие системы высоких хребтов Кавказа вносят изменения в движение воздушных масс и обуславливают большое разнообразие климата на территории края. Здесь можно проследить довольно резкий переход от континентального сухого климата на северо-востоке края до умеренного континентального Азово-Кубанской низменности и теплого влажного климата предгорий; от холодного климата высокогорий до субтропического на

Черноморском побережье (рисунок 1).

Важным фактором, влияющим на климат края, является циркуляция атмосферы. Проникающий сюда арктический воздух сменяется морскими воздушными массами, холодные вторжения из Казахстана - выносами тропического воздуха из Средиземного моря и Ирана.

Весьма существенное влияние на общую циркуляцию оказывает система хребтов Большого Кавказа. Задержка холодных масс при подходе их к хребту, замедление движения фронтов, их орографически обусловленное обострение, феновые эффекты - процессы, влияющие на климат не только горных районов, но и прилежащих равнин Предкавказья.

Близость двух больших незамерзающих морей, омывающих территорию Кавказа, также имеет большое значение.

Рисунок 1. Климатическая карта Краснодарского края*

* Рисунок 1 не приводится. - Примечание изготовителя базы данных.

Приходящие извне воздушные массы морского и арктического происхождения на территорию края поступают обычно в значительной мере трансформированными и под влиянием подстилающей поверхности в довольно короткие сроки окончательно перерождаются в континентальные. Повторяемость континентального воздуха в южной половине Европейской территории России составляет летом 60 - 70%, зимой - 80% и более.

Особенно сильно процессы трансформации развиты летом и в первую половину осени, когда арктический воздух в течение нескольких дней над рассматриваемой территорией перерождается в континентальный и даже тропический.

Зимой процессы трансформации выражены слабее вследствие уменьшения притока солнечной энергии, а также неустойчивого залегания в этих районах снежного покрова. Весной преобладает адвекция и трансформация играет подчиненную роль.

Зимняя циркуляция определяется в значительной степени взаимодействием между гребнем азиатского антициклона и черноморской депрессией. Зимой наиболее часты вторжения холодных воздушных масс из Казахстана. Возникающий азиатский антициклон является устойчивым барическим образованием, гребень которого в середине зимы наблюдается на широте

Волгограда.

Высокая температура Черного моря, лежащего на пути средиземноморских циклонов, способствует возникновению над ним пониженного давления. При взаимодействии холодных тыловых потоков движущихся средиземноморских циклонов с теплыми воздушными массами передней их части создаются резкие контрасты температуры, что приводит к возникновению циклонических возмущений, регенерации затухающих циклонов и выходу их на юго-восточные районы.

Начало весны характеризуется притоком теплых воздушных масс с юго-запада. Теплая адвекция способствует сходу снежного покрова, создаются условия для перегрева приземных слоев воздуха. Градиенты давления и температуры воздуха резко уменьшаются, термические различия между морем и сушей сглаживаются. Преобладающее зимой над Нижней Волгой высокое давление ослабевает, циклоны чаще проникают на восток, что приводит к увеличению осадков в этот период. В тылу проходящих циклонов возникает адвекция арктического воздуха, распространяющегося к югу и вызывающего характерные для весны возвраты холодов.

Для ранней весны основной чертой циркуляции является ее меридиональная направленность и быстрая смена воздушных масс.

В ходе весны активность циркуляции ослабевает, развиваются процессы летней трансформации воздушных масс, которые во второй половине весны становятся преобладающими, чем и характеризуется переход к летним типам циркуляции, устанавливающимся с мая.

Летом с увеличением притока солнечной радиации и сглаживанием междуширотных термических различий циркуляция воздушных масс ослабевает. Отличительной чертой летнего сезона является большая инерция атмосферных процессов, малые горизонтальные градиенты давления, вследствие чего ослабевает интенсивность западного переноса в свободной атмосфере. Повторяемость ветров летом на высоте 3 - 5 км составляет 50 - 75%, а средняя скорость ветра 9 - 12 м/сек.

Основным процессом, обусловленным интенсивным притоком радиации в условиях засушливых степей и полупустынь, является прогревание континентального воздуха и трансформация его в тропический.

Развитию процессов трансформации способствует, кроме того, преобладание в это время антициклонической циркуляции.

Образующийся и приносимый тропический воздух создает восточно-европейскую ветвь полярного фронта, на котором развивается циклоническая деятельность, смягчающая засушливый режим лета.

Летние условия циркуляции в гораздо большей степени, чем в другие сезоны, определяются воздействием континента.

Ослабление притока радиации осенью ведет к уменьшению прогревания почвы и нижних слоев воздуха, постепенно оно сменяется выхолаживанием. В первой половине осени сохраняются характерные черты летней циркуляции. Позже с возрастанием температурных и барических градиентов в свободной атмосфере усиливается интенсивность западного переноса, увеличиваются горизонтальные температурные и барические градиенты и все чаще и чаще наблюдается переход к зимним типам циркуляции. Отличительными чертами циркуляции поздней осенью являются: стационарирование холодных антициклонов над остывающими пустынями Средней Азии, образование черноморской депрессии над теплым морем, усиление циклонической деятельности.

Приходящие с северо-запада антициклоны приносят первые заморозки, а наблюдающиеся возвраты тепла определяются теплой адвекцией с юга.

Территория Краснодарского края благодаря своему южному положению получает много тепла. Продолжительность солнечного сияния здесь составляет 2200 - 2400 часов в год. Количество суммарной солнечной радиации, поступающей на данную территорию, колеблется от 115 ккал/см² на севере края до 120 ккал/см² на юге. Наибольшая сумма температур воздуха за период с температурой выше 10°С накапливается на Черноморском побережье до 4000 - 4200°С. На равнинной части территории она составляет 3400 - 3600°С, в предгорьях - 3000 - 3400°С. С увеличением высоты местности количество тепла убывает. Вегетационный период на равнине составляет 220 - 240 дней.

Продолжительность теплого периода (периода с температурой воздуха выше 0°С) на большей части территории составляет 9 - 10 месяцев, а на Черноморском побережье устойчивое снижение температуры воздуха до отрицательных значений наблюдается в холодный период лишь в течение нескольких дней. Безморозный период в большинстве районов длится 180 - 200 дней, а на Черноморском побережье - 220 - 260.

Распределение осадков (рисунок 2) по территории крайне неравномерное, особенно в горных районах, где на величину осадков влияет высота и экспозиция склонов. В условиях разнообразного климата края осадки являются весьма изменчивым элементом. Наряду с наличием сухих периодов, когда осадков нет совсем или они выпадают в малых количествах (весна - лето 1995 года), бывают более или менее продолжительные периоды с большим количеством осадков и частым их выпадением (апрель и июль 1977 года, весна 1988 года).

Сумма осадков за месяц является характеристикой климата данной местности, хотя и подвержена большим колебаниям. Так, в августе 1956 года осадков местами по краю не было (Камышеватская, Ейский район - 0,1 мм, Тимашевск - 0,8 мм), а в июле 1955 года, по данным ряда метеостанций, выпало в Крымске 180 мм, Каневской 250 мм. Годовая сумма осадков является более постоянной величиной для каждой местности, но по районам края она резко отличается. Среднее годовое количество осадков колеблется от 450 мм (Таманский полуостров) до 3000 мм (высокогорные районы края, массив Фишт-Оштен). Больше всего осадков выпадает на южном склоне Большого Кавказского хребта в районах, прилегающих к зоне влажных субтропиков края, где среднее их значение составляет (в мм): Ачишхо - 3200, Красная Поляна - 1676, Сочи - 1500, Туапсе - 1424. К северо-западу от Туапсе их количество уменьшается и составляет в Джубге 1176, Геленджике - 779, Новороссийске - 805, Анапе - 533. В полосе северных предгорий и низкогорий обычны осадки от 600 до 800 мм, на Кубанской равнине - 400 - 600 мм. Распределение годового количества осадков в крае отражено на климатической карте (рисунок 2).

Рисунок 2. Распределение средних сумм осадков на территории Краснодарского края*

* Рисунок 2 не приводится. - Примечание изготовителя базы данных.

В Краснодаре в среднем за многолетний период выпадает 686 мм осадков. Из 90 лет наблюдений в 50% всех лет их сумма за год превышала 600 мм. Наибольшая сумма осадков наблюдалась в 1915 году (1082 мм), наименьшая - в 1976 году (500 мм). Годовой ход характеризуется увеличением осадков в июне и уменьшением в сентябре.

В теплый период в Краснодаре выпадает в среднем 393 мм, в холодный - 293 мм, что соответствует 57 и 43% их годовой суммы. По агрегатному состоянию различают твердые, жидкие и смешанные осадки. В Краснодаре даже зимой преобладают жидкие осадки - за год 546 мм, твердые - 73, а смешанные составляют 67 мм. Так, максимальное количество осадков, выпавших в июне 1970 года, за сутки в Краснодаре составило 107 мм. Как правило, большое количество осадков за короткий промежуток времени выпадает в виде ливней. Особо сильные ливни, давшие за сутки более 500 мм осадков, были отмечены в июне 1954, 1960, 1961, 1965 и 1970 годов. Зимний максимум объясняется длительными обложными осадками, а летний минимум - кратковременными ливнями. Общая продолжительность осадков в Краснодаре около 800 часов. В день с осадками их средняя продолжительность составляет от 2 часов летом и до 8 часов зимой.

Устойчивый снежный покров в равнинной части края, как правило, не образуется, его средняя толщина здесь не превышает 5 - 10 см. В горах же, на высоте свыше 1000 м, напротив, наблюдается устойчивый снежный покров с

максимальной толщиной 480 см (район г. Ачишхо).

Климатические особенности территории лучше всего прослеживаются по сезонам года.

Осень (период между датой устойчивого перехода температуры воздуха через 15°C к более низким значениям и датой перехода температуры воздуха через 0°C в сторону отрицательных температур) на равнинной части территории наступает в конце сентября, в предгорьях - на 10 - 15 дней раньше. Во второй половине октября температура воздуха переходит через 10°C в сторону понижения - заканчивается активная вегетация культур. Примерно в этот же период отмечаются первые заморозки. Дожди приобретают обложной характер. В середине ноября происходит устойчивый переход температуры воздуха через 5°C - прекращается вегетация культур.

На побережье осень наступает в течение октября и характеризуется увеличением числа пасмурных дней и количества выпадающих осадков. Переход температуры воздуха через 10°C здесь наблюдается в середине ноября, в этот же период следует ожидать первые заморозки. Прекращение вегетации культур (т.е. переход температуры воздуха через 5°C) отмечается в конце декабря - середине ноября.

Во второй половине декабря на большей части территории края температура воздуха переходит через 0°C в сторону понижения - наступает зима. В большинстве лет зима короткая (2,5 - 3 месяца) и неустойчивая. В предгорных и горных районах с увеличением высоты места продолжительность ее увеличивается.

Самым холодным месяцем зимы является январь. На большей части территории снежный покров неустойчив, исключение составляют горные районы и крайние северо-восточные, где снежный покров лежит с конца декабря - начала января до конца февраля середины марта (рисунок 3). Средняя из наибольших глубин промерзания почвы не превышает за зиму 15 - 30 см.

Рисунок 3. Карта высоты снежного покрова*

* Рисунок 3 не приводится. - Примечание изготовителя базы данных.

На Черноморском побережье зимы, по принятым в агрометеорологии критериям, нет. Декабрь - февраль здесь очень дождливы.

Весна на равнинной части территории наступает в конце февраля - первой декаде марта, в горах на высоте 2000 м - во второй декаде марта и позже. К середине марта полностью сходит снег с полей. Полное оттаивание почвы наблюдается в феврале - начале марта.

Нарастание тепла весной идет быстро. Через 15 дней после начала весны в течение марта температура воздуха переходит через 5°C, а 10 - 20 апреля (на побережье в первых числах апреля) - через 10°C. К этому времени прекращаются заморозки (в Сочи заморозки прекращаются в начале марта). В апреле в северо-восточных районах уже возможны засушливые явления. Наблюдаются и пыльные бури, пагубно влияющие на посевы культур.

Лето наступает в первой половине мая, в предгорьях - на 10 - 15 дней позже, а в горах - в первой половине июля, выше 1700 - 1800 м над уровнем моря устойчивого перехода температуры воздуха через 15°C не наблюдается.

Самый теплый месяц года июль. Летние осадки носят преимущественно ливневый характер. Характерной особенностью лета является частая повторяемость суховейных явлений.

Температурный режим почв относительно однороден. Профиль почвы в подавляющем большинстве случаев не промерзает, а средняя годовая температура воздуха находится в пределах 9 - 11°C (с редкими отклонениями, например, в районе Туапсе до 13,5°C и в горных условиях (ущелье Бескес) до 8,2°C.

2.1.1. Краткая характеристика климатических особенностей муниципальных образований Краснодарского края

Климат Абинского района умеренно континентальный, без резких колебаний температур. Средняя температура летом +24°C, зимой +6°C. Продолжительность холодного периода составляет 50 - 60 дней в году.

Климат в городе Анапе субтропический, умеренно влажный и теплый. Летом открытая местность продувается морскими бризами.

Климат в Апшеронском районе умеренно теплый, влажный. Средняя температура воздуха летом составляет +23°C. Теплая погода стоит с апреля по ноябрь. Зима неустойчивая, ее продолжительность составляет 65 - 75 дней, столбик термометра опускается до +2°C. В год выпадает до 800 - 1000 мм осадков.

Климат в окрестностях Армавира умеренно континентальный. Формируется под влиянием воздушных масс четырех направлений. Летом средняя температура воздуха составляет +23°C, зимой -10°C. Отголоски морского бриза, который дует зимой с запада, а летом с северо-запада, приносят осадки.

Климат в Белоглинском районе умеренно континентальный. Летом воздух прогревается в среднем до +23...+24°C. Зимы обычно мягкие, малоснежные, без морозов, в год выпадает до 470 мм осадков.

Климат в Белореченском районе умеренно континентальный. Весна приходит рано, летом средняя температура воздуха +23°C. Зимы непродолжительные, что связано со сравнительной близостью Черного моря.

Климат в Брюховецком районе умеренно континентальный, степной. Уже в первой декаде мая наступает жаркое и сухое лето. Средняя температура воздуха в июле составляет +26°C. Зима непродолжительная, с частыми оттепелями. Снежный покров появляется в середине декабря. Всего за год выпадает до 500 мм осадков.

Климат в Выселковском районе умеренно континентальный, с недостаточным увлажнением. Лето жаркое, в июле средняя температура воздуха достигает +28°C. Зима мягкая, столбик термометра редко опускается до минусовой температуры, характерны оттепели.

Курортный район Геленджик находится в зоне сухих субтропиков средиземноморского типа и разделяется на северо-западную и юго-восточную зоны. Рубежом является Михайловский перевал. Средняя температура воздуха в июле - августе составляет +25°C. В зимние месяцы погода неустойчива, с частыми осадками в виде дождя и мокрого снега.

Климат города Горячий Ключ умеренно континентальный с теплым летом, мягкой зимой: средняя температура июля +22°C, января -1°C. Горы, с трех сторон окружающие курорт, защищают его от холодных сильных ветров и создают благоприятный микроклимат в долине реки Псекупс. Лето здесь обычно начинается в мае и длится почти до самого октября.

Климат в Гулькевичском районе умеренно континентальный. Средняя температура воздуха в июле составляет +24°C, в январе -3°C. Здесь часто дуют сильные восточные и западные ветры, случаются пыльные бури.

Динской район находится в пограничной полосе континентального и средиземноморского климатов. Летом здесь часто идут ливневые дожди с ветрами и грозами. Средняя температура воздуха в июле составляет +25°C. Зимы короткие и мягкие. Существенное влияние на климат оказывает близость Черного

и Азовского морей.

Климат в Ейском районе умеренно континентальный. Летом средняя температура воздуха составляет $+25^{\circ}\text{C}$, зимой столбик термометра опускается до -4°C .

Климат в Кавказском районе континентальный, умеренно влажный. Ранняя непродолжительная весна сменяется знойным летом, средняя температура воздуха в июле составляет $+26^{\circ}\text{C}$. Зимы короткие, но суровые, морозы нередко достигают $-20\dots-30^{\circ}\text{C}$. Снег появляется в первой декаде декабря и исчезает в середине марта.

Климат в Калининском районе умеренно континентальный. Средняя температура воздуха в июле составляет $+24\dots+25^{\circ}\text{C}$. Зимой столбик термометра опускается до -4°C . Неустойчивый снежный покров держится до середины февраля.

Климат в Каневском районе умеренно континентальный, сказывается влияние Азовского моря. Лето жаркое, температура воздуха в среднем составляет $+22\dots+23^{\circ}\text{C}$. Сухая и ясная погода иногда сменяется стремительными грозовыми ливнями. Зимой температура опускается до $+1\dots+2^{\circ}\text{C}$. Высота снежного покрова не превышает 15 см.

Климат в Кореновском районе умеренно континентальный. Лето жаркое, средняя температура воздуха в июле $+23^{\circ}\text{C}$. Часто дуют северо-восточные и восточные суховеи. В прохладную малоснежную зиму столбик термометра опускается до -30°C . Среднегодовое количество осадков - 450 - 500 мм.

Климат в Красноармейском районе умеренно континентальный. Жаркое лето сменяется теплой и влажной зимой. Средняя температура воздуха в июле составляет $+25^{\circ}\text{C}$. В год выпадает до 600 мм осадков.

В Краснодаре царит умеренно континентальный климат, который обусловлен близостью предгорий Кавказа, Азовского и Черного морей. Среднегодовая температура воздуха составляет $+11^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха 70%. Средняя температура июля $+24^{\circ}\text{C}$, января - $2 - 3^{\circ}\text{C}$. В год в среднем выпадает 560 - 600 мм осадков.

Климат в Кропоткине умеренно континентальный. Летом температура воздуха достигает $+25\dots+30^{\circ}\text{C}$. Зимой столбик термометра понижается до $-5\dots-15^{\circ}\text{C}$. В среднем за год выпадает 600 - 800 мм осадков.

Климат в Крыловском районе континентальный степной. Летом средняя температура воздуха составляет +26°C, а в самые жаркие месяцы достигает +37...+38°C. Зимой столбик термометра опускается до -6...-7°C. В год выпадает до 530 мм осадков.

Близость Черного моря создает в Крымском районе благоприятный умеренно континентальный климат. В июле средняя температура воздуха составляет +23°C, в январе -4°C.

Климат в Курганинском районе умеренно континентальный, засушливый. Летом средняя температура воздуха достигает +25...+26°C. Восточные суховеи часто приносят пыльные бури. Зимой столбик термометра опускается до -4°C. В год выпадает до 600 мм осадков.

Климат в Кущевском районе умеренно континентальный, с недостаточным увлажнением. Средняя температура воздуха в июле составляет +22°C, в январе -4...-5°C. Весной и ранним летом случаются суховеи. Господствуют восточные и северо-восточные ветра.

Климат в Лабинском районе умеренно континентальный, без резких перепадов температур. Лето жаркое, средняя температура воздуха в июле +22°C. Осадков мало, до поздней осени светит ласковое солнце. Зима неустойчивая, часто идут дожди со снегом. Снежный покров держится 2 - 3 месяца. Средняя температура января -2°C.

Климат в Ленинградском районе умеренно континентальный. Летом средняя температура воздуха составляет +25°C. Зимой столбик термометра опускается до отметки -4°C. Осадки в основном выпадают зимой в виде снега.

Климат в Мостовском районе умеренно континентальный. С севера и северо-востока местность открыта холодным ветрам. На юге района чувствуется благотворное влияние теплого Черного моря. Лето в Мостовском районе обычно бывает жарким и влажным. В июле средняя температура воздуха достигает +25°C. Зима короткая, малоснежная, часто случаются оттепели. В году насчитывают 180 ясных дней.

Климат в Новокубанском районе умеренно континентальный. Летом средняя температура воздуха составляет +25...+26°C, зимой столбик термометра опускается до -40°C. Среднегодовое количество осадков - 520 - 550 мм, в предгорьях выпадает до 700 мм. Восточные ветра иногда приносят с собой пыльные бури.

Климат в Новопокровском районе умеренно континентальный. Лето жаркое и сухое, воздух часто прогревается до +30°C. Зима мягкая, с частыми оттепелями.

Снежный покров держится недолго.

Климат города Новороссийска имеет сходные черты с субтропиками Средиземноморья. Наиболее благоприятный период для отдыха, оздоровления и купания длится с середины мая по октябрь. Средняя температура воздуха летом составляет +21...+24°C, но порой достигает до +40°C. В разгар сезона морская вода прогревается до +26°C. Зима длится не более тридцати дней.

Климат в Отраденском районе характеризуется небольшими перепадами температур. Лето не жаркое, с дождями, температура воздуха в среднем не превышает +22°C. Зима теплая - столбик термометра не опускается ниже -4°C. Среднегодовое количество осадков 560 - 770 мм. Большую часть года светит яркое солнце.

Климат в Павловском районе умеренно континентальный. Летом температура воздуха достигает +24°C. Годовое количество осадков 450 - 600 мм. Зима короткая и малоснежная. Весной часто идут ливневые дожди.

Климат Приморско-Ахтарского района относят к умеренному типу. Средняя температура воздуха в июле составляет +24°C. Лето теплое, солнечное, дожди редкие и короткие. Недостаточное количество осадков компенсируется испарением Азовского моря, лиманов и плавней. Зима мягкая, столбик термометра опускается до -3...-4°C.

Климат в Северском районе континентальный. Средняя температура воздуха в июле +23°C. Осадков выпадает до 600 - 750 мм в год. Долгие солнечные и теплые дни сменяются мягкой и непродолжительной зимой. В конце апреля - начале мая случаются заморозки.

Климат в Славянском районе формируется под воздействием двух атмосферных течений: морского и континентального. Первое приносит с собой летние ливни и зимние оттепели, второе - жару, пыльные бури и холод. В июле воздух в среднем прогревается до +25°C. В январе средняя температура составляет -3°C. За год в Славянском районе выпадает до 500 мм осадков.

Климат в Сочи единственный в своем роде: самые северные в мире субтропики, соседствующие с вечными льдами. Средняя температура воздуха на побережье с апреля по ноябрь составляет +18°C, самые жаркие месяцы - июль, август. Благоприятный период для купания длится пять месяцев: с третьей декады мая до середины октября. В это время температура морской воды достигает +22...+26°C, а 300 солнечных дней в году превращают город Сочи в один из самых теплых на Черноморском побережье. Зимы здесь практически не бывает. Именно поэтому курорт Сочи назван курортом трех сезонов - весна - лето - осень. Средняя температура холодного периода +7°C. В предгорьях снежный

покров держится с декабря по апрель.

Климат в Староминском районе умеренно континентальный. Для кубанских степей характерны знойное лето и мягкая зима. В самые жаркие месяцы июль и август - средняя температура воздуха составляет +25°C. Безморозный период продолжается 178 - 190 дней. Первые заморозки наступают во второй половине сентября. Зима неустойчивая, холодные дни перемежаются частыми оттепелями. Высота снежного покрова не превышает 12 - 18 см.

Климат в Тбилисском районе умеренно континентальный. Лето жаркое - средняя температура воздуха составляет +23°C. Затяжную теплую осень сменяет мягкая зима. В год выпадает до 600 мм осадков. Почти ежегодно летом в степях района случаются длительные и сильные суховеи.

Климат Темрюкского района умеренно влажный и солнечный. Летом средняя температура воздуха составляет +25°C. Купальный сезон длится с июня по сентябрь. Длина прибрежной пляжной полосы около 200 км. Пляжи Азовского моря покрыты мелкой ракушкой с примесью кварцевого песка. Черноморские пляжи Таманского полуострова песчаные.

Климат в Тимашевском районе умеренно континентальный, с неустойчивым увлажнением. В июле средняя температура воздуха составляет +25°C. Зимой столбик термометра понижается до -3...-4°C. Зимы мягкие, с частыми оттепелями. В год выпадает до 500 - 700 мм осадков.

Климат в Тихорецком районе умеренно континентальный, засушливый. За год в районе выпадает до 425 - 550 мм осадков. Средняя температура января -4°C, июля +23,5°C.

В Туапсинском районе происходит переход от средиземноморского климата к влажному субтропическому. Главный Кавказский хребет защищает побережье от холодных северных ветров, в то же время теплое море обогревает его. Климат здесь мягче, чем в Геленджике, но более сухой, чем в Сочи. Короткая весна быстро сменяется жарким летом, затем следует теплая, дождливая осень и мягкая, практически бесснежная зима.

Климат Успенского района умеренно континентальный. Летом средняя температура воздуха составляет +23...+25°C, зимой -3...-4°C. Район относится к зоне неустойчивого увлажнения, за год здесь выпадает до 500 мм осадков. Безморозный период длится 185 - 220 дней.

Более подробные данные по бонитировке элементов среды обитания основных охотничьих видов животных приведены в приложении N 4 к Схеме.

5. Характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории Краснодарского края

5.1. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов

Охотничьи угодья Краснодарского края - это преимущественно степные открытые угодья, облик которых кардинальным образом изменился в результате вовлечения в сельскохозяйственное товаропроизводство. Сельскохозяйственные угодья занимают большую часть (около 60%) всех охотничьих угодий края.

В то же время следует отметить исключительно большую долю пашни в общей площади земель сельскохозяйственного назначения. В составе средостабилизирующих факторов ландшафта (сенокосов, пастбищ, лесных площадей, древесно-кустарниковых насаждений и земель, занятых водными поверхностями) пашня по занимаемой площади значительно превышает европейский и мировые стандарты оптимального соотношения земельных угодий экологически устойчивых ландшафтов.

В соответствии с Законом Краснодарского края от 23 апреля 2013 года N 2708-КЗ "О регулировании отдельных отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Краснодарского края" к охотничьим ресурсам на территории Краснодарского края относятся:

1) млекопитающие:

копытные животные - кабан, кавказский благородный олень, европейский благородный олень, пятнистый олень, европейская лань, косули, тур; бурый медведь;

пушные животные - волк, шакал, лисица, енотовидная собака, енот-полоскун, барсук, куницы, ласка, заяц-русак, сурки, суслики, кроты, хори, белки, ондатра, хомяки, водяная полевка;

2) птицы - гуси, казарки, утки, большой баклан, куропатки, перепела, фазаны, пастушок, обыкновенный погоныш, коростель, камышница, лысуха, чибис, тулес, хрустан, камнешарка, турухтан, травник, улиты, мородунка, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршнеп, вальдшнеп, голуби, горлицы, серая ворона.

Многие виды (подвиды) охотничьих ресурсов (краснозобая казарка, огарь, белоглазая чернеть, савка, кавказский тетерев, кавказский улар, кеклик, большой кроншнеп, кавказская европейская норка, кавказская выдра, кавказская рысь,

кавказский лесной кот, горный зубр, кавказская серна) внесены в Красные книги Российской Федерации и (или) Краснодарского края.

Перечень видов охотничьих ресурсов, обитающих в естественном состоянии на территории Краснодарского края и (или) содержание которых может быть осуществлено в полувольных условиях, представлен в таблице N 44.

Таблица N 44

Охотничьи ресурсы Краснодарского края

(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)

N п/п	Вид животного
1	2
Млекопитающие	
1	Гибрид зубра с бизоном
2	Кабан кавказский (<i>Sus scrofa attila</i> Thomas)
3	Кавказская серна (<i>Rupicapra rupicapra caucasica</i> Lydekker)
4	Косуля европейская (<i>Capreolus capreolus</i> L.)
5	Косуля сибирская (<i>Capreolus pygargus</i> Pallas)
6	Лань европейская (<i>Cervus dama</i> L.)
7	Олень благородный европейский (<i>Cervus elaphus</i> L.)
8	Олень благородный кавказский (<i>Cervus elaphus maral</i> Ogilby)
9	Олень пятнистый (<i>Cervus nippon</i> Temminck)
10	Тур западнокавказский или кубанский (<i>Capra caucasica</i> Guldenstadt & Pallas)
11	Барсук кавказский (<i>Meles meles caucasicus</i> Ognev)
12	Белка кавказская (<i>Sciurus anomalus</i> Guldenstaedt)
13	Белка обыкновенная (<i>Sciurus vulgaris</i> L.)
14	Волк (<i>Canis lupus</i> L.)
15	Выдра кавказская (<i>Lutra lutra meridionalis</i> Ognev)
16	Горноста́й (<i>Mustela ermine</i> L.)
17	Енот-полоскун (<i>Procyon lotor</i> L.)
18	Заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i> Pallas)
19	Кролик дикий (<i>Oryctolagus cuniculus</i> L.)
20	Крот кавказский (<i>Talpa caucasica</i>)
21	Крот малый (<i>Talpa coeca</i> Savi)
22	Куница каменная (<i>Martes foina</i> Erxleben)
23	Куница лесная (<i>Martes martes</i> L.)
24	Ласка (<i>Mustela nivalis</i> L.)
25	Лесной кот кавказский (<i>Felis silvestris daemon</i> Satunin)
26	Лесной хорь (<i>Mustela putorius</i> L.)
27	Лисица (<i>Vulpes vulpes</i> L.)

28	Медведь бурый кавказский (<i>Ursus arctos meridionalis</i> Middendorff)
29	Норка американская (<i>Mustela (Neovison) vison</i> Brisson)
30	Норка кавказская европейская (<i>Mustela lutreola turovi</i>)
31	Ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i> L.)
32	Полевка водяная (<i>Arvicola terrestris</i> L.)
33	Рысь кавказская (<i>Lynx lynx dinniki</i> Satunin)
34	Собака енотовидная (<i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray)
35	Сурок-байбак (<i>Marmota bobac</i> Muller)
36	Суслик малый (<i>Citellus pygmaeus</i> Pallas)
37	Хомяк обыкновенный (<i>Cricetus cricetus</i> L.)
38	Хомяк Радде (<i>Mesocricetus raddei</i> Nehring)
39	Хомячок серый (<i>Cricetulus migratorius</i> Pallas)
40	Хорь степной (<i>Mustela eversmanni</i> L.)
41	Шакал (<i>Canis aureus</i> L.)
Птицы	
42	Баклан большой (<i>Phalacrocorax carbo</i>)
43	Бекас (<i>Gallinago gallinago</i> L.)
44	Вальдшнеп (<i>Scolopax rusticola</i> L.)
45	Веретенник большой (<i>Limosa limosa</i>)
46	Веретенник малый (<i>Limosa lapponica</i>)
47	Ворона серая (<i>Corvus cornix</i> L.)
48	Гаршнеп (<i>Lymnocyptes minimus</i>)
49	Гоголь обыкновенный (<i>Bucephala c-langula</i> L.)
50	Голубь вяхирь (<i>Columba palumbus</i> L.)
51	Голубь клинтух (<i>Columba oenas</i> L.)
52	Голубь сизый (<i>Columba livia</i> L.)
53	Горлица кольчатая (<i>Streptopelia decaocto</i>)
54	Горлица обыкновенная (<i>Streptopelia turtur</i>)
55	Гусь белолобый (<i>Anser albifrons</i> L.)
56	Гусь гуменник (<i>Anser fabalis</i> L.)
57	Гусь серый (<i>Anser anser</i> L.)
58	Дупель (<i>Gallinago media</i>)
59	Казарка канадская (<i>Branta canadensis</i>)
60	Казарка краснозобая (<i>Branta ruficollis</i> Pallas)
61	Камнешарка обыкновенная (<i>Arenaria interpres</i>)
62	Камышница (<i>Gallinula chloropus</i>)
63	Кеклик (<i>Alectoris chukar</i> Gray)
64	Коростель (<i>Crex crex</i> L.)
65	Кроншнеп большой (<i>Numenius arquata</i> L.)
66	Кроншнеп средний (<i>Numenius phaeopus</i>)
67	Крохаль большой (<i>Mergus merganser</i> L.)
68	Крохаль длинноносый (<i>Mergus serrator</i> L.)
69	Кряква (<i>Anas platyrhynchos</i> L.)
70	Куропатка серая (<i>Perdix perdix</i> L.)
71	Луток (<i>Mergellus albellus</i> L.)
72	Лысуха (<i>Fulica atra</i> L.)
73	Мородунка (<i>Terekia cineria</i>)
74	Нырок красноголовый (<i>Aythya ferina</i> L.)
75	Нырок красноносый (<i>Netta rufina</i> L.)
76	Огарь (<i>Tadorna ferruginea</i> L.)

77	Пастушок (<i>Rallus aquaticus</i> L.)
78	Пеганка (<i>Tadorna tadorna</i> L.)
79	Перепел обыкновенный (<i>Coturnix coturnix</i> L.)
80	Пискулька (<i>Anser erythropus</i> L.)
81	Погоныш обыкновенный (<i>Porzana porzana</i> L.)
82	Поручейник (<i>Tringa stagnatilis</i> Bechstein)
83	Савка (<i>Oxyura leucocephala</i> Scopoli)
84	Свиязь (<i>Anas penelope</i> L.)
85	Тетерев кавказский (<i>Lirurus mlokosiewiczi</i> Taczanowski)
86	Травник (<i>Tringa totanus</i> L.)
87	Тулес (<i>Squatarola squatarola</i> L.)
88	Турухтан (<i>Philomachus pugnax</i> L.)
89	Улар кавказский (<i>Tetraogallus caucasicus</i> Pallas)
90	Улит большой (<i>Tringa nebularia</i> Gunnerus)
91	Утка серая (<i>Anas strepera</i> L.)
92	Фазан северокавказский (<i>Phasianus colchicus septentrionalis</i> Lor.)
93	Хрустан (<i>Eudromias morinellus</i> L.)
94	Чернеть белоглазая (<i>Aythya nyroca</i> Guldenstadt)
95	Чернеть морская (<i>Aythya marila</i> L.)
96	Чернеть хохлатая (<i>Aythya fuligula</i> L.)
97	Черныш (<i>Tringa ochropus</i> L.)
98	Чибис (<i>Vanellus vanellus</i> L.)
99	Чирок-свиистунок (<i>Anas crecca</i> L.)
100	Чирок-трескунок (<i>Anas querquedula</i> L.)
101	Шилохвость (<i>Anas acuta</i> L.)
102	Широконоска (<i>Anas clypeata</i> L.)
103	Щеголь (<i>Tringa erythropus</i> Pallas)

1. "++" - основные местообитания

2. "+" - второстепенные местообитания

Распространение европейской косули (*Capreolus capreolus* Linnaeus, 1758)

Обитает на северных склонах Главного Кавказского хребта от городов Новороссийска и Сочи. Условной границей распространения косули на территории Краснодарского края является река Кубань. Севернее ее отмечаются лишь единичные встречи косули в полевых угодьях Красноармейского, Динского, Выселковского и Павловского районов. Наибольшая плотность населения косули отмечается на пониженной западной оконечности Главного Кавказского хребта (территории муниципальных образований город-курорт Геленджик и город Новороссийск), а также на более пологом северном макросклоне Главного Кавказского хребта.

Ареал косули в границах Краснодарского края охватывает Главный Кавказский хребет и прилегающие к нему лесостепные районы. Изолированный очаг обитания косули расположен в границах муниципального образования

Крыловской район на границе с Ростовской областью. Обитание косули в данном месте обусловлено наличием единственного в окрестностях крупного лесного массива и большого количества тростниковых займищ и заросших древесно-кустарниковой растительностью балок и речных долин.

Европейская косуля в целом населяет смешанные и лиственные леса разнообразного типа и лесостепь. В чисто хвойном лесу встречается лишь при наличии лиственного подлеска. В густые, темные леса она не заходит. Поднимаясь в горы на значительную высоту, косули держатся в урочищах, отличающихся минимальной крутизной, избегают скалистых мест. Такие требования к местам обитания определяют спорадический характер распространения косули в горах, низкую численность по сравнению с другими видами копытных. Предпочитает наиболее кормные места, участки светлого разреженного леса с богатым кустарниковым подлеском и окруженные лугами и полями либо (летом) высокотравные луга, поросшие кустарником. Встречается в тростниковых займищах, в пойменных лесах, на зарастающих вырубках и гарях, в заросших оврагах и балках. По лесополосам проникает в степные районы. В высотном отношении для косули наиболее благоприятна зона от 300 до 600 м над уровнем моря; однако в горных районах она поднимается до субальпийских и даже альпийских лугов (до 3500 м над уровнем моря на Кавказе).

По сравнению с другими копытными косуля наиболее приспособилась к обитанию в окультуренном ландшафте в непосредственной близости к человеку. Местами она почти круглогодично живет на сельскохозяйственных угодьях, а в лесу укрывается лишь для отдыха и при неблагоприятных погодных условиях. Однако косуля встречается лишь там, где поля чередуются с полезащитными полосами или участками леса; в безлесных агроценозах отсутствует.

На биотопическое размещение косуль в первую очередь влияют доступность кормов и наличие укрытий, особенно в открытых ландшафтах. Там, где нет укрытий в виде кустарника, высокотравья или оврагов, косули не живут даже при изобилии пищи. Другими факторами, оказывающими влияние на биотопическое размещение, является высота снежного покрова, наличие хищников и беспокойство, вызываемое деятельностью человека, выпасом скота или присутствием других диких копытных.

В целом европейская косуля является животным лесостепного типа, более приспособленным к жизни в высокотравных и кустарниковых биотопах, чем в густом древостое или в открытой степи.

Распространение кабана (*Sus scrofa* Linnaeus, 1758)

Кабан в границах Краснодарского края был распространен повсеместно, но крайне неравномерно. Меньше всего его было в северо-восточной части края (Кущевский, Ленинградский, Крыловский и Павловский районы). Наибольшая численность кабана отмечалась в горно-лесной зоне вдоль Главного Кавказского

хребта. Значительно его численность отмечалась также в плавневой зоне (Приморско-Ахтарский и Славянский районы). Условной границей разности плотностей населения кабана на территории Краснодарского края является река Кубань.

В настоящее время плотность населения кабана снова снизилась ниже уровня 2001 года, когда в результате падения численности добыча кабана, как и оленя с косулей, была в Краснодарском крае временно прекращена.

Распространение бурого медведя (*Ursus arctos* Linnaeus, 1758) На территории Краснодарского края ареал бурого медведя расположен в границах муниципальных образований город-курорт Сочи, Апшеронский район, Туапсинский район и Мостовский район.

Распространение тура кубанского (*Capra caucasica* Gulden staedt Pallas, 1783)

В Краснодарском крае за пределами Кавказского государственного природного биосферного заповедника кубанский тур обитает только на территории муниципального образования Мостовский район в угодьях ООО "Соленовское" и государственного Псебайского охотзаказника краевого подчинения (примерно по 60 - 70 особей).

Живут туры в скалистых участках альпийского пояса гор от 1900 м над уровнем моря, поднимаясь на высоту свыше 4000 м до границ снежников и ледников, и в скалах лесного пояса. В эту зону входят скалистые участки верхней полосы леса, представленного пихтовыми, еловыми и сосновыми насаждениями, березовым криволесьем, весь субальпийский, альпийский, субнивальный и часть нивального пояса гор. Большинство животных придерживаются субальпийского, альпийского и субнивального поясов, предпочитая труднопроходимые скалистые склоны. Однако около трети популяции, преимущественно самки с молодняком, зимуют в верхней скалистой части лесного пояса. При этом предпочтение отдается склонам южной и восточной экспозиций.

В течение года туры перемещаются в пределах одного хребта или горного отрога, но не предпринимают дальних кочевок. С наступлением весны в горах, в апреле - мае, туры, зимовавшие в альпийском поясе, спускаются к верхней границе леса, собираясь на солнечных склонах. Сюда же поднимаются животные, которые зиму провели в лесах. В итоге обе до того разобщенные группы особей соединяются вновь. На некоторых участках, где в первую очередь появляется зелень, в это время образуются стада около 100 и более голов.

Весенние пастбища туров приурочены преимущественно к субальпийским лугам на склонах южных экспозиций. Наиболее распространены вейниковые, пестроовсяницевые и пестроовсянице-вейниковые луга.

Летние пастбища туров располагаются в основном в альпийском поясе и представлены мелкоосочниковыми и мелкозлаковыми лугами. В околоснежных местообитаниях, преимущественно на северных склонах, развиваются кобрезники. На границе альпийского и субальпийского поясов произрастают кустарники и кустарнички, которые также относятся к кормовым ресурсам туров, включая такие ядовитые, как рододендрон.

В конце октября или в ноябре, с появлением снега, одна часть туров спускается в лесной пояс, другая поднимается выше, на места зимовок в альпийском и субальпийском поясе, и держится на "выдувах" и "выгревах" - участках, откуда ветер сдувает снег или он быстро испаряется под лучами солнца и действием ветра. Зимой туры держатся большими стадами - до 300 голов.

Распространение зайца-русака (*Lepus europaeus* Pallas, 1778)

Заяц-русак - обитатель открытых пространств, лесостепных, степных, пустынно-степных ландшафтов. Распространен повсеместно. Основные его места обитания в лесной зоне - открытые места: поля, луга, опушки, обширные вырубki, поляны, гари. В глубине хвойных массивов встречается редко, более обычен в лиственных лесах, хотя и здесь предпочитает редколесье. Особенно любимы русаком участки, где сельскохозяйственные угодья чередуются с не большими перелесками, зарослями кустарников и сетью оврагов и балок. В лесостепной и степной зонах встречается по балкам, поймам рек, по залежам и посевам зерновых культур. В горах водится до альпийского пояса, обитая не только по горным степям, но и в лесах. Летом поднимается в горах до 1500 - 2000 м, зимой спускается вниз. Повсеместно тяготеет к населенным пунктам (особенно в зимнее время), а также к водоемам.

Плотность населения зайца-русака в охотничьих угодьях Краснодарского края примерно соответствует качеству мест его обитания как по природным условиям, так и по степени хозяйственного освоения охотничьих угодий. Наиболее высока его плотность в угодьях на территориях муниципальных образований город-курорт Анапа, город Армавир, Абинский район, Белоглинский район, Брюховецкий район, Красноармейский район, Крыловский район, Тихорецкий район, Староминский район, Тбилисский район, Щербиновский район, Динской район, Тимашевский район и Темрюкский район. Меньше всего зайцев в лесных районах, а также в юго-восточной части края, между Республикой Адыгея и Ставропольским краем.

Распространение куниц (*Martes Pinel*, 1792)

На территории Краснодарского края обитают два вида куниц - лесная и каменная. В лесной зоне преобладает лесная куница, а в степных районах в основном обитает каменная куница. В лесной и лесостепной зонах ареал куниц имеет сплошной характер, а в степной зоне - мозаичный.

Распространение норки (*Mustela Linnaeus, 1758*)

На территории Краснодарского края ареал норки смешанный - наряду с широко распространенной американской норкой в крае обитает исчезающий вид - европейская норка, занесенная в Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края.

Норки обитают везде, где имеются более или менее значимые и непересыхающие водные объекты. Поэтому наиболее высокие плотности населения норки отмечены в районах, входящих в плавневую зону Азово-Черноморского побережья Краснодарского края.

Распространение ондатры (*Ondatra zibethicus (Linnaeus, 1766)*)

Ондатра также обитает там, где имеются значительные и непересыхающие, заросшие травянистой растительностью водоемы, так как ее образ жизни полностью связан с водой. В основном наиболее высокие плотности населения ондатры наблюдаются в средних и нижних течениях рек, особенно в плавневой зоне.

Хатки строит редко, живет в основном в норах, устраиваемых в крутых берегах, дамбах и плотинах.

Распространение барсука (*Meles meles Linnaeus, 1758*)

Распространен повсеместно, но везде в незначительных количествах. Наиболее высокая плотность населения барсука отмечена в центральной части степной зоны Краснодарского края.

В степных районах барсук держится по лесопосадкам и заросшим балкам.

Распространение енота-полоскуна (*Procyon lotor Linnaeus, 1758*)

Енот-полоскун распространен в горно-лесной и лесостепной зонах Краснодарского края. Наиболее высокие плотности населения енота-полоскуна отмечены в муниципальных образованиях Северский район, Славянский район, Красноармейский район, Крымский район, Усть-Лабинский район, город Горячий Ключ.

Распространение хищников семейства собачьих

На территории Краснодарского края волк, лисица, шакал и енотовидная собака распространены повсеместно. При этом в большинстве районов показатели плотности их населения намного превышают максимально допустимые нормативы.

Особенностью является своеобразное распределение наиболее высоких плотностей населения волка по районам, прилегающим к Ростовской области и Ставропольскому краю. В центральной степной части Краснодарского края волка или вообще нет, или его численность слишком низка, чтобы представлять какую-либо угрозу.

Распространение фазана (*Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758)

Природные условия Кубани не дают возможности фазану повсеместно создавать многочисленные стабильные естественные популяции. В настоящее время устойчивая популяция северокавказского подвида фазана на территории Краснодарского края сформировалась преимущественно в степной части правобережья реки Кубань, а также некоторых районов предгорной зоны (Брюховецкий, Выселковский, Динской, Ейский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Ленинградский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы). Полевые исследования показали, что популяция фазана внутри ареала распадается на отдельные микроочаги по степным тростниковым балкам, разделяемым обрабатываемыми полями. Таким образом, ввиду практически полного отсутствия целинных участков степи в северных районах Краснодарского края основным местообитанием фазанов в степной части края являются заросшие тростником степные балки, примыкающие к участкам необработанных полей (кукуруза и подсолнечник). Плотность населения фазана здесь достигает 61 - 63 особей на 1000 га. Наиболее высокая плотность зафиксирована в муниципальном образовании город-курорт Анапа (111 особей на 1000 га) где фазаны охотно держатся в примыкающих к тростниковым балкам неудобьях, густо заросших сорной растительностью (суданка, репейник и прочее). Особое внимание следует уделять сохранению от выжигания и перепаживания степных тростниковых балок, что наблюдается повсеместно в северных районах Кубани, особенно на полях, находящихся в пользовании фермеров и иных частных землепользователей.

В последние годы ККОООР осуществляет мероприятия по восстановлению популяции северокавказского фазана в закрепленных за ними охотничьих угодьях. В 2008 году в угодья было выпущено 5978 особей северокавказского подвида фазана (*Phasianus colchicus septentrionalis* Lor.), в 2009 году - 6236 фазанов и 275 серых куропаток (*Perdix perdix* (Linnaeus, 1758)), в 2010 году - 987 фазанов и 30 серых куропаток, в 2011 году - 1894 фазанов и 100 серых куропаток, в 2012 году - 3578 фазанов и 295 серых куропаток, в 2013 году - 3309 фазанов и 4722 серых куропаток, в 2014 году - 4331 фазанов и 5237 серых куропаток, в 2015 году - 5605

фазанов и 3456 серых куропаток.

Анализ климатических условий по отдельным муниципальным образованиям Краснодарского края показал, что на большей части степной и лесостепной зон края снежный период наступает в декабре, а наиболее холодный месяц - январь. При этом вероятность критического уровня снегового покрова (10 - 15 см) для выживания фазана в зимний период отмечена для большинства районов Краснодарского края, а во многих (Белореченский, Брюховецкий, Курганинский, Куцевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Отрадненский, Староминский, Темрюкский и Щербиновский районы) высота снегового покрова может достигать 20 и более сантиметров. Это означает практически нулевые шансы на выживание фазанов, выращенных в неволе, в условиях многоснежной зимы даже средней суровости. Фактически фазан в условиях Кубани в многоснежный зимний период может выжить только благодаря интенсивной подкормке и расчистке от снега значительных площадей неудобий. Кроме того, размножение фазанов в природных условиях сдерживает высокая численность наземных хищников - лисицы и шакала.

Распространение кряквы (*Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758)

Кряква - самый распространенный вид водоплавающей пернатой дичи

Краснодарского края. К тому же это единственный вид водоплавающей дичи, чье искусственное дичеразведение успешно освоено охотпользователями и отдельными охотниками. Крякву выращивают как для выпуска в охотничьи угодья, так и в качестве подсадных.

Плотность населения кряквы в охотничьих угодьях Краснодарского края примерно соответствует качеству мест его обитания как по природным условиям, так и по степени хозяйственного освоения охотничьих угодий. Наиболее высока его плотность в водно-болотных угодьях плавневой зоны, а также по рекам и стоячим водоемам равнинной части края. Лишь в предгорной и горной части Краснодарского края кряквы, как и других представителей отряда гусеобразных, нет или наблюдается ее пролет во время миграций.

Площадь охотничьего угодья - 19405 га.

Охотничье угодье "Белоглинский 2"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 46.205589° с.ш., 40.530797° в.д. в восточном направлении по границе Белоглинского района до точки с

координатами 46.298453° с.ш., 40.990208° в.д.

Восточная: от точки с координатами 46.298453° с.ш., 40.990208° в.д. на юг по границе Белоглинского района до точки с координатами 46.193206° с.ш., 40.966848° в.д., расположенной на автомобильной дороге Восточный - Солдатский.

Южная: от точки с координатами 46.193206° с.ш., 40.966848° в.д. на запад по автомобильной дороге Восточный - Солдатский до окраины хутора Восточного и далее в западном направлении по северной границе хутора Восточного до автомобильной дороги Восточный - Селекционный, далее на запад по этой дороге до лесозащитной полосы в точке с координатами 46.193053° с.ш., 40.745110° в.д., далее на юг по лесозащитной полосе до точки с координатами 46.167129° с.ш., 40.745169° в.д., расположенной на границе Белоглинского района, далее по границе Белоглинского района в западном направлении до точки с координатами 46.142609° с.ш., 40.530372° в.д.

Западная: от точки с координатами 46.142609° с.ш., 40.530372° в.д. на север по границе Белоглинского района до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 23787 га.

Белореченский район

Охотничье угодье "Белореченский 1"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 44.868590° с.ш., 39.685640° в.д. на восточном берегу Ганжинского водохранилища на восток по берегу Ганжинского водохранилища до канала, далее по левому берегу канала на юго-восток до северо-западной оконечности поселка Верхневеденеевского.

Восточная: от северо-западной оконечности поселка Верхневеденеевского в южном направлении по западной границе поселка Верхневеденеевского и далее в том же направлении по западной границе хутора Долгогусевского до границы лесного массива на южной окраине хутора Долгогусевского, далее в южном

направлении по границе лесного массива до железной дороги.

Южная: от лесного массива по железной дороге на запад до поселка Дружного, далее в восточном направлении, огибая поселок Дружный с севера до точки с координатами 44.726533° с.ш., 39.770867° в.д., расположенной на железной дороге, далее в западном направлении по северным границам лесных кварталов N 25, 26 Пшехского участкового лесничества. Белореченского лесничества до правого берега балки Ганжа 3-я на юго-восточной оконечности поселка Мирного.

Западная: от юго-восточной оконечности поселка Мирного в северном направлении по правому берегу балки Ганжа 3-я до восточной окраины выдела N 23 лесного квартала N 39 Бжедуховского участкового лесничества, Белореченского лесничества, далее в западном направлении по границе лесного массива до начала выдела N 21 лесного квартала N 39 Бжедуховского участкового лесничества, Белореченского лесничества, далее по границе Бжедуховского и Друженского сельских поселений до южной оконечности лесного квартала N 41 Бжедуховского участкового лесничества. Белореченского лесничества, далее по юго-восточной границе указанного лесного квартала до его восточной окраины, далее в северо-восточном и далее в юго-западном направлении до северо-восточной окраины лесного квартала N 40 Бжедуховского участкового лесничества, Белореченского лесничества далее в западном направлении по границе лесного массива (лесной квартал N 40 Бжедуховского участкового лесничества, Белореченского лесничества) до западной окраины выдела N 8 лесного квартала N 40 Бжедуховского участкового лесничества, Белореченского лесничества, далее в северо-западном направлении до восточной окраины выдела N 26 лесного квартала N 18 Бжедуховского участкового лесничества, Белореченского лесничества (русло балки Комсомольская), далее в северном направлении по границе лесного массива (восточная граница лесных кварталов N 15, 18 Бжедуховского участкового лесничества, Белореченского лесничества) до границы лесного квартала N 15 Бжедуховского участкового лесничества, Белореченского лесничества, далее по границе лесного квартала N 3 Бжедуховского участкового лесничества, Белореченского лесничества через его северную оконечность до северо-западной оконечности выдела N 4 лесного квартала N 3 Бжедуховского участкового лесничества, Белореченского лесничества, далее в северном направлении по кромке леса до юго-восточной оконечности Ганжинского водохранилища и далее по восточному берегу Ганжинского водохранилища до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 5470 га.

Охотничье угодье "Белореченский 2"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от северо-восточной окраины Белореченского водохранилища по автомобильной дороге Верхневеденеевский - Белореченск на восток до автомобильной дороги Усть-Лабинск - Майкоп, далее по этой дороге на юг до автомобильной дороги Белореченск - Гиагинская, далее на северо-восток по этой дороге до границы Белореченского района.

Восточная: от места пересечения автомобильной дорогой Белореченск - Гиагинская границы Белореченского района на юго-восток по границе Белореченского района до пересечения с внутрихозяйственной дорогой к юго-востоку от хутора Грушевого в точке с координатами 44.746969° с.ш., 40.028873° в.д.

Южная: от точки с координатами 44.746969° с.ш., 40.028873° в.д. по границе Белореченского района в западном направлении до реки Белой, далее по реке Белой вниз по течению до железнодорожного моста, далее в юго-восточном направлении по северной окраине поселка Южного до восточной окраины поселка Нового.

Западная: от поселка Новый в северном направлении по его восточной окраине и далее по восточной окраине поселка Заречного до восточной окраины лесного квартала N 11 Бжедуховского участкового лесничества. Белореченского лесничества, далее в западном направлении по восточной границе лесного квартала N 11 Бжедуховского участкового лесничества, Белореченского лесничества до правого берега реки Пшехи в месте слияния рек Белой и Пшехи, далее через русло реки Белой до лесного массива и далее на север по границе лесного массива до поселка Садового, далее на север по западной границе поселка Садового до восточной границы Белореченского водохранилища и далее на север по этой границе до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 8440 га.

Брюховецкий район

Охотничье угодье "Брюховецкий 1"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 45.793682° с.ш., 39.052384° в.д., расположенной на перекрестке автомобильных дорог Тимашевск - Каневская и Брюховецкая - Березанская, на восток по автомобильной дороге Брюховецкая - Березанская до перекрестка с дорогой, ведущей к селу Новое Село, в точке с координатами 45.800783° с.ш., 39.395071° в.д., далее на север по автомобильной дороге до перекрестка с внутрихозяйственной дорогой в точке с координатами 45.854426° с.ш., 39.394227° в.д., далее на север по лесозащитной полосе до границы Брюховецкого района, проходящей по реке Правый Бейсужек, далее по границе Брюховецкого района на восток до юго-восточного угла лесного квартала N 120 Каневского участкового лесничества, Краснодарского лесничества.

Восточная: от юго-восточного угла лесного квартала N 120 Каневского участкового лесничества, Краснодарского лесничества по границе Брюховецкого района на юг до пересечения с рекой Бейсуг.

Южная: от места пересечения границы Брюховецкого района с рекой Бейсуг, на запад по границе Брюховецкого района до пересечения с дорогой Тимашевск - Каневская.

Западная: от места пересечения границы Брюховецкого района с дорогой Тимашевск - Каневская на север и далее на северо-восток по этой дороге до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 29598 га.

Город Горячий Ключ

Охотничье угодье "Горячий Ключ 1"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки, расположенной в месте пересечения рекой Псекупс границы муниципального образования город Горячий Ключ, на восток по границе муниципального образования город Горячий Ключ до стыка границ муниципальных образований город Горячий Ключ, Республика Адыгея и

Белореченский район в точке с координатами 44.811843° с.ш., 39.528989° в.д.

Восточная: от точки с координатами 44.811843° с.ш., 39.528989° в.д. в южном направлении по границе муниципального образования город Горячий Ключ до точки с координатами 44.792129° с.ш., 39.554238° в.д., далее в юго-западном направлении по прямой линии до точки с координатами 44.785939° с.ш., 39.528172° в.д., далее в южном направлении по прямой линии до точки с координатами 44.768223° с.ш., 39.522304° в.д., далее в юго-восточном направлении по прямой линии до точки с координатами 44.756472° с.ш., 39.541075° в.д., далее в восточном направлении по прямой линии до точки с координатами 44.756816° с.ш., 39.545247° в.д.

Южная: от точки с координатами 44.756816° с.ш., 39.545247° в.д. в юго-западном направлении по северным границам лесных кварталов N 11В, 10В, 9В, 8В, 5В, 4В, 3В, 2В, 1В Саратовского участкового лесничества, Горячеключевского лесничества до реки Апчас, далее по реке Апчас вверх по течению до автомобильной дороги Саратовская - Имеретинская, далее в западном направлении по этой дороге до станицы Саратовской.

Западная: от станицы Саратовской по реке Псекупс вниз по течению до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 24555 га.

Гулькевичский район

Охотничье угодье "Гулькевичский 2"

Границы охотничьего угодья:

Северная и восточная: от исходной точки с координатами 45.348801° с.ш., 40.273450° в.д. в восточном направлении по границе Гулькевичского района до села Новоукраинского.

Южная и западная: от села Новоукраинского в юго-западном направлении по автомобильной дороге Новоукраинское - Северокубанский до восточной окраины поселка Трудового, далее в восточном направлении по окраине поселка

Трудового, огибая его с севера, до границы Гулькевичского района в точке с координатами 45.333342° с.ш., 40.275264° в.д., далее в северном направлении по границе Гулькевичского района до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 3446 га.

Охотничье угодье "Гулькевичский 3"

Границы охотничьего угодья:

Северная и восточная: от моста через реку Кубань на автомобильной дороге Кавказская - Гулькевичи по реке Кубань вверх по течению до юго-восточного угла лесного квартала N 10А Первомайского участкового лесничества, Кавказского лесничества.

Южная и западная: от юго-восточного угла лесного квартала N 10Б Первомайского участкового лесничества, Кавказского лесничества в западном направлении по южным границам лесных кварталов N 10А, 9А, 8А Первомайского участкового лесничества, Кавказского лесничества, по правому берегу реки Кубань и южным границам лесных кварталов N 49Б, 48Б, 47Б, 46Б, 45Б, 42Б, 41Б, 40Б, 35Б, 34Б, 33Б Новопокровского участкового лесничества, Кавказского лесничества и до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 796 га.

Охотничье угодье "Гулькевичский 4"

Границы охотничьего угодья:

Северная и восточная: от юго-западного угла лесного квартала N 66Б Первомайского участкового лесничества, Кавказского лесничества по реке Кубань вверх по течению до точки с координатами 45.294571° с.ш., 41.021101° в.д.

Южная и западная: от точки с координатами 45.29457 Г с.ш., 41.021101° в.д. в северо-восточном направлении по западной границе Первомайского участкового лесничества. Кавказского лесничества и правому берегу реки Кубань до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 3051 га.

Динской район

Охотничье угодье "Динской 1"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 45.296268° с.ш., 38.766500° в.д. в северо-восточном направлении по границе Динского района до пересечения с автомобильной дорогой Старовеличковская - Нововеличковская, далее по этой дороге на юго-восток до станицы Нововеличковской, далее огибая станицу Нововеличковскую с запада и с юга по асфальтированной дороге Нововеличковская - Новотитаровская до станицы Новотитаровской, далее по западной окраине станицы Новотитаровской до автомобильной дороги Копанской - Новотитаровская, далее в юго-западном направлении по этой дороге до точки с координатами 45.221356° с.ш., 38.856181° в.д., расположенной на перекрестке автомобильных дорог, далее в южном направлении по внутрихозяйственной дороге до точки с координатами 45.205103° с.ш., 38.864844° в.д., далее в восточном направлении по внутрихозяйственной дороге до точки с координатами 45.204939° с.ш., 38.891420° в.д., далее в южном направлении по внутрихозяйственной дороге до точки с координатами 45.187508° с.ш., 38.891080° в.д., далее в восточном направлении по лесозащитной полосе до точки с координатами 45.187411° с.ш., 38.914185° в.д., далее в южном направлении по прямой линии до лесозащитной полосы в точке с координатами 45.185277° с.ш., 38.914148° в.д., далее в восточном направлении по лесозащитной полосе до балки в точке с координатами 45.186090° с.ш., 38.934745° в.д., далее в южном направлении по балке до точки с координатами 45.182266° с.ш., 38.933668° в.д., далее в восточном направлении по внутрихозяйственной дороге до точки с координатами 45.181705° с.ш., 38.946872° в.д., далее в северном направлении по лесозащитной полосе и внутрихозяйственной дороге до точки с координатами 45.194740° с.ш., 38.946715° в.д., далее в восточном направлении по лесозащитной полосе до точки с координатами 45.194333° с.ш., 38.954172° в.д., далее на север по автомобильной дороге до южной окраины станицы Новотитаровской, далее в восточном направлении по южной границе станицы

Новотитаровской до железной дороги в точке с координатами 45.217899° с.ш., 39.011561° в.д.

Восточная: от точки с координатами 45.217899° с.ш., 39.011561° в.д. по железной дороге на юг до точки с координатами 45.203972° с.ш., 39.010501° в.д., далее в восточном направлении до границы Динского района в точке с координатами 45.203904° с.ш., 39.010987° в.д., далее в южном направлении по границе Динского района до точки с координатами 45.184065° с.ш., 39.008434° в.д., далее в том же направлении по прямой линии до границы Динского района в точке с координатами 45.182848° с.ш., 39.008249° в.д.

Южная: от точки с координатами 45.182848° с.ш., 39.008249° в.д. в западном направлении по границе Динского района до точки с координатами 45.236311° с.ш., 38.689187° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.236311° с.ш., 38.689187° в.д. в северо-восточном направлении вдоль рва на границе авиационного полигона до точки с координатами 45.279313° с.ш., 38.754298° в.д., далее в северо-западном направлении по лесозащитной полосе до точки с координатами 45.283547° с.ш., 38.748398° в.д., далее в северо-восточном направлении по лесозащитной полосе до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 14878 га.

Ейский район

Охотничье угодье "Ейский 1"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 46.642092° с.ш., 37.847971° в.д., расположенной на восточной границе станицы Должанская на берегу Таганрогского залива Азовского моря, на восток по береговой линии Таганрогского залива до села Воронцовка, далее, огибая с юга село Воронцовка, до автомобильной дороги Воронцовка - Приазовка, далее по этой дороге на восток до хутора Приазовка.

Восточная и южная: от хутора Приазовка на юго-запад по автомобильной дороге Ейск - Камышеватская до станицы Камышеватская, далее по северной окраине станицы Камышеватской до береговой линии Азовского моря.

Западная: от станицы Камышеватской по береговой линии Азовского моря на северо-запад до станицы Должанской и далее, огибая станицу Должанскую с востока до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 41881 га.

Охотничье угодье "Ейский 2"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 46.670533° с.ш., 38.098165° в.д., расположенной на береговой линии Таганрогского залива на северной окраине села Воронцовка, в северо-восточном направлении по береговой линии Таганрогского залива и Ейского лимана до границы Ейского района в точке с координатами 46.644065° с.ш., 38.464601° в.д.

Восточная: от точки с координатами 46.644065° с.ш., 38.464601° в.д. по границе Ейского района на юг до точки с координатами 46.609873° с.ш., 38.477939° в.д.

Южная: от точки с координатами 46.609873° с.ш., 38.477939° в.д. на запад по внутрихозяйственной дороге до пересечения с асфальтированной автодорогой Ейск - Комсомолец, далее на север по этой дороге до точки с координатами 46.627067° с.ш., 38.268880° в.д., далее строго на запад до восточной окраины села Кухаривка в точке с координатами 46.626219° с.ш., 38.164078° в.д.

Западная: от точки с координатами 46.626219° с.ш., 38.164078° в.д. в северном направлении по восточной и северной окраине села Кухаривка до автомобильной дороги Ейск - Камышеватская, далее на северо-восток по этой дороге до перекрестка с дорогой Красноармейское - Воронцовка, далее на восток по автомобильной дороге Красноармейское - Воронцовка до юго-восточной окраины села Воронцовка и далее на север по восточной границе села Воронцовка до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 9451 га.

Кавказский район

Охотничье угодье "Кавказский 2"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от точки с координатами 45.436511° с.ш., 40.616171° в.д., расположенной на восточной границе города Кропоткина в восточном направлении по автомобильной дороге Кропоткин - Кавказская до станицы Кавказской, далее в восточном направлении по южной окраине станицы Кавказской до автомобильной дороги Гирей - Кавказская в точке с координатами 45.437475° с.ш., 40.698208° в.д.

Восточная: от точки с координатами 45.437475° с.ш., 40.698208° в.д. на юг по дороге Гирей - Кавказская до автомобильного моста через реку Кубань.

Южная: от автомобильного моста через реку Кубань по реке Кубань вниз по течению вдоль границы Кавказского района до железнодорожного моста на западной окраине города Кропоткина.

Западная: от железнодорожного моста в северо-западном направлении по восточной окраине города Кропоткина до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 878 га.

Охотничье угодье "Кавказский 3"

Границы охотничьего угодья:

Северная и восточная: от точки с координатами 45.445871° с.ш., 40.712595° в.д., расположенной на восточной границе станицы Кавказской в восточном направлении по автомобильной дороге Кавказская - Краснокубанский до границы Кавказского района, далее в южном направлении по границе Кавказского района до точки с координатами 45.411759° с.ш., 40.974791° в.д.

Южная и западная: от точки с координатами 45.411759° с.ш., 40.974791° в.д. в западном направлении по границе Кавказского района до моста на автомобильной дороге Кавказская - Гулькевичи, далее по этой дороге в северном направлении до станицы Кавказской.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 3098 га.

Охотничье угодье "Кавказский 4"

Границы охотничьего угодья:

Северная и восточная: от места пересечения границы Кавказского района автомобильной дорогой Тбилисская - Кропоткин в северо-восточном направлении по этой дороге до западной границы станицы Казанской, далее в юго-восточном направлении по южной границе станицы Казанской до северо-восточного угла лесного квартала N 22Е Первомайского участкового лесничества. Кавказского лесничества, далее на юг по восточной границе лесного квартала N 22Е Первомайского участкового лесничества, Кавказского лесничества до юго-восточного угла этого лесного квартала, далее на юг по прямой линии до границы Кавказского района в точке с координатами 45.384120° с.ш., 40.492270° в.д., расположенной в русле реки Кубань.

Южная и западная: от точки с координатами 45.384120° с.ш., 40.492270° в.д. в западном направлении по границе Кавказского района до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 2477 га.

Калининский район

Охотничье угодье "Калининский 1"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 45.426274° с.ш., 38.566685° в.д., расположенной в месте пересечения границы Калининского района автомобильной дорогой Старонижестеблиевская - Тимашевск, в северо-восточном направлении по этой дороге до границы Калининского района в точке с координатами 45.509787° с.ш., 38.737314° в.д., далее в юго-восточном направлении по границе Калининского района до точки с координатами 45.469540° с.ш., 38.870709° в.д.

Восточная: от точки с координатами 45.469540° с.ш., 38.870709° в.д. в юго-западном направлении по границе Калининского района до пересечения с автомобильной дорогой Бойкопонура - Нововеличковская.

Южная: от пересечения границы Калининского района автомобильной дорогой Бойкопонура - Нововеличковская в западном направлении по границе Калининского района до точки с координатами 45.303397° с.ш., 38.595103° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.713489° с.ш., 38.185912° в.д. в северо-западном направлении по границе государственного природного комплексного заказника регионального значения "Лотос" до точки с координатами 45.832010° с.ш., 38.132145° в.д., далее в северо-западном направлении по каналу до точки с координатами 45.838116° с.ш., 38.124733° в.д., далее в западном направлении по прямой линии до канала в точке с координатами 45.837904° с.ш., 38.117503° в.д., далее в юго-западном направлении по прямой линии до точки с координатами 45.831382° с.ш., 38.094889° в.д., далее в южном направлении по линии, проходящей на расстоянии 50 метров к западу от береговой линии лимана Дончикова до границы государственного природного комплексного заказника регионального значения "Лотос" в точке с координатами 45.795647° с.ш., 38.100865° в.д., далее в северо-западном направлении по границе государственного природного комплексного заказника регионального значения "Лотос" до точки с координатами 45.861115° с.ш., 38.043413° в.д., далее в восточном направлении по прямой линии до точки с координатами 45.861156° с.ш., 38.043773° в.д., далее в северо-восточном направлении по линии, проходящей на расстоянии 50 метров к юго-востоку от береговой линии до точки с координатами 45.880500° с.ш., 38.056984° в.д., далее на север по прямой линии до северного берега лимана Гнилого в точке с координатами 45.883458° с.ш., 38.056983° в.д., далее в северо-восточном направлении по береговой линии лимана Гнилого до точки с координатами 45.893886° с.ш., 38.069956° в.д., далее на запад по прямой линии до точки с координатами 45.893886° с.ш., 38.035667°

в.д., расположенной на канале, ведущем от лимана Крапивкивского до лимана Безымянного, далее в северо-восточном направлении по этому каналу до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, а также территории охотничьих угодий "Приморско-Ахтарский 11", "Приморско-Ахтарский 12", "Приморско-Ахтарский 15", "Приморско-Ахтарский 16", "Приморско-Ахтарский 21", "Приморско-Ахтарский 22", "Приморско-Ахтарский 23".

Площадь охотничьего угодья - 13893 га.

Охотничье угодье "Шестой Приморско-Ахтарский"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от точки с координатами 46.251328° с.ш., 38.262992° в.д. в северо-восточном направлении по береговой линии Ясенской косы до точки с координатами 46.260712° с.ш., 38.287005° в.д.

Восточная: от точки с координатами 46.260712° с.ш., 38.287005° в.д. в южном направлении по береговой линии Ясенской косы до точки с координатами 46.254453° с.ш., 38.287353° в.д., далее в южном направлении по прямой линии до точки с координатами 46.224414° с.ш., 38.282764° в.д., далее в южном направлении по прямой линии до точки с координатами 46.207846° с.ш., 38.281498° в.д., далее в южном направлении по прямой линии до точки с координатами 46.181975° с.ш., 38.275464° в.д., далее в южном направлении по прямой линии до гирла без названия в точке с координатами 46.161717° с.ш., 38.268421° в.д.

Южная: от точки с координатами 46.161717° с.ш., 38.268421° в.д. в юго-западном направлении по гирлу без названия до береговой линии Ясенской косы.

Западная: от устья гирла без названия в северо-восточном направлении по береговой линии Ясенской косы до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 2711 га.

Славянский район

Охотничье угодье "Славянский 1"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от хутора Верхнего по автомобильной дороге Верхний - Черноерковская на юго-восток до станицы Черноерковской, далее по западной, южной и восточной границам станицы Черноерковской до автодороги Черноерковская - Петровская, далее на восток по автомобильной автодороге до западной окраины станицы Петровской, далее на северо-восток до ерика Перевал, далее на восток по внутрихозяйственной дороге до точки с координатами 45.462894° с.ш., 37.952728° в.д., далее в северном направлении по внутрихозяйственной дороге до пересечения с ериком Берестоватым в точке с координатами 45.508150° с.ш., 37.948547° в.д., далее на юго-восток по внутрихозяйственной дороге до пересечения с автомобильной Целинный - Беликов в точке с координатами 45.495647° с.ш., 37.992292° в.д., далее в восточном направлении по внутрихозяйственной дороге до хутора Галицын, далее по северной границе хутора Галицын до границы Славянского района в точке с координатами 45 29 21,86° с.ш., 38 04 00,63° в.д., расположенной в русле реки Протоки.

Восточная: от точки с координатами 45.489406° с.ш., 38.066842° в.д. по реке Протоке вверх по течению вдоль границы Славянского района до реки Кубань.

Южная: от истока реки Протоки вниз по течению реки Кубань до автомобильного моста через реку Кубань у хутора Прикубанского в точке с координатами 45.162494° с.ш., 38.098361° в.д., далее на север по автомобильной дороге Прикубанский - Славянск-на-Кубани до Магистрального канала Р-1 (ГОК), далее на северо-запад по этому каналу до насосной станции N 8, далее на запад и юго-запад по каналу Р-3 ПАОС до лесозащитной полосы в точке с координатами 45.164622° с.ш., 37.907164° в.д., далее на запад по лесозащитной полосе до автомобильной дороги в точке с координатами 45.163183° с.ш., 37.895511° в.д., далее по этой дороге в северо-западном направлении до перекрестка с автомобильной дорогой Коржевский - Ханьков, далее по этой дороге в западном направлении до хутора Коржевский, далее по восточной и юго-восточной границе хутора Коржевский в южном направлении и далее в том же направлении по восточному берегу прудов до реки Кубань, в точке с координатами 45.166966° с.ш., 37.720898° в.д., далее вниз по течению реки Кубань вдоль границы Славянского района до стыка границ Славянского, Крымского и Темрюкского районов в точке с координатами 45.161910° с.ш., 37.660067° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.161910° с.ш., 37.660067° в.д. в северном направлении по границе Славянского района до точки с координатами 45.230386° с.ш., 37.686456° в.д., далее в восточном направлении до канала рисовой системы в точке с координатами 45.229942° с.ш., 37.687192° в.д., далее на восток по каналу до точки с координатами 45.229500° с.ш., 37.701567° в.д., далее в северо-восточном направлении по каналу до дороги Анастасиевская - Черноерковская в точке с координатами 45.270431° с.ш., 37.818081° в.д., далее по этой дороге в северо-западном направлении до 27 гидроузла в точке с координатами 45.282396° с.ш., 37.809547° в.д., далее в северо-восточном направлении по каналу до точки с координатами 45.317383° с.ш., 37.909565° в.д., далее в юго-восточном направлении по каналу до точки с координатами 45.313744° с.ш., 37.911947° в.д., далее в северо-восточном направлении по каналу до точки с координатами 45.321454° с.ш., 37.935610° в.д., далее в северо-западном направлении по каналу N 3 до точки с координатами 45.371600° с.ш., 37.902890° в.д., далее в том же направлении до Черноерковского канала в точке с координатами 45.374170° с.ш., 37.901313° в.д., далее по этому каналу до точки с координатами 45.422443° с.ш., 37.795847° в.д., далее в юго-западном направлении по каналу до точки с координатами 45.382624° с.ш., 37.749786° в.д., далее на северо-запад по грунтовой дороге до берега лимана Лозовского в точке с координатами 45.388334° с.ш., 37.738763° в.д., далее в северном направлении по берегу лиманов Лозовского, Восточного, Песчаного до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 55346 га.

Староминский район

Охотничье угодье "Староминский 1"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 46.448693° с.ш., 38.908692° в.д. на восток по внутрихозяйственной дороге до полевого стана в точке с координатами 46.448528° с.ш., 38.947679° в.д., далее на север по лесозащитной полосе до точки с координатами 46.466620° с.ш., 38.947714° в.д., далее на восток по лесозащитной полосе и далее в том же направлении по автомобильной дороге до трассы Староминская - Новоминская, далее по этой трассе в северо-восточном направлении до станицы Староминской, далее по южной границе станицы Староминской до пересечения с железной дорогой Староминская - Ленинградская в точке с координатами 46.500381° с.ш., 39.068649° в.д.

Восточная: от точки с координатами 46.500381° с.ш., 39.068649° в.д. на юго-восток по железной дороге Староминская - Ленинградская до границы Староминского района, далее в южном направлении по границе Староминского района до точки с координатами 46.317985° с.ш., 39.170436° в.д.

Южная: от точки с координатами 46.317985° с.ш., 39.170436° в.д. в северо-западном и далее в западном направлении по границе Староминского района до балки Желтые Копани в точке с координатами 46.394560° с.ш., 38.857632° в.д.

Западная: от точки с координатами 46.394560° с.ш., 38.857632° в.д. на север по балке Желтые Копани до хутора Желтые Копани, далее в северо-восточном направлении по границе хутора Желтые Копани, огибая его с юго-востока, до перекрестка автомобильных дорог в точке с координатами 46.409064° с.ш., 38.879200° в.д., далее на север по дороге до перекрестка внутрихозяйственных дорог в точке с координатами 46.439275° с.ш., 38.879141° в.д., далее на восток по внутрихозяйственной дороге до лесозащитной полосы в точке с координатами 46.439917° с.ш., 38.908688° в.д., далее на север по лесозащитной полосе до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 22074 га.

Тбилисский район

Охотничье угодье "Тбилисский 1"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки, расположенной в месте слияния рек Бейсуг и Сухая Тарапанка, в восточном направлении по границе Тбилисского района до точки с координатами 45.595852° с.ш., 40.219122° в.д.

Восточная: от точки с координатами 45.595852° с.ш., 40.219122° в.д. в южном направлении по границе Тбилисского района до точки с координатами 45.461220° с.ш., 40.296004° в.д.

Южная: от точки с координатами 45.461220° с.ш., 40.296004° в.д. на запад по лесозащитной полосе до поселка Первомайского, далее по автомобильной дороге

в том же направлении до поселка Тернового, далее в том же направлении по северной окраине поселка Терновый до границы Тбилисского района, далее на восток по границе Тбилисского района до точки с координатами 45.460015° с.ш., 39.974484° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.460015° с.ш., 39.974484° в.д. в северном направлении по границе Тбилисского района до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 30142 га.

Темрюкский район

Охотничье угодье "Темрюкский 1"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 45.442861° с.ш., 36.793638° в.д., расположенной на берегу Азовского моря на северо-восточной окраине поселка Ильич, на восток по береговой линии Азовского моря, огибая с юга поселок Приазовский, до точки с координатами 45.433535° с.ш., 36.918865° в.д. на северной окраине поселка Кучугуры.

Восточная: от точки с координатами 45.433535° с.ш., 36.918865° в.д. в южном направлении по западной границе поселка Кучугуры до автомобильной дороги Кучугуры - Фонталовская, далее на юг по этой дороге до перекрестка с трассой М-25, далее по трассе М-25 на восток и юг до железной дороги, далее на юг по железной дороге до автомобильной дороги Сенной - Вышестеблиевская, далее на юг по этой дороге до станции Вышестеблиевской.

Южная: от станции Вышестеблиевской на запад по автомобильной дороге Вышестеблиевская - Виноградный через поселки Виноградный и Прогресс до перекрестка с автомобильной дорогой Таманский - Веселовка, далее на юго-восток по этой дороге до перекрестка с дорогой Артюшенко - Веселовка, далее по грунтовой дороге на юго-восток вдоль озера Соленое до Бургазской косы, далее, исключая территории баз отдыха и перспективного строительства морского порта, по берегу Черного моря до мыса Тузла.

Западная: от мыса Тузла, исключая территории населенных пунктов, баз отдыха и перспективного строительства морского порта, а также территорию, относящуюся к государственному природному зоологическому заказнику регионального значения "Запорожско-Таманский", в северо-восточном направлении по берегу Таманского залива до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в том числе территорию, относящуюся к государственному природному зоологическому заказнику регионального значения "Запорожско-Таманский".

Площадь охотничьего угодья - 31381 га.

Охотничье угодье "Темрюкский 2"

Границы охотничьего угодья:

Северная и восточная: от исходной точки, расположенной на берегу Кизилташского лимана, в точке с координатами 45.151042° с.ш.. 37.019114° в.д. в северном, восточном и южном направлениях по берегу Кизилташского лимана до устья реки Старая Кубань.

Южная: от устья реки Старая Кубань в западном направлении по границе Темрюкского района до Бугасской косы в точке с координатами 45.108776° с.ш., 36.893050° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.108776° с.ш., 36.893050° в.д. в северо-восточном направлении по берегу Бугасского лимана и далее в том же направлении по берегу Кизилташского лимана до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 12159 га.

Охотничье угодье "Темрюкский 3"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки, расположенной на берегу Ахтанизовского лимана, в точке с координатами 45.286037° с.ш., 37.212951° в.д. в северо-восточном направлении по берегу Ахтанизовского лимана до точки с координатами 45.309385° с.ш., 37.246560° в.д.

Восточная: от точки с координатами 45.309385° с.ш., 37.246560° в.д. в юго-восточном направлении по берегу Ахтанизовского лимана до точки с координатами 45.282778° с.ш., 37.262704° в.д.

Южная: от точки с координатами 45.282778° с.ш., 37.262704° в.д. по прямой линии до точки с координатами 45.275352° с.ш., 37.258157° в.д., далее в юго-восточном направлении вдоль северо-восточного берега Казачьего ерика на расстоянии 50 метров восточнее берега канала до точки с координатами 45.260858° с.ш., 37.273569° в.д., далее в юго-западном направлении по прямой линии до точки с координатами 45.260412° с.ш., 37.272476° в.д., далее в северо-западном направлении вдоль юго-западного берега Казачьего ерика на расстоянии 50 метров западнее берега канала до точки с координатами 45.281749° с.ш., 37.249797° в.д., расположенной в русле канала, далее по этому каналу в юго-западном направлении до точки с координатами 45.274353° с.ш., 37.225878° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.274353° с.ш., 37.225878° в.д. в северо-западном направлении по каналу до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 813 га.

Тимашевский район

Охотничье угодье "Тимашевский 1"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 45.521241° с.ш., 38.779627° в.д., на северо-восток по железной дороге до города Тимашевска. далее в юго-восточном направлении по границе города Тимашевска до балки Очертоватой в точке с координатами 45.574711° с.ш., 38.974482° в.д., далее по этой балке на юго-восток, пересекая железную дорогу Краснодар - Тимашевск до лесозащитной

полосы в точке с координатами 45.563795° с.ш., 38.997302° в.д., далее на восток по лесозащитной полосе до границы Тимашевского района в точке с координатами 45.564757° с.ш., 39.115698° в.д.

Восточная: от точки с координатами 45.564757° с.ш., 39.115698° в.д. в южном направлении по границе Тимашевского района до реки Кочеты в точке с координатами 45.386006° с.ш., 39.143873° в.д.

Южная: от точки с координатами 45.386006° с.ш., 39.143873° в.д. в западном направлении по границе Тимашевского района до точки с координатами 45.362411° с.ш., 38.947129° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.362411° с.ш., 38.947129° в.д. на северо-запад по границе Тимашевского района до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 43748 га.

Тихорецкий район

Охотничье угодье "Тихорецкий 1"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 45.837514° с.ш., 40.177458° в.д., расположенной на перекрестке трассы М-29 и дороги Тихорецк - Новопокровская, в северо-восточном направлении по автомобильной дороге Тихорецк - Новопокровская, идущей вдоль железнодорожных путей до станицы Терновской.

Восточная: от точки с координатами 45.871268° с.ш., 40.388789° в.д. в южном направлении по западной границе станицы Терновской, до юго-западной оконечности станицы Терновской в точке с координатами 45.832303° с.ш., 40.400386° в.д., далее на запад по полевой меже до лесозащитной полосы в точке с координатами 45.832543° с.ш., 40.391920° в.д., далее на юг по лесозащитной полосе до хутора Казаче-Борисовский в точке с координатами 45.718013° с.ш., 40.393515° в.д., далее в южном направлении по внутрихозяйственной дороге, огибая хутор Казаче-Борисовский, по его западной окраине до автомобильной дороги Малороссийский - Еремизино-Борисовский в точке с координатами

45.701775° с.ш., 40.381108° в.д.

Южная: от точки с координатами 45.701775° с.ш., 40.381108° в.д. по автомобильной дороге Малороссийский - Еремизино-Борисовский на запад до перекрестка с трассой М-29.

Западная: от перекрестка автомобильной дороги Малороссийский - Еремизино-Борисовский с трассой М-29 на северо-запад по трассе М-29 до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 21627 га.

Охотничье угодье "Тихорецкий 2"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 46.049157° с.ш., 40.035136° в.д. в восточном направлении по границе Тихорецкого района до точки с координатами 46.089561° с.ш., 40.232389° в.д.

Восточная: от точки с координатами 46.089561° с.ш., 40.232389° в.д. на юг по границе Тихорецкого района до точки с координатами 45.972599° с.ш., 40.232117° в.д.

Южная: от точки с координатами 45.972599° с.ш., 40.232117° в.д. на запад по лесозащитной полосе до точки с координатами 45.972713° с.ш., 40.205906° в.д., далее на юг по лесозащитной полосе до точки с координатами 45.963940° с.ш., 40.205889° в.д., далее на запад по лесозащитной полосе до точки с координатами 45.963935° с.ш., 40.128316° в.д., далее на север по лесозащитной полосе до реки Сухонькой, далее по реке Сухонькой вниз по течению до границы Тихорецкого района в точке с координатами 45.982714° с.ш., 40.035160° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.982714° с.ш., 40.035160° в.д. на север по границе Тихорецкого района до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности

в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 14857 га.

Охотничье угодье "Тихорецкий 3"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 45.932530° с.ш., 39.871055° в.д., расположенной в русле реки Челбас, в восточном направлении по границе Тихорецкого района до пересечения с железной дорогой в точке с координатами 45.963391° с.ш., 39.974152° в.д.

Восточная: от точки с координатами 45.963391° с.ш., 39.974152° в.д. в юго-восточном направлении по железной дороге до города Тихорецка.

Южная: от города Тихорецка по автомобильной дороге Тихорецк - Новорождественская до станции Новорождественская.

Западная: от станции Новорождественская по реке Челбас до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 7635 га.

Охотничье угодье "Тихорецкий 4"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от станции Терновской в северо-восточном направлении по железной дороге до границы Тихорецкого района в точке с координатами 45.911314° с.ш., 40.489426° в.д.

Восточная: от точки с координатами 45.911314° с.ш., 40.489426° в.д. на юг по границе Тихорецкого района до реки Борисовка в точке с координатами

45.713471° с.ш., 40.539081° в.д.

Южная: от точки с координатами 45.713471° с.ш., 40.539081° в.д. по реке Борисовка вниз по течению до хутора Казаче-Борисовский, далее в западном направлении по его восточной и северной окраине до точки с координатами 45.717076° с.ш., 40.392761° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.717076° с.ш., 40.392761° в.д. на север по внутрихозяйственной дороге до лесозащитной полосы, далее на север по лесозащитной полосе до точки с координатами 45.832543° с.ш., 40.391920° в.д., далее на восток по полевой меже до юго-западной оконечности станицы Терновской в точке с координатами 45.832303° с.ш., 40.400386° в.д., далее в северном направлении по западной границе станицы Терновской до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 14111 га.

Успенский район

Охотничье угодье "Успенский 1"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от места пересечения границы Успенского района балкой Горькая в восточном направлении по границе Успенского района до точки с координатами 44.986243° с.ш., 41.654033° в.д.

Восточная: от точки с координатами 44.986243° с.ш., 41.654033° в.д. на юг по границе Успенского района до грунтовой дороги в точке с координатами 44.891476° с.ш., 41.639324° в.д.

Южная: от точки с координатами 44.891476° с.ш., 41.639324° в.д. в юго-западном направлении по грунтовой дороге до станицы Николаевской, далее в западном направлении по северной границе станицы Николаевской до перекрестка автомобильных дорог в точке с координатами 44.871471° с.ш., 41.557082° в.д., далее в западном направлении по автомобильной дороге до

хутора Веселого.

Западная: от хутора Веселого в северо-западном направлении по автомобильной дороге до хутора Серединского, далее в восточном направлении, огибая хутор Серединский по южной и восточной окраине, до балки Горькой, далее в северо-западном направлении по балке Горькой до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 2936 га.

Павловский район

Охотничье угодье "Павловский 3"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 46.051032° с.ш., 39.764902° в.д., расположенной на автомобильной дороге Павловская - Кореновск, к югу от эстакады, в восточном направлении по прямой линии до лесозащитной полосы в точке с координатами 46.050584° с.ш., 39.766583° в.д., далее на юг по лесозащитной полосе до точки с координатами 46.035524° с.ш., 39.766670° в.д., далее на восток по лесозащитной полосе и далее в этом же направлении до реки Тихонькой в точке с координатами 46.035604° с.ш., 39.789638° в.д., далее по реке Тихонькой вверх по течению до точки с координатами 46.017768° с.ш., 39.837524° в.д.

Восточная: от точки с координатами 46.017768° с.ш., 39.837524° в.д. в юго-восточном направлении до лесозащитной полосы в точке с координатами 46.017153° с.ш., 39.836841° в.д., далее в том же направлении по лесозащитной полосе и далее по прямой линии до лесозащитной полосы в точке с координатами 45.999447° с.ш., 39.816098° в.д., далее на восток по лесозащитной полосе до точки с координатами 45.999444° с.ш., 39.819544° в.д., далее в юго-восточном направлении по лесозащитной полосе до границы Павловского района в точке с координатами 45.955350° с.ш., 39.898824° в.д., далее в юго-западном направлении по границе Павловского района до стыка границ Павловского, Тихорецкого и Выселковского районов.

Южная: от стыка границ Павловского, Тихорецкого и Выселковского районов в западном направлении по границе Павловского района до автомобильной дороги

федерального значения М4-Дон.

Западная: от места пересечения границы Павловского района автомобильной дорогой федерального значения М4-Дон в северо-восточном направлении по автомобильной дороге федерального значения М4-Дон до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 13846 га.

Приморско-Ахтарский район

Охотничье угодье "Приморско-Ахтарский 10"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 45.753038° с.ш., 37.916660° в.д., расположенной на северной оконечности лимана Западненького, в северо-восточном направлении по прямой линии до канала в точке с координатами 45.757439° с.ш., 37.951196° в.д.

Восточная: от точки с координатами 45.757439° с.ш., 37.951196° в.д. в юго-восточном направлении по каналу до границы Приморско-Ахтарского района в точке с координатами 45.720100° с.ш., 37.978147° в.д.

Южная: от точки с координатами 45.720100° с.ш., 37.978147° в.д. в юго-западном направлении по границе Приморско-Ахтарского района до обводного канала рыбопитомника в точке с координатами 45.699731° с.ш., 37.929149° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.699731° с.ш., 37.929149° в.д. на северо-восток по обводному каналу рыбопитомника до канала в точке с координатами 45.711503° с.ш., 37.938424° в.д., далее на север по каналу до точки с координатами 45.733245° с.ш., 37.941265° в.д., далее на северо-запад по прямой линии до юго-западной оконечности лимана Западненького в точке с координатами 45.741962° с.ш., 37.918637° в.д., далее, огибая лиман Западненький с запада и востока, до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 1796 га.

Охотничье угодье "Приморско-Ахтарский 20"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 45.875216° с.ш., 38.028366° в.д. в северо-восточном направлении по береговой линии лимана Гнилого до точки с координатами 45.883458° с.ш., 38.056983° в.д.

Восточная: от точки с координатами 45.883458° с.ш., 38.056983° в.д. на юг по прямой линии до точки с координатами 45.880500° с.ш., 38.056984° в.д., далее в юго-западном направлении по линии, проходящей на расстоянии 50 метров к юго-востоку от береговой линии лимана Гнилого до точки с координатами 45.861156° с.ш., 38.043773° в.д., далее в западном направлении по прямой линии до точки с координатами 45.861115° с.ш., 38.043413° в.д.

Южная: от точки с координатами 45.861115° с.ш., 38.043413° в.д. в западном направлении по границе государственного природного комплексного заказника регионального значения "Лотос" до точки с координатами 45.862789° с.ш., 38.031879° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.862789° с.ш., 38.031879° в.д. в северном направлении по границе государственного природного комплексного заказника регионального значения "Лотос" до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 258 га.

Охотничье угодье "Приморско-Ахтарский 21"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 45.903872° с.ш., 38.053855° в.д. в северо-восточном направлении по прямой линии до точки с координатами 45.905703° с.ш., 38.058528° в.д., далее в восточном направлении по прямой линии до точки с координатами 45.906771° с.ш., 38.065120° в.д., далее в восточном направлении по прямой линии до канала в точке с координатами 45.906647° с.ш., 38.076978° в.д., далее в северо-восточном направлении по каналу до точки с координатами 45.929028° с.ш., 38.092187° в.д. в юго-восточном направлении по южной границе хутора Садки до внутрихозяйственной дороги в точке с координатами 45.927900° с.ш., 38.103543° в.д.

Восточная: от точки с координатами 45.927900° с.ш., 38.103543° в.д. в южном направлении по внутрихозяйственной дороге до точки с координатами 45.921809° с.ш., 38.103175° в.д., далее в юго-западном направлении по прямой линии до восточного берега дамбы Дворниковского лимана в точке с координатами 45.921446° с.ш., 38.102692° в.д., далее в южном направлении по восточной дамбе Дворниковского лимана до точки с координатами 45.878672° с.ш., 38.103730° в.д., далее в юго-западном направлении по дамбе по внутрихозяйственной дороге до канала в точке с координатами 45.875433° с.ш., 38.087507° в.д., далее в южном направлении по каналу до точки с координатами 45.846682° с.ш., 38.093738° в.д.

Южная: от точки с координатами 45.846682° с.ш., 38.093738° в.д. в западном направлении по каналу до точки с координатами 45.841565° с.ш., 38.059510° в.д., далее в северо-западном направлении по каналу до точки с координатами 45.853410° с.ш., 38.049465° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.853410° с.ш., 38.049465° в.д. в северо-восточном направлении по каналу до точки с координатами 45.894019° с.ш., 38.070817° в.д., далее на запад по прямой линии до точки 45.893971° с.ш., 38.053959° в.д., далее на север по прямой линии до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 2085 га.

Охотничье угодье "Приморско-Ахтарский 22"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 45.834205° с.ш., 38.078633° в.д. в восточном направлении по линии, проходящей на расстоянии 50 метров к северу от береговой линии лимана Зеленковского до точки с координатами

45.833115° с.ш.. 38.088289° в.д.

Восточная: от точки с координатами 45.833115° с.ш., 38.088289° в.д. в юго-западном направлении по линии, проходящей на расстоянии 50 метров к юго-востоку от береговой линии лимана Зеленковского до точки с координатами 45.824341° с.ш., 38.082620° в.д.

Южная: от точки с координатами 45.824341° с.ш., 38.082620° в.д. в западном направлении по линии, проходящей на расстоянии 50 метров к югу от береговой линии лимана Зеленковского до точки с координатами 45.824441° с.ш., 38.077238° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.824441° с.ш., 38.077238° в.д. в северном направлении по линии, проходящей на расстоянии 50 метров к западу от береговой линии лимана Зеленковского до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 78 га.

Охотничье угодье "Приморско-Ахтарский 23"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 45.875433° с.ш., 38.087507° в.д. в северо-восточном направлении по дамбе по внутрихозяйственной дороге до восточного берега дамбы Дворниковского лимана в точке с координатами 45.921446° с.ш., 38.102692° в.д., далее в южном направлении по восточному берегу дамбы Дворниковского лимана до точки с координатами 45.848382° с.ш., 38.105726° в.д.

Южная: от точки с координатами 45.848382° с.ш., 38.105726° в.д. в западном направлении по каналу до точки с координатами 45.848498° с.ш., 38.093030° в.д., далее в юго-западном направлении по прямой линии до точки с координатами 45.848247° с.ш., 38.092825° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.848247° с.ш., 38.092825° в.д. в северном направлении по каналу до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 460 га.

Охотничье угодье "Приморско-Ахтарский 24"

Границы охотничьего угодья:

Северная: от исходной точки с координатами 45.831382° с.ш., 38.094889° в.д. в северо-восточном направлении по прямой линии до точки с координатами 45.837904° с.ш., 38.117503° в.д., далее в восточном направлении по прямой линии до канала в точке с координатами 45.838116° с.ш., 38.124733° в.д., далее в юго-восточном направлении по каналу до границы государственного природного комплексного заказника регионального значения "Лотос" в точке с координатами 45.832010° с.ш., 38.132145° в.д.

Восточная: от точки с координатами 45.832010° с.ш., 38.132145° в.д. на юг по границе государственного природного комплексного заказника регионального значения "Лотос" до точки с координатами 45.795127° с.ш., 38.126491° в.д.

Южная: от точки с координатами 45.795127° с.ш., 38.126491° в.д. на запад по границе государственного природного комплексного заказника регионального значения "Лотос" до точки с координатами 45.795647° с.ш., 38.100865° в.д.

Западная: от точки с координатами 45.795647° с.ш., 38.100865° в.д. в северном направлении по линии, проходящей на расстоянии 50 метров к западу от береговой линии лимана Дончикова до точки с координатами до исходной точки.

В состав охотничьего угодья не входят земли населенных пунктов и иные земли, правовой режим которых не допускает осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Площадь охотничьего угодья - 1073 га.

В таких преимущественно сельскохозяйственных угодьях основным направлением в проведении биотехнических мероприятий должны быть мероприятия по улучшению среды обитания дичи - улучшение естественных защитных, кормовых и гнездовых условий угодий путем сохранения и посадок защитных и кормовых растений: облесение оврагов, посадка многолетних

кормовых травянистых растений, кустарников, устройство искусственных водоемов и другие. В зависимости от лимитирующих факторов должна определяться направленность в проведении биотехнических мероприятий конкретных охотничьих хозяйств.

Биотехнические мероприятия - меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. Планируемые к проведению биотехнические мероприятия разработаны в соответствии с [приказом Минприроды России от 24 декабря 2010 года N 560 "Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов"](#) (далее - Приказ Минприроды России N 560).

Необходимо учитывать, что все биотехнические мероприятия оказывают свое положительное действие лишь в комплексе и при грамотном их проведении. Например, если охотпользователь, благодаря обильной подкормке и хорошей охране обеспечивает высокую численность охотничьих ресурсов в угодьях, но неэффективно эксплуатирует их поголовье, происходит истощение и деградация естественных кормовых ресурсов и в конечном счете - сокращение численности самого охотничьего ресурса. Поэтому при проведении биотехнических работ каждый охотпользователь должен учитывать их комплексный характер, экономическую целесообразность и эффективность, а также лимитирующие факторы, влияющие на численность охотничьих ресурсов в данной местности.

В основу проектируемых биотехнических мероприятий положены сведения, отражающие ценность угодий для обитания того или иного вида охотничьих животных (бонитет), в отношении охотничьих угодий, закрепленных за конкретным охотпользователем, и анализа его охотхозяйственной деятельности. Эти сведения позволяют определить, какие виды зверей и птиц перспективны на устраиваемой территории и какие факторы сдерживают рост их поголовья. Таким образом, становится возможным обоснованно проектировать перечень и объем биотехнических мероприятий не только для территории охотничьих угодий Краснодарского края в целом, но и для отдельных охотничьих угодий (общедоступных и закрепленных за конкретными охотпользователями). Объем и состав биотехнических мероприятий в соответствии с пунктом 5 Приказа Минприроды России N 560 определяется документом внутривладельческого охотустройства. Поэтому проведение внутривладельческого охотустройства является одним из обязательных условий эффективного и планомерного ведения охотхозяйственной деятельности. В таблице N 50 приведены рекомендуемые принципы проектирования биотехнических мероприятий в зависимости от пригодности охотничьих угодий.

Таблица N 50

Рекомендуемые принципы проектирования биотехнических мероприятий в зависимости от пригодности охотничьих угодий

№ п/п	Класс бонитета для охотничьего ресурса	Планируемые мероприятия
1	2	3
1	I класс	Интенсивные биотехнические мероприятия проводить нецелесообразно, за исключением устройства солонцов и подкормочных точек с целью концентрации животных в определенных местах
2	II класс	Проводятся работы по улучшению защитных и кормовых свойств угодий за счет создания кормовых полей, ремиз и сезонной подкормки дичи
3	III, IV классы	Проводится интенсивная биотехническая деятельность
4	V класс	Ведение охотничьего хозяйства по данному охотничьему ресурсу нецелесообразно

Как следует из таблицы N 50, проводить биотехнические мероприятия в полном объеме нецелесообразно в охотничьих угодьях I и V классов бонитетов. В охотничьих угодьях I класса бонитета это объясняется достаточными для оптимального существования охотничьих ресурсов кормовыми и защитными свойствами, в охотничьих угодьях V класса - крайне низким качеством охотничьих угодий, в которых постоянное обитание охотничьих ресурсов невозможно. Таким образом, биотехнические мероприятия планируются только для охотничьих угодий II - IV классов бонитета.

7.1.2. Рекомендации по проведению биотехнических мероприятий

7.1.2.1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов

Мероприятия по предотвращению гибели охотничьих ресурсов должны включать предложения по организации и совершенствованию охраны фауны, борьбе с браконьерством, предотвращению гибели животных при проведении сельскохозяйственных, лесохозяйственных и иных производственных работ.

7.1.2.1.1. Устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания

Устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания осуществляется в ходе мероприятий по контролю и надзору в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Федеральный государственный охотничий надзор осуществляется органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 32 - 34 [Федерального закона от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#), [Федеральным законом от 24 апреля 1995 года N 52-ФЗ "О животном мире"](#) и другими нормативно-правовыми актами.

Производственный охотничий контроль осуществляется охотпользователями в соответствии с [приказом Минприроды России от 9 января 2014 года N 6 "Об утверждении Порядка осуществления производственного охотничьего контроля и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 марта 2012 года N 81 "Об утверждении Порядка осуществления производственного охотничьего контроля"](#).

7.1.2.1.2. Регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов

Регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов, осуществляется на основании решений органов государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 32 - 34 [Федерального закона от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#) и в соответствии с [приказом Минприроды России от 13 января 2011 года N 1 "Об утверждении Порядка принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов и его формы"](#). В таких решениях содержатся сведения о видах, поле, возрасте охотничьих ресурсов, численность которых регулируется, сроках и способах такого регулирования, об орудиях охоты, применяемых при регулировании численности охотничьих ресурсов.

Решения органов государственной власти о регулировании численности охотничьих ресурсов принимаются на основе данных о численности охотничьих ресурсов, об их размещении в охотничьих угодьях, о динамике их состояния и других данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, документированной информации, содержащейся в государственном охотхозяйственном реестре, данных федерального государственного статистического наблюдения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Проведение мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Регулирование численности охотничьих ресурсов должно осуществляться способами, исключающими нанесение ущерба другим объектам животного мира.

Видовой состав объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов, их плотность населения и степень вредного воздействия, выявляются в процессе проведения внутрихозяйственного охотустройства. На основании полученных сведений, с учетом имеющегося опыта по регулированию численности отдельных видов, разрабатываются конкретные рекомендации.

В качестве максимально допустимой плотности природных хищников в охотничьих угодьях согласно [приказу Минприроды России от 30 апреля 2010 года N 138 "Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях"](#) для лисицы и енотовидной собаки принята плотность на уровне, не превышающем 1 особи на 1000 га угодий, для шакала - до 0,1 особи на 1000 га угодий, для волка - до 0,05 особи на 1000 га угодий.

7.1.2.1.3. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов

Общие требования по охране объектов животного мира и среды их обитания, направленные на предотвращение гибели объектов животного мира, установлены статьей 28 [Федерального закона от 24 апреля 1995 года N 52-ФЗ "О животном мире"](#). [Требованиями по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 года N 997](#) (далее - Требования).

Требования регламентируют производственную деятельность в целях предотвращения гибели объектов животного мира, обитающих в условиях естественной свободы, в результате изменения среды обитания и нарушения путей миграции; попадания в водозаборные сооружения, узлы производственного оборудования, под движущийся транспорт и сельскохозяйственные машины; строительства промышленных и других объектов, добычи, переработки и транспортировки сырья; столкновения с проводами и электрошока, воздействия электромагнитных полей, шума, вибрации; технологических процессов животноводства и растениеводства.

Требования подлежат выполнению при осуществлении производственных процессов в сельском, лесном хозяйстве и лесной промышленности, на производственных площадках с открыто размещенным оборудованием, гидросооружениях и водохранилищах, в местах размещения сырья и вспомогательных материалов, на водных транспортных путях и магистральных автомобильного, железнодорожного транспорта и аэродромах, а также при

эксплуатации трубопроводов, линий электропередачи мощностью от 6 кВ и выше и линий проводной связи.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;

расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

7.1.2.1.4. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера

Мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проводятся в соответствии с [Федеральным законом от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"](#).

7.1.2.1.5. Создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов
Создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов относится к биотехническим мероприятиям, проводимым в целях предотвращения гибели охотничьих ресурсов. В зонах охраны охотничьих ресурсов не только осуществляется борьба с браконьерством, но и более интенсивно проводятся мероприятия по мелиорации охотничьих угодий, подкормке охотничьих ресурсов в зимний период и прочие.

Особо охраняемые природные территории также могут включаться в границы зон охраны охотничьих ресурсов, так как их режим особой охраны направлен на сохранение биотических компонентов окружающей среды, включая охотничьи

ресурсы.

7.1.2.2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания

Повышение кормовых свойств мест обитания охотничьих ресурсов является важнейшим и наиболее доступным для охотпользователей биотехническим мероприятием, способствующим в сочетании с усиленной охраной охотничьих ресурсов их эффективному воспроизводству. Данная группа биотехнических мероприятий применима в охотничьих угодьях любой зоны.

При планировании подкормок следует учитывать различия природно-климатических зон Краснодарского края, так, например, в горно-лесной зоне в условиях Краснодарского края зимой для диких животных вполне хватает естественной кормовой базы, копытные и зайцы нуждаются круглогодично только в минеральной подкормке, т.е. в солонцах. В таких угодьях полноценная подкормка копытных осуществляется только с применением сочных кормов, а дополнительная выкладка сухих растительных кормов (сена и веников) требуется лишь в многоснежные зимы, когда животные не в состоянии добывать подножный зеленый корм из под снега. Поэтому сено и веники, указанные в нормах подкормки, можно либо заменить на дополнительный объем сочных кормов, либо вообще исключить из подкормочного рациона.

Повышение кормности охотничьих угодий достигается разными способами - посадкой (посевом) кормовых полей и (или) ремиз, подрубкой деревьев в зимний период и оставлением порубочных остатков на лесосеках, организацией подкормочных площадок, солонцов, галечников, водопоев и пр. Для основных видов (кабан, косуля, заяц-русак и фазан) значительную роль играет доступность кормов. Поэтому для каждого вида биотехнические мероприятия должны разрабатываться отдельно, с учетом его экологических особенностей.

Планирование работ по повышению кормности угодий должно решать следующие задачи:

обеспечение кормами видов охотничьих ресурсов, испытывающих недостаток в пище;

создание резервов кормов на случай стихийных бедствий;

концентрация зверей и птиц в местах, наиболее удобных по тем или иным хозяйственным соображениям.

Если первая задача решается всем комплексом мероприятий, то вторая и третья - лишь созданием запасов грубых и концентрированных кормов и их выкладкой в нужный момент в нужном месте.

7.1.2.2.1. Выкладка кормов

Заготавливаются обычные корма, принятые для сельскохозяйственных животных. Перечень заготавливаемых кормов зависит от возможностей и видового направления хозяйства, а объем заготовок - от численности зимующих в хозяйстве животных. В первую очередь, из зерновых заготавливается кукуруза.

Таблица N 52

Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для благородного оленя

Наименование нормативов	Ед. измерения	Объемы
1	2	3
Продолжительность подкормки	дн.	70
Кормушек на 10 оленей	шт.	1
Солонцов на 10 оленей	шт.	1
Подкормка (в сутки на 1 оленя) I период - до 30 ноября:		
сено	кг	0,3
сочные корма	кг	0,1
концентрированные корма	кг	0,05
Всего:	корм. ед.	0,21
II период - с 1 по 31 декабря		
сено	кг	0,5
сочные корма	кг	0,2
концентрированные корма	кг	0,07
Всего:	корм. ед.	0,34
III период - с 1 января		
сено	кг	1
веники	шт.	0,5
сочные корма	кг	0,3
концентрированные корма	кг	0,15
Всего:	корм. ед.	0,72
Расход кормов на 1 оленя за сезон:		
сено	ц	0,65
веники	шт.	30
сочные корма	ц	0,2
концентрированные корма	ц	0,1

Всего:	корм. ед.	0,47
минеральная подкормка	кг	13
Создание кормовых полей на 10 оленей	га	-
Подрубка осин:		
подкормочных точек на 10 оленей	шт.	1
осин на 10 оленей за сезон	шт.	5
Посадка ивы: площадь посадок на 1000 га угодий	га	0,5
Устройство искусственных водоемов на 1000 га	шт.	1
Кормление при передержке и транспортировке (на 1 оленя в сутки):		
сено	кг	4
веники	шт.	6
корнеплоды, картофель	кг	4
концентрированные корма	кг	1,2
соль	г	20
Всего	корм. ед.	3,5
перевариваемого протеина	г	420

Примечание.

Минеральная подкормка должна производиться круглый год в соответствии с потребностью животных в ней.

Корнеплоды можно заменить зерновыми отходами в соотношении 1:0,2 или желудями в соотношении 1:0,5. Зерно (концентраты) можно заменить зерноотходами в соотношении 1:3.

Таблица N 53

Рекомендуемые объемы биотехнических мероприятий для косули

Наименование нормативов	Ед. измерения	Объемы
1	2	3
Продолжительность подкормки	дн.	70
Кормушек на 10 косуль	шт.	2
Солонцов на 10 косуль	шт.	2
Подкормка (в сутки на 1 косулю) I период - до 30 ноября:		
сено	кг	0,1
сочные корма	кг	0,3
концентрированные корма	кг	0,03
Всего:	корм. ед.	0,08
II период - с 1 по 31 декабря		

сено	кг	0,2
сочные корма	кг	0,05
концентрированные корма	кг	0,05
Всего:	корм. ед.	0,15
III период - с 1 января		
сено	кг	0,3
веники	шт.	0,5
сочные корма	кг	0,1
концентрированные корма	кг	0,08
Всего:	корм. ед.	0,29
Расход кормов на 1 косулю за сезон:		
сено	ц	0,2
веники	шт.	30
сочные корма	ц	0,07
концентрированные корма	Ц	0,06
Всего:	корм. ед.	0,2
минеральная подкормка		
Создание кормовых полей на 10 косуль	га	-
Подрубка осин:		
подкормочных точек на 10 косуль	шт.	2
осин на 10 косуль за сезон	шт.	2
Посадка ивы: площадь посадок на 1000 га угодий	га	0,5
Кормление при передержке и транспортировке (на 1 косулю в сутки):		
сено	кг	2
веники	шт.	4
корнеплоды, картофель	кг	2
концентрированные корма	кг	0,8
соль	г	10
Всего	корм. ед.	2
перевариваемого протеина	г	240

Примечание.

Минеральная подкормка должна производиться круглый год в соответствии с круглогодичной потребностью животных в ней.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличить на 20 - 50% в зависимости от необходимости.

Таблица N 64

Сравнительный анализ фактической, хозяйственно-целесообразной и максимальной численности кабана по муниципальным образованиям

Краснодарского края

N п/ п	Наименование муниципального образования	Площадь пригодных охотугодий , тыс. га	Численность, особей		
			фактически на 01.04.2016	хозяйственно целесообразна я (оптимальная)	максимальна я
1	2	3	4	5	6
1	Абинский район	115,6	116	462	2312
2	Город-курорт Анапа	42,5	68	170	850
3	Апшеронский район	235,5	386	1884	4710
4	Город Армавир	19,6	15	20	392
5	Белоглинский район	137,9	-	138	2758
6	Белореченский район	119,3	231	477	2386
1	Брюховецкий район	119,8	-	120	2396
8	Выселковский район	154,9	-	155	3098
9	Город-курорт Геленджик	73,4	261	587	1468
10	Город Горячий Ключ	147,0	127	1176	2940
11	Гулькевичский район	121,6	8	122	2432
12	Динской район	116,0	-	116	2320
13	Ейский район	182,4	-	182	3648
14	Кавказский район	109,2	-	109	2184
15	Калининский район	102,7	-	103	2054
16	Каневской район	212,0	29	212	4240
17	Кореновский район	128,4	-	128	2568
18	Красноармейски й район	89,8	9	359	1796
19	Город Краснодар	35,9	-	36	718
20	Крыловский район	119,6	-	120	2392
21	Крымский район	125,9	73	504	2518
22	Курганинский район	133,0	20	133	2660
23	Кущевский район	206,4	-	206	4128

24	Лабинский район	167,4	64	167	3348
25	Ленинградский район	122,0	12	122	2440
26	Мостовский район	314,9	83	1260	6298
27	Новокубанский район	154,4	-	154	3088
28	Новопокровский район	202,2	14	202	4044
29	Город Новороссийск	71,3	36	570	1426
30	Отраденский район	217,6	66	218	4352
31	Павловский район	151,5	-	152	3030
32	Приморско-Ахтарский район	114,4	-	458	2288
33	Северский район	193,5	126	774	3870
34	Славянский район	75,7	-	303	1514
35	Город-курорт Сочи	41,5	22	332	830
36	Староминский район	91,8	-	92	1836
37	Тбилисский район	81,5	-	82	1630
38	Темрюкский район	96,8	-	387	1936
39	Тимашевский район	128,7	-	129	2574
40	Тихорецкий район	140,8	-	141	2816
41	Туапсинский район	193,3	194	1546	3866
42	Успенский район	91,1	20	91	1822
43	Усть-Лабинский район	130,2	37	130	2604
44	Щербиновский район	118,8	-	119	2376
	В целом по краю	5746,8	1833	5747	114936

Таблица N 65

Сравнительный анализ фактической, хозяйственно-целесообразной и максимальной численности косули европейской по муниципальным образованиям Краснодарского края

N п/ п	Наименование муниципального образования	Площадь пригодных охотугодий , тыс. га	Численность, особей		
			фактически на 01.04.2016	хозяйственно целесообразна я (оптимальная)	максимальна я
1	2	3	4	5	6
1	Абинский район	77,1	538	3084	7710
2	Город-курорт Анапа	17,2	70	344	1720
3	Апшеронский район	229,5	1097	9180	22950
4	Город Армавир	4,1	30	82	410
5	Белоглинский район	30,5	-	153	3050
6	Белореченский район	57,7	250	2308	5770
7	Брюховецкий район	11,6	-	58	1160
8	Выселковский район	19,9	-	100	1990
9	Город-курорт Геленджик	73,4	711	2936	7340
10	Город Горячий Ключ	132,5	486	5300	13250
11	Гулькевичский район	15,6	-	312	1560
12	Динской район	31,5	-	158	3150
13	Ейский район	24,0	-	120	2400
14	Кавказский район	11,3	-	226	1130
15	Калининский район	13,8	-	69	1380
16	Каневской район	6,5	-	130	650
17	Кореновский район	4,2	-	21	420
18	Красноармейски й район	7,8	53	312	780
19	Город Краснодар	5,6	-	28	560
20	Крыловский район	4,0	10	80	400
21	Крымский район	56,9	97	2276	5690
22	Курганинский район	16,8	-	336	1680
23	Кущевский район	10,3	-	52	1030
24	Лабинский район	68,2	105	1364	6820
25	Ленинградский район	6,0	-	30	600

26	Мостовский район	264,5	512	10580	26450
27	Новокубанский район	17,4	-	348	1740
28	Новопокровский район	66,6	-	333	6660
29	Город Новороссийск	61,3	218	2452	6130
30	Отраденский район	106,6	499	2132	10660
31	Павловский район	3,0	-	15	300
32	Приморско-Ахтарский район	2,4	-	12	240
33	Северский район	125,6	930	5024	12560
34	Славянский район	13,7	-	69	1370
35	Город-курорт Сочи	41,5	9	1660	4150
36	Староминский район	9,7	-	49	970
37	Тбилисский район	8,4	-	42	840
38	Темрюкский район	22,9	-	115	2290
39	Тимашевский район	13,4	-	67	1340
40	Тихорецкий район	21,6	-	864	2160
41	Туапсинский район	192,8	462	7712	19280
42	Успенский район	37,3	110	187	3730
43	Усть-Лабинский район	18,7	38	374	1870
44	Щербиновский район	5,3	-	27	530
В целом по краю		5123	5617	39374	196870

Таблица N 66

Сравнительный анализ фактической, хозяйственно-целесообразной и максимальной численности зайца-русака по муниципальным образованиям Краснодарского края

N п/п	Наименование муниципального образования	Площадь пригодных охотугодий	Численность, особей
-------	---	------------------------------	---------------------

		, тыс. га			
			фактически на 01.04.2016	хозяйственно целесообразна я (оптимальная)	максимальна я <*>
1	2	3	4	5	6
1	Абинский район	114,8	2133	1722	-
2	Город-курорт Анапа	41	1780	1230	-
3	Апшеронский район	235,5	766	1178	-
4	Город Армавир	19,6	414	294	-
5	Белоглинский район	137,5	2728	2063	-
6	Белореченский район	119,3	1160	1790	-
7	Брюховецкий район	114,6	4140	1719	-
8	Выселковский район	153,9	7941	2309	-
9	Город-курорт Геленджик	73,4	1170	367	-
10	Город Горячий Ключ	145,8	758	729	-
11	Гулькевичский район	120,6	2518	603	-
12	Динской район	113,5	1937	3400	-
13	Ейский район	170,8	3606	2562	-
14	Кавказский район	108,2	1637	1623	-
15	Калининский район	90,7	2131	1361	-
16	Каневской район	194,5	5450	973	-
17	Кореновский район	124,8	5028	624	-
18	Красноармейски й район	59,8	3630	897	-
19	Город Краснодар	36	462	540	-
20	Крыловский район	122,4	2312	612	-
21	Крымский район	125,8	2575	1887	-
22	Курганинский район	136,2	1588	2043	-
23	Куцевский район	212,9	2497	3194	
24	Лабинский район	170,6	190	5118	-
25	Ленинградский район	122,8	6237	614	-
26	Мостовский район	315,4	1522	9462	-
27	Новокубанский	161	1996	2415	-

	район				
28	Новопокровский район	206,1	2859	6183	-
29	Город Новороссийск	71,3	1222	2140	-
30	Отраденский район	223,6	1413	6710	-
31	Павловский район	156,4	3454	782	-
32	Приморско-Ахтарский район	64,4	1725	313	-
33	Северский район	193,1	3167	2897	-
34	Славянский район	44,5	3377	1335	-
35	Город-курорт Сочи	41,5	8	208	-
36	Староминский район	93,5	2624	1403	-
37	Тбилисский район	84	860	1260	-
38	Темрюкский район	66,8	1184	2004	-
39	Тимашевский район	130,5	3082	1958	-
40	Тихорецкий район	142	2994	2130	-
41	Туапсинский район	193,3	194	967	-
42	Успенский район	94,5	1269	2835	-
43	Усть-Лабинский район	131,8	2579	1977	-
44	Щербиновский район	115,1	4232	1727	-
	В целом по краю	5593,8	100636	83907	-

Примечание.

Показатель максимальной численности для зайца-русака не установлен.

Сопоставление фактической, хозяйственно-целесообразной (оптимальной) и максимальной численности основных видов охотничьих ресурсов Краснодарского края показывает, что фактическая численность благородного оленя, кабана и косули в Краснодарском крае намного ниже оптимального уровня и составляет от него всего около 12%. Численность зайца-русака, наоборот, во многих районах Краснодарского края значительно, в 1,5 - 3 раза, превышает оптимальный уровень и в среднем по краю составляет 105% от оптимального уровня.

Действенная охрана угодий от браконьеров, правильная (рациональная) эксплуатация запасов охотничьих ресурсов, организация работы по ограничению численности животных, наносящих ущерб охотничьему хозяйству, проведение в полном объеме проектируемых биотехнических мероприятий - все это является необходимым условием для сближения показателей фактической численности и хозяйственно-целесообразной (оптимальной) численности основных видов охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Краснодарского края.

Рекомендации по хозяйственно-целесообразной (оптимальной) численности охотничьих ресурсов в отдельных охотничьих угодьях (хозяйствах)

Применительно к Краснодарскому краю в большинстве случаев хозяйственно-целесообразную численность охотничьих животных в охотхозяйстве необходимо рассчитывать индивидуально для каждого охотничьего угодья (таблица N 67).

Таблица N 67

Наименование охотпользователей, особо охраняемых природных территорий	олень благородный		кабан		косуля европейская		заяц-русак	
	класс бонитета	особей на 1000 га	класс бонитета	особей на 1000 га	класс бонитета	особей на 1000 га	класс бонитета	особей на 1000 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Районные (городские) организации ККОООР								
Абинское	3	10	4	4	3	40	4	15
Анапское	4	5	4	4	4	20	3	30
Апшеронское	3	10	3	8	3	40	5	5
Армавирское	4	5	5	1	4	20	4	15
Белоглинское	5	1	5	1	5	5	4	15
Белореченское	3	10	4	4	3	40	4	15
Брюховецкое	5	1	5	1	5	5	4	15
Выселковское	5	1	5	1	5	5	4	15
Геленджикское	3	10	3	8	3	40	5	5
Горячеключевское	3	10	3	8	3	40	5	5
Гулькевичское	4	5	5	1	4	20	5	5
Динское	5	1	5	1	5	5	3	30
Ейское	5	1	5	1	5	5	4	15
Кропоткинское	4	5	5	1	4	20	4	15
Калининское	5	1	4	4	5	5	4	15
Каневское	4	5	5	1	4	20	5	5

Кореновское	5	1	5	1	5	5	5	5
Красноармейское	3	10	4	4	3	40	4	15
Крыловское	5	1	5	1	4	20	5	5
Крымское	3	10	4	4	3	40	4	15
Курганинское	4	5	5	1	4	20	4	15
Кущевское	5	1	5	1	5	5	4	15
Лабинское	4	5	5	1	4	20	3	30
Ленинградское	5	1	5	1	5	5	5	5
Мостовское	3	10	4	4	3	40	3	30
Новокубанское	4	5	5	1	4	20	4	15
Новопокровское	5	1	5	1	5	5	л	30
Новороссийское	3	10	3	8	3	40	3	30
Отраденское	4	5	5	1	4	20	3	30
Павловское	5	1	5	1	5	5	5	5
Приморско-Ахтарское	5	1	4	4	5	5	5	5
Северское	3	10	4	4	3	40	4	15
Славянское	5	1	4	4	5	5	3	30
Староминское	5	1	5	1	5	5	4	15
Тбилисское	5	1	5	1	5	5	4	15
Темрюкское	5	1	4	4	5	5	3	30
Тимашевское	5	1	5	1	5	5	4	15
Тихорецкое	5	1	5	1	3	40	4	15
Туапсинское	3	10	3	8	3	40	5	5
Успенское	5	1	5	1	5	5	3	30
Усть-Лабинское	5	1	5	1	4	20	4	15
Щербиновское	5	1	5	1	5	5	4	15
Охотничьи хозяйства и участки Краснодарской ГО ККОООР								
"Имеретинское"	3	10	4	4	3	40	4	15
Старокорсунский участок	5	1	5	1	5	5	3	30
Прикубанский участок	5	1	5	1	5	5	3	30
"Сафаны"	-	-	4	4	-	-	-	-
"Ставропольское"	3	10	4	4	3	40	4	15
"Пшава"	3	10	3	8	3	40	5	5
"Молдавановское"	3	10	3	8	3	40	5	5
ВОО СКВО - МСОО:								
Саратовское	3	10	3	8	3	40	5	5
Верхне-Афипское	3	10	3	8	4	20	5	5
Копанское	5	1	4	4	5	5	4	15
Приазовское	-	-	4	4	-	-	-	-

Сладко-Лиманское	-		4	4	-	-	5	5
Ярославское	3	10	3	8	3	40	4	15
Иные охотпользователи:								
ККОО КСО "Динамо-Геленджик"	3	10	3	8	3	40	5	5
ПА ГООО "Сафари"	-	-	4	4	-	-	-	-
АГООО "Крокус"	4	5	5	1	4	20	3	30
ООО "Соленовское"	3	10	4	4	3	40	3	30
ООО "Азимут+"	3	10	3	8	4	20	5	5
ККОО-ОО "Славянские егеря"								
угодья в границах МО Калининский и Славянский районы	-	-	4	4	-	-	-	-
угодья в границах МО Отрадненский район	3	10	4	4	3	40	5	5
ККОО КСО "Кубанская охота"	3	10	4	4	3	40	4	15
ККОО КСОР "Сафаны"	-	-	4	4	-	-	-	-
ККОООО "Планческая щель"	3	10	3	8	4	20	5	5
ООО "Агропром-С"	5	1	4	4	5	5	3	30
ООО "Бастион"	3	10	3	8	3	40	5	5
ООО "Перспектива"	3	10	3	8	3	40	5	5
ООО "Казачье охотничье общество"	3	10	3	8	3	40	5	5
НП охотничье хозяйство "Оштенский кордон"	3	10	3	8	3	40	5	5
НП "Частный охотничий клуб"	3	10	4	4	3	40	4	15
ООО "Верхний	3	10	3	8	3	40	5	5

Бзыч"								
ООО "Лесные дали"	-	-	4	4	-	-	-	-
ИП "Захурко С.С."	4	5	5	1	4	20	5	5
Особо охраняемые природные территории:								
Государственный Горяче-Ключевской охотзаказник краевого подчинения	3	10	3	8	3	40	5	5
Крымский государственный зоологический заказник регионального значения	3	10	4	4	4	20	3	30
Белореченский государственный природный зоологический заказник регионального значения	3	10	3	8	3	40	5	5
Государственный Псебайский охотзаказник краевого подчинения	3	10	4	4	3	40	3	30
Государственный природный зоологический заказник регионального значения "Ново-Березанский"	5	1	5	4	5	5	5	5
Государственный Средне-Лабинский охотзаказник краевого подчинения	4	5	5	1	4	20	4	15
Государственный природный зоологический заказник	3	10	3	8	3	40	3	30

регионального значения "Красная Горка"								
Государственный Туапсинский охотзаказник краевого подчинения	3	10	3	8	3	40	5	5
Государственный природный зоологический заказник регионального значения "Запорожско-Таманский"	5	1	4	4	5	5	3	30
"Калининский" государственный природный заказник	5	1	5	1	5	5	5	5
Государственный природный зоологический заказник регионального значения "Тихорецкий"	5	1	5	1	5	5	5	5
"Причерноморский" государственный природный заказник	3	10	3	8	3	40	5	5
Государственный природный зоологический заказник регионального значения "Красный лес"	3	10	4	4	3	40	4	15
Государственный региональный комплексный заказник "Лотос"	-	-	4	4	-	-	-	-

Примечание. S - площадь пригодных угодий в тыс. га; К - показатель качества угодий; х - хорошие угодья; с - угодья среднего качества; п - плохие угодья; н - угодья, непригодные для обитания вида.

Таблица 10

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания зайца-русака

N п / п	Наименование муниципальности	Пригодная для обитания вида площадь, тыс. га	Многолетние насаждения				Сельскохозяйственные угодья						Внутренние водные объекты	Болота, пойменные и береговые комплексы		Показатели производительности в % от показателей III бонитета	Класс бонитета	
			леса, молодняки и кустарники		леса		пашни		заливные пашни		луга, пастбища, иные угодья			S	K			
			S	K	S	K	S	K	S	K	S	K		S	K			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Абинский район	113,2	69,0	п	5,0	с	18,3	п	34,0	н	20,9	х	0,9	н	0,7	н	38	4
2	Город-курорт Анапа	45,9	4,1	п	0,9	с	20,5	п	1,9	н	20,4	х	13,7	н	4,3	н	72	3
3	Апшерон	216,6	20	п	0,0	с	0,	п	0,	н	15	х	0,	н	2,8	н	20	5

	ский район		0,9				0		0		,7		2					
4	Город Армавир	15,0	0,4	п	0,7	с	13,7	п	0,0	н	0,2	х	0,3	н	2,1	н	34	4
5	Белоглинский район	142,6	0,0	п	5,1	с	137,5	п	0,0	н	0,0	х	1,5	н	2,1	н	57	4
6	Белореченский район	89,6	27,8	п	2,5	с	36,1	п	2,2	н	23,2	х	1,4	н	5,5	н	47	4
7	Брюховецкий район	112,3	0,0	п	3,0	с	109,3	п	0,0	н	0,0	х	6,5	н	9,8	н	32	4
8	Выселковский район	144,6	0,0	п	4,9	с	139,7	п	0,0	н	0,0	х	2,0	н	2,4	н	41	4
9	Горд-курорт Геленджик	112,2	103,4	п	0,0	с	0,0	п	0,0	н	8,8	х	0,0	н	0,0	н	15	5
10	Город Горячий Ключ	132,3	104,9	п	0,0	с	1,2	п	0,0	н	26,2	х	0,4	н	0,0	н	23	5
11	Гулькевичский район	118,2	0,2	п	5,8	с	112,2	п	0,0	н	0,0	х	2,2	н	8,1	н	28	5
12	Динской район	107,7	0,0	п	3,5	с	104,2	п	0,0	н	0,0	х	2,9	н	2,7	н	73	3

13	Ейский район	169,5	0,1	п	5,8	с	163,6	п	0,0	н	0,0	х	9,4	н	5,3	н	50	4
14	Кавказский район	98,8	0,1	п	3,4	с	95,3	п	0,0	н	0,0	х	1,5	н	5,3	н	36	4
15	Калининский район	82,6	0,0	п	1,9	с	75,8	п	31,0	н	4,9	х	4,6	н	17,8	н	53	4
16	Каневский район	202,1	1,2	п	7,0	с	193,9	п	0,0	н	0,0	х	17,5	н	18,9	н	25	5
17	Кореновский район	102,0	0,0	п	4,6	с	97,4	п	0,0	н	0,0	х	1,9	н	2,1	н	26	5
18	Красноармейский район	61,3	0,4	п	3,0	с	55,1	п	99,6	н	2,8	х	2,9	н	2,7	н	37	4
19	Город Краснодар	26,3	0,0	п	2,4	с	23,9	п	0,0	н	0,0	х	3,0	н	0,4	н	57	4
20	Крыловский район	127,8	0,0	п	4,4	с	123,4	п	0,0	н	0,0	х	1,9	н	2,4	н	25	5
21	Крымский район	104,7	40,0	п	3,9	с	34,3	п	6,7	н	2,5	х	5,8	н	0,5	н	55	4
22	Курганский район	120,1	0,0	п	4,4	с	114,2	п	0,0	н	1,5	х	1,5	н	4,1	н	42	4
2	Куш	22	0,	п	1	с	2	п	0	н	0	х	3	н	4,	н	31	4

3	евский район	1,9	0		0,6		11,3		0		0		3		0			
24	Лабинский район	165,9	15,9	п	3,6	с	93,9	п	00	н	52,5	х	1,8	н	6,0	н	73	3
25	Ленинградский район	120,0	0,0	п	3,8	с	116,2	п	00	н	00	х	2,2	н	3,8	н	29	5
26	Московский район	219,0	126,3	п	0,5	с	35,8	п	00	н	56,4	х	0,6	н	4,6	н	83	3
27	Новокубанский район	168,5	0,8	п	6,6	с	153,6	п	00	н	7,5	х	0,9	н	5,4	н	38	4
28	Новопокровский район	205,8	1,6	п	6,5	с	197,7	п	00	н	00	х	2,0	н	2,8	н	87	3
29	Город Новороссийск	50,8	36,7	п	0,0	с	2,5	п	00	н	11,6	х	0,2	н	0,0	н	99	3
30	Отраденский район	220,4	32,3	п	6,0	с	90,7	п	00	н	91,4	х	0,5	н	3,1	н	96	3
31	Павловский район	161,1	0,0	п	7,4	с	153,7	п	00	н	00	х	3,0	н	3,7	н	19	5
32	Приморско-Ахтарский	85,8	0,0	п	0,0	с	85,8	п	00	н	00	х	71,1	н	53,0	н	24	5

	й район																	
33	Северский район	166,1	113,4	п	0,0	с	29,9	п	8,5	н	22,8	х	4,5	н	0,5	н	30	4
34	Славянский район	44,3	0,1	п	0,8	с	36,6	п	9,9	н	6,8	х	10,4	н	13,4	н	89	3
35	Горд-курорт Сочи	1,3	1,3	п	0,0	с	0,0	п	0,0	н	0,0	х	0,0	н	0,0	н	15	5
36	Староминский район	93,0	0,0	п	3,3	с	89,7	п	0,0	н	0,0	х	1,7	н	4,6	н	42	4
37	Тбилисский район	82,3	0,0	п	3,6	с	78,7	п	0,0	н	0,0	х	1,7	н	2,4	н	42	4
38	Темрюкский район	72,8	0,0	п	2,2	с	18,9	п	16,9	н	5,7	х	42,6	н	26,1	н	97	3
39	Тимашевский район	122,7	0,0	п	4,1	с	118,6	п	0,0	н	0,0	х	4,7	н	3,7	н	42	4
40	Тихорецкий район	144,4	0,0	п	5,4	с	139,0	п	0,0	н	0,0	х	1,9	н	2,8	н	36	4
41	Туапсинский район	144,8	141,0	п	0,0	с	0,0	п	0,0	н	3,8	х	0,0	н	0,0	н	18	5
42	Успенский район	97,5	0,7	п	3,4	с	62,9	п	0,0	н	30,5	х	1,4	н	7,3	н	104	3

	н																	
43	Усть-Лабинский район	118,7	0,0	п	3,1	с	115,6	п	0,0	н	0,0	х	1,8	н	5,8	н	46	4
44	Щербинский район	118,2	0,0	п	3,8	с	114,3	п	0,0	н	0,1	х	1,3	н	12,2	н	29	4

Примечание. S - площадь пригодных угодий в тыс. га; К - показатель качества угодий; х - хорошие угодья; с - угодья среднего качества; п - плохие угодья; н - угодья, непригодные для обитания вида.

Таблица 11

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания ондатры

N п / п	Наименование муниципально-образованной территории	Пригодная для обитания вида площадь, тыс. га	Многолетние насаждения		Сельскохозяйственные угодья			Внутренние водные объекты	Болота, пойменные и береговые комплексы	Показатели производности в % от показателя III бонитета	Класс бонитета
			леса, молодняк	лесо-полосы	пашни	заливные	луга, пастбища				

1	2	3	и и куста рник и						паш ни		а, иные угод ья				18	19	
			S	K	S	K	S	K	S	K	S	K	S	K			
1	Абинский район	1,6	6 9 , 0	н	5 , 0	н	1 8 , 3	н	3 4 , 0	н	2 0 , 9	н	0 х , 9	0 , 7	с	219	1
2	Город-курорт Анапа	18,0	4 , 3	н	0 , 9	н	2 0 , 5	н	1 , 9	н	2 0 , 4	н	1 3 , 7	х , 3	4 , с	237	1
3	Апшеронский район	3,0	2 0 , 9	н	0 , 0	н	0 , 0	н	0 , 0	н	1 5 , 7	н	0 , 2	х , 8	2 , с	200	2
4	Город Армавир	2,4	0 , 4	н	0 , 7	н	1 3 , 7	н	0 , 0	н	0 , 2	н	0 , 3	х , 1	2 , с	250	1
5	Белоглинский район	3,6	0 , 0	н	5 , 1	н	1 3 7 , 5	н	0 , 0	н	0 , 0	н	1 , 5	х , 1	2 , с	227	1
6	Белореченский район	6,9	2 7 , 8	н	2 , 5	н	3 6 , 1	н	2 , 2	н	2 3 , 2	н	1 , 4	х , 5	5 , с	250	1
7	Брюховецкий район	16,3	0 , 0	н	3 , 0	н	3 0 9 , 3	н	0 , 0	н	0 , 0	н	6 , 5	х , 8	9 , с	193	2
8	Выселковский район	4,4	0 , 0	н	4 , 9	н	1 3 9 , 7	н	0 , 0	н	0 , 0	н	2 , 0	х , 4	2 , с	226	1
9	Город-курорт Геле	0,0	1 0 3 , 4	н	0 , 0	н	0 , 0	н	0 , 0	н	8 , 8	н	0 , 0	х , 0	0 , с	-	-

	нджи к																	
10	Город Горячий Ключ	0,4	1 0 4 , 9	н	0 , 0	н	1 , 2	н	0 , 0	н	2 6 , 2	н	0 , 4	х	0 , 0	с	100	3
11	Гулькевичский район	10,3	0 , 2	н	5 , 8	н	1 1 2 , 2	н	0 , 0	н	0 , 0	н	2 , 2	х	8 , 1	с	100	3
12	Динской район	5,6	0 , 0	н	3 , 5	н	1 0 4 , 2	н	0 , 0	н	0 , 0	н	2 , 9	х	2 , 7	с	195	2
13	Ейский район	14,7	0 , 1	н	5 , 8	н	1 6 3 , 6	н	0 , 0	н	0 , 0	н	9 , 4	х	5 , 3	с	178	2
14	Кавказский район	6,8	0 , 1	н	3 , 4	н	9 5 , 3	н	0 , 0	н	0 , 0	н	1 , 5	х	5 , 3	с	196	2
15	Калининский район	22,4	0 , 0	н	1 , 9	н	7 5 , 8	н	3 1 , 0	н	4 , 9	н	4 , 6	х	1 7 , 8	с	183	2
16	Каневский район	36,4	1 , 2	н	7 , 0	н	1 9 3 , 9	н	0 , 0	н	0 , 0	н	1 7 , 5	х	1 8 , 9	с	188	2
17	Кореновский район	4,0	0 , 0	н	4 , 6	н	9 7 , 4	н	0 , 0	н	0 , 0	н	1 , 9	х	2 , 1	с	181	2
18	Красноармейский район	5,6	0 , 4	н	3 , 0	н	5 5 , 1	н	9 9 , 6	н	2 , 8	н	2 , 9	х	2 , 7	с	143	2
19	Город	3,4	0 , ,	н	2 , ,	н	2 3 ,	н	0 , ,	н	0 , ,	н	3 , ,	х	0 , ,	с	182	2

	Краснодар		0		4		,	9		0		0		0		4			
20	Крыловский район	4,3	0	н	4	н	1	н	0	н	0	н	1	х	2	с	187	2	
			,		,		2		,		,		9		,				
			0		4		3		0		0				4				
							,												
							4												
21	Крымский район	6,3	4	н	3	н	3	н	6	н	2	н	5	х	0	с	209	1	
			0		,		4		,		6		,						
			0		9		3		7		2		8		5				
							,				5								
							3												
22	Курганинский район	5,6	0	н	4	н	1	н	0	н	1	н	1	х	4	с	100	3	
			,		,		1		,		1		5		1				
			0		4		4		0		5		5						
							,												
							2												
23	Куцевский район	7,3	0	н	1	н	2	н	0	н	0	н	3	х	4	с	168	2	
			,		0		1		,		0		3		4				
			0		,		1		0		0				0				
					6		,												
							3												
24	Лабинский район	7,8	1	н	3	н	9	н	0	н	5	н	1	х	6	с	100	3	
			5		,		3		,		2				6				
			,		6		,		0		5		8		0				
			9				9				5								
25	Ленинградский район	6,0	0	н	3	н	1	н	0	н	0	н	2	х	3	с	160	2	
			,		,		1		,		0		2		3				
			0		8		6		0		0				8				
							,												
							2												
26	Мостовский район	5,2	1	н	0	н	3	н	0	н	5	н	0	х	4	с	15	5	
			2		,		5		,		6		0		4				
			6		5		,		0		4		6		6				
			,				8												
			3																
27	Новокубанский район	6,3	0	н	6	н	1	н	0	н	7	н	0	х	5	с	250	1	
			,		,		5		,		5		9		4				
			8		6		3		0										
							,												
							6												
28	Новопокровский район	4,8	1	н	6	н	1	н	0	н	0	н	2	х	2	с	183	2	
			,		,		9		,		0		0		8				
			6		5		7		0		0								
							,												
							7												
2	Горо	0,2	3	н	0	н	2	н	0	н	1	н	0	х	0	с	15	5	

9	д Ново росс ийск		6 , 7		0		5		0		1 , 6		2		0			
3 0	Отра днен ский райо н	3,6	3 2 , 3	н	6 , 0	н	9 0 , 7	н	0 , 0	н	9 1 , 4	н	0 , 5	х	3 , 1	с	15	5
3 1	Павл овск ий райо н	6,7	0 , 0	н	7 , 4	н	1 5 3 , 7	н	0 , 0	н	0 , 0	н	3 , 0	х	3 , 7	с	190	2
3 2	При морс ко- Ахта рски й райо н	12 4,1	0 , 0	н	0 , 0	н	8 5 , 8	н	0 , 0	н	0 , 0	н	7 1 , 1	х	5 3 , 0	с	202	1
3 3	Севе рски й райо н	5,0	1 1 3 , 4	н	0 , 0	н	2 9 , 9	н	8 , 5	н	2 2 , 8	н	4 , 5	х	0 , 5	с	19	5
3 4	Слав янск ий райо н	23, 8	0 , 1	н	0 , 8	н	3 6 , 6	н	9 0 , 9	н	6 , 8	н	1 0 , 4	х	1 3 , 4	с	178	2
3 5	Горо д- куро рт Сочи	0,0	1 , 3	н	0 , 0	н	0 , 0	н	0 , 0	н	0 , 0	н	0 , 0	х	0 , 0	с	-	-
3 6	Стар омин ский райо н	6,3	0 , 0	н	3 , 3	н	8 9 , 7	н	0 , 0	н	0 , 0	н	1 , 7	х	4 , 6	с	193	2
3 7	Тбил исск ий райо н	4,1	0 , 0	н	3 , 6	н	7 8 , 7	н	0 , 0	н	0 , 0	н	1 , 7	х	2 , 4	с	205	1
3 8	Темр юкск ий райо н	68, 7	0 , 0	н	2 , 2	н	1 8 , 9	н	1 6 , 9	н	5 1 , 7	н	4 2 , 6	х	2 6 , 1	с	190	2

39	Тимашевский район	8,4	0,0	н	4,1	н	118,6	н	0,0	н	0,0	н	4,7	х	3,7	с	215	1
40	Тихорецкий район	4,7	0,0	н	5,4	н	139,0	н	0,0	н	0,0	н	1,9	х	2,8	с	161	2
41	Туапсинский район	0,0	141,0	н	0,0	н	0,0	н	0,0	н	3,8	н	0,0	х	0,0	с	-	-
42	Успенский район	8,7	0,7	н	3,4	н	62,9	н	0,0	н	3,0,5	н	1,4	х	7,3	с	250	1
43	Усть-Лабинский район	7,6	0,0	н	3,1	н	115,6	н	0,0	н	0,0	н	1,8	х	5,8	с	100	3
44	Щербинский район	13,5	0,0	н	3,8	н	114,3	н	0,0	н	0,1	н	1,3	х	1,2,2	с	143	2

Примечание. S - площадь пригодных угодий в тыс. га; К - показатель качества угодий; х - хорошие угодья; с - угодья среднего качества; п - плохие угодья; н - угодья, непригодные для обитания вида.

Таблица 18

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания вальдшнепов

N п /	Наименование муни	Пригодна	Многолетние насаждения	Сельскохозяйственные угодья	Внутренние водн	Болота, пойменные	Показатели производит	Класс
-------	-------------------	----------	------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	-----------------------	-------

п	ципально го образова ния	я для обита ния вида площ ады , тыс. га											ые объ екты		е и берег овые комп лексы		ельно сти в % от показ ателя III бонит ета	ни те та
			леса, моло дняк и куста рники		лесо поло сы		паш ни		зали вные паш ни		луга, паст бища, иные угод ья		S	К	S	К		
			S	К	S	К	S	К	S	К	S	К	S	К	S	К		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Абинский район	69,0	69,0	с	5,0	н	18,3	н	34,0	н	2,9	н	0,9	н	0,7	н	100	3
2	Город-курорт Анапа	4,1	4,1	с	0,9	н	20,5	н	1,9	н	2,4	н	13,7	н	4,3	н	100	3
3	Апшеронский район	200,9	200,9	с	0,0	н	0,0	н	0,0	н	15,7	н	0,2	н	2,8	н	100	3
4	Город Армавир	0,4	0,4	с	0,7	н	13,7	н	0,0	н	0,2	н	0,3	н	2,1	н	100	3
5	Белоглинский район	0,0	0,0	с	5,1	н	13,75	н	0,0	н	0,0	н	1,5	н	2,1	н	-	-
6	Белоречье	27,8	27,8	с	2,0	н	3,6	н	2,0	н	2,3	н	1,4	н	5,0	н	100	3

	нский район		8		5		,1		2		,2				5			
7	Брюховский район	0,0	0,0	с	3,0	н	109,3	н	0,0	н	0,0	н	6,5	н	9,8	н	-	-
8	Выселковский район	0,0	0,0	с	4,9	н	139,7	н	0,0	н	0,0	н	2,0	н	2,4	н	-	-
9	Горд-курорт Геленджик	103,4	103,4	с	0,0	н	0,0	н	0,0	н	8,8	н	0,0	н	0,0	н	100	3
10	Город Горячий Ключ	104,9	104,9	с	0,0	н	1,2	н	0,0	н	26,2	н	0,4	н	0,0	н	100	3
11	Гулькевичский район	0,2	0,2	с	5,8	н	112,2	н	0,0	н	0,0	н	2,2	н	8,1	н	100	3
12	Динской район	0,0	0,0	с	3,5	н	104,2	н	0,0	н	0,0	н	2,9	н	2,7	н	-	-
13	Ейский район	0,1	0,1	с	5,8	н	163,6	н	0,0	н	0,0	н	9,4	н	5,3	н	100	3
14	Кавказский район	0,1	0,1	с	3,4	н	95,3	н	0,0	н	0,0	н	1,5	н	5,3	н	100	3
15	Калининский район	0,0	0,0	с	1,9	н	75,8	н	31,0	н	4,9	н	4,6	н	17,8	н	-	-

	н																	
16	Каневский район	1,2	1,2	с	7,0	н	193,9	н	0,0	н	0,0	н	17,5	н	18,9	н	100	3
17	Кореновский район	0,0	0,0	с	4,6	н	97,4	н	0,0	н	0,0	н	1,9	н	2,1	н	-	-
18	Красноармейский район	0,4	0,4	с	3,0	н	55,1	н	99,6	н	2,8	н	2,9	н	2,7	н	100	3
19	Город Краснодар	0,0	0,0	с	2,4	н	23,9	н	0,0	н	0,0	н	3,0	н	0,4	н	-	-
20	Крыловский район	0,0	0,0	с	4,4	н	123,4	н	0,0	н	0,0	н	1,9	н	2,4	н	-	-
21	Крымский район	40,0	40,0	с	3,9	н	34,3	н	6,7	н	26,5	н	5,8	н	0,5	н	100	3
22	Курганинский район	0,0	0,0	с	4,4	н	114,2	н	0,0	н	1,5	н	1,5	н	4,1	н	-	-
23	Куцевский район	0,0	0,0	с	1,6	н	211,3	н	0,0	н	0,0	н	3,3	н	4,0	н	-	-
24	Лабинский район	15,9	15,9	с	3,6	н	93,9	н	0,0	н	52,5	н	1,8	н	6,0	н	100	3
25	Ленинградский район	0,0	0,0	с	3,8	н	316,2	н	0,0	н	0,0	н	2,2	н	3,8	н	-	-

5	д-куро рт Сочи		3			0		0		0		0		0				
36	Староминский район	0,0	0,0	с	33	н	897	н	00	н	00	н	1,7	н	46	н	-	-
37	Тбилисский район	0,0	0,0	с	36	н	787	н	00	н	00	н	1,7	н	24	н	-	-
38	Темрюкский район	0,0	0,0	с	22	н	189	н	169	н	517	н	42,6	н	261	н	-	-
39	Тимашевский район	0,0	0,0	с	41	н	1186	н	00	н	00	н	4,7	н	37	н	-	-
40	Тихорецкий район	0,0	0,0	с	54	н	1390	н	00	н	00	н	1,9	н	28	н	-	-
41	Туапсинский район	141,0	141,0	с	00	н	00	н	00	н	38	н	0,0	н	00	н	100	3
42	Успенский район	0,7	0,7	с	34	н	629	н	00	н	305	н	1,4	н	73	н	100	3
43	Усть-Лабинский район	0,0	0,0	с	31	н	1356	н	00	н	00	н	1,8	н	58	н	-	-
44	Щербиновский район	0,0	0,0	с	38	н	1143	н	00	н	01	н	1,3	н	122	н	-	-

Примечание. S - площадь пригодных угодий в тыс. га; К - показатель качества угодий; х - хорошие угодья; с - угодья среднего качества; п - плохие угодья; н - угодья, непригодные для обитания вида.

Таблица 19

Результаты качественной оценки (бонитировки) основных элементов среды обитания фазана

N п / п	Наименование муниципально-образованной территории	Пригодная для обитания вида площадь, тыс. га	Многолетние насаждения				Сельскохозяйственные угодья						Внутренние водные объекты		Болота, пойменные и береговые комплексы		Показатели производительности в % от показателя III бонитета	Класс бонитета
			леса, молодняки и кустарники		лесо-полосы		пашни		заливные пашни		луга, пастбища, иные угодья							
			S	K	S	K	S	K	S	K	S	K						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Абинский район	44,9	69,0	н	50	с	18,3	с	34,0	н	20,9	х	0	н	0,7	п	126	3
2	Город-курорт	46,1	4,1	н	0,9	с	20,9	с	1,9	н	20,9	х	13,9	н	4,3	п	138	2

	рт Анап а					5				4		7						
3	Апш ерон ский райо н	18, 5	2 0 0 9	н	0 0	с	0 0	с	0 0	н	1 5 7	х	0 2	н	2 8	п	178	2
4	Горо д Арма вир	16, 7	0 4	н	0 7	с	1 3 7	с	0 0	н	0 2	х	0 3	н	2 1	п	114	3
5	Бело глин ский райо н	14 4,7	0 0	н	5 1	с	1 3 7 5	с	0 0	н	0 0	х	1 5	н	2 1	п	127	3
6	Бело рече нски й райо н	67, 3	2 7 8	н	2 5	с	3 6 1	с	2 2	н	2 3 2	х	1 4	н	5 5	п	129	3
7	Брюх овец кий райо н	12 2,1	0 0	н	3 0	с	1 0 9 3	с	0 0	н	0 0	х	6 5	н	9 8	п	107	3
8	Высе лков ский райо н	14 7,0	0 0	н	4 9	с	1 3 9 7	с	0 0	н	0 0	х	2 0	н	2 4	п	114	3
9	Горо д- куро рт Геле нджи к	8,8	1 0 3 4	н	0 0	с	0 0	с	0 0	н	8 8	х	0 0	н	0 0	п	100	3
10	Горо д Горя чий Клю ч	27, 4	1 0 4 9	н	0 0	с	1 2	с	0 0	н	2 6 2	х	0 4	н	0 0	п	131	2
11	Гуль кеви чски й райо н	12 6,1	0 2	н	5 8	с	1 1 2 2	с	0 0	н	0 0	х	2 2	н	8 1	п	106	3

1 2	Динс кой райо н	11 0,4	0 , 0	н	3 , 5	с	1 0 4 , 2	с	0 , 0	н	0 , 0	х	2 , 9	н	2 , 7	п	134	2
1 3	Ейск ий райо н	17 4,7	0 , 1	н	5 , 8	с	1 6 3 , 6	с	0 , 0	н	0 , 0	х	9 , 4	н	5 , 3	п	114	3
1 4	Кавк азски й райо н	10 4,0	0 , 1	н	3 , 4	с	9 5 , 3	с	0 , 0	н	0 , 0	х	1 , 5	н	5 , 3	п	109	3
1 5	Кали нинс кий райо н	10 0,4	0 , 0	н	1 , 9	с	7 5 , 8	с	3 1 , 0	н	4 , 9	х	4 , 6	н	1 7 , 8	п	110	3
1 6	Кане вско й райо н	21 9,8	1 , 2	н	7 , 0	с	1 9 3 , 9	с	0 , 0	н	0 , 0	х	1 7 , 5	н	1 8 , 9	п	96	3
1 7	Коре новс кий райо н	10 4,1	0 , 0	н	4 , 6	с	9 7 , 4	с	0 , 0	н	0 , 0	х	1 , 9	н	2 , 1	п	103	3
1 8	Крас ноар мейс кий райо н	63, 6	0 , 4	н	3 , 0	с	5 5 , 1	с	9 9 , 6	н	2 , 8	х	2 , 9	н	2 , 7	п	74	3
1 9	Горо д Крас нода р	26, 7	0 , 0	н	2 , 4	с	2 3 , 9	с	0 , 0	н	0 , 0	х	3 , 0	н	0 , 4	п	117	3
2 0	Крыл овск ий райо н	13 0,2	0 , 0	н	4 , 4	с	1 2 3 , 4	с	0 , 0	н	0 , 0	х	1 , 9	н	2 , 4	п	103	3
2 1	Кры мски й райо н	65, 2	4 0 , 0	н	3 , 9	с	3 4 , 3	с	6 , 7	н	2 , 6 , 5	х	5 , 8	н	0 , 5	п	128	3
2	Кург	12	0	н	4	с	1	с	0	н	1	х	1	н	4	п	113	3

2	анинский район	4,2	0		4		14		0		5		5		1			
23	Кушевский район	225,9	00	н	106	с	2113	с	00	н	00	х	33	н	40	п	105	3
24	Лабинский район	156,0	159	н	36	с	939	с	00	н	525	х	18	н	60	п	142	2
25	Ленинградский район	123,8	00	н	38	с	1162	с	00	н	00	х	22	н	38	п	105	3
26	Мостовский район	97,3	1263	н	05	с	358	с	00	н	564	х	06	н	46	п	196	2
27	Новокубанский район	173,1	08	н	66	с	1536	с	00	н	75	х	09	н	54	п	111	3
28	Новопокровский район	207,0	16	н	65	с	1977	с	00	н	00	х	20	н	28	п	142	2
29	Город Новоосейск	14,1	367	н	00	с	25	с	00	н	116	х	02	н	00	п	150	2
30	Отраденский район	191,2	323	н	60	с	907	с	00	н	914	х	05	н	31	п	159	2
31	Павловский район	164,8	00	н	74	с	1537	с	00	н	00	х	30	н	37	п	102	3

32	При морско-Ахтарский район	138,8	0,0	н	0,0	с	85,8	с	0,0	н	0,0	х	71,1	н	53,0	п	66	4
33	Северский район	53,2	113,4	н	0,0	с	29,9	с	8,5	н	22,8	х	4,5	н	0,5	п	123	3
34	Славянский район	57,6	0,1	н	0,8	с	36,6	с	90,9	н	6,8	х	10,4	н	13,4	п	91	3
35	Горд-курорт Сочи	0,0	1,3	н	0,0	с	0,0	с	0,0	н	0,0	х	0,0	н	0,0	п	-	-
36	Староминский район	97,6	0,0	н	3,3	с	89,7	с	0,0	н	0,0	х	1,7	н	4,6	п	114	3
37	Тбилисский район	84,7	0,0	н	3,6	с	78,7	с	0,0	н	0,0	х	1,7	н	2,4	п	114	3
38	Темрюкский район	98,9	0,0	н	2,2	с	18,9	с	16,9	н	51,7	х	42,6	н	26,1	п	106	3
39	Тимашевский район	126,4	0,0	н	4,1	с	118,6	с	0,0	н	0,0	х	4,7	н	3,7	п	114	3
40	Тихорецкий район	147,2	0,0	н	5,4	с	139,0	с	0,0	н	0,0	х	1,9	н	2,8	п	103	3
41	Туапсинский район	3,8	141,	н	0,0	с	0,0	с	0,0	н	3,8	х	0,0	н	0,0	п	727	2

	н		0															
4 2	Успе нски й райо н	10 4,1	0 , 7	н	3 , 4	с	6 2 , 9	с	0 , 0	н	3 0 , 5	х	1 , 4	н	7 , 3	п	155	2
4 3	Усть - Лабин ский райо н	12 4,5	0 , 0	н	3 , 1	с	1 1 5 , 6	с	0 , 0	н	0 , 0	х	1 , 8	н	5 , 8	п	117	3
4 4	Щер бино вски й райо н	13 0,4	0 , 0	н	3 , 8	с	1 1 4 , 3	с	0 , 0	н	0 , 1	х	1 , 3	н	1 2 , 2	п	101	3

Таблица N 6

Показатели численности волка в Краснодарском крае по муниципальным образованиям (кроме ООПТ федерального значения) по состоянию на конец 2012 года

№ п/п	Наименование муниципального образования	Пригодная для обитания вида площадь, тыс. га	Численность, особей	Плотность, особей/1000 га
1	2	3	4	5
1	Абинский район	77,9	25	0,3
2	Город-курорт Анапа	24,1	8	0,3
3	Апшеронский район	229,5	81	0,4
4	Город Армавир	4,2	4	1,0
5	Белоглинский район	31,0	16	0,5
6	Белореченский район	57,7	23	0,4
7	Брюховецкий район	17,0		
8	Выселковский район	20,9		
9	Город-курорт Геленджик	115,0	15	0,1
10	Город Горячий Ключ	144,7	47	0,3
11	Гулькевичский район	22,8		
12	Динской район	34,0		
13	Ейский район	33,4	5	0,1
14	Кавказский район	17,4		
15	Калининский район	27,9		
16	Каневской район	32,8		

17	Кореновский район	12,4		
18	Красноармейский район	23,2		
19	Город Краснодар	7,6		
20	Крыловский район	10,0	6	0,6
21	Крымский район	64,8	37	0,6
22	Курганинский район	23,2	13	0,6
23	Куцневский район	22,0	37	1,7
24	Лабинский район	65,1	10	0,2
25	Ленинградский район	12,9		
26	Мостовский район	195,6	108	0,6
27	Новокубанский район	23,6	3	0,1
28	Новопокровский район	31,1	27	0,9
29	Город Новороссийск	64,5	18	0,3
30	Отрадненский район	128,6	75	0,6
31	Павловский район	24,4	4	0,2
32	Приморско-Ахтарский район	65,4	5	0,1
33	Северский район	128,8	23	0,2
34	Славянский район	62,2		
35	Город-курорт Сочи	22,6		
36	Староминский район	14,7	13	0,9
37	Тбилисский район	13,2	5	0,4
38	Темрюкский район	82,2	8	0,1
39	Тимашевский район	19,6		
40	Тихорецкий район	9,1		
41	Туапсинский район	218,4	54	0,2
42	Успенский район	42,9	20	0,5
43	Усть-Лабинский район	22,4	10	0,4
44	Щербиновский район	16,5	21	1,3
	Всего	2329,7	721	0,3

Таблица N 7

Показатели численности лисицы в Краснодарском крае по муниципальным образованиям (кроме ООПТ федерального значения) по состоянию на конец 2012 года

№ п/п	Наименование муниципального образования	Пригодная для обитания вида площадь, тыс. га	Численность, особей	Плотность, особей/1000 га
1	2	3	4	5
1	Абинский район	114,8	138	1,2
2	Город-курорт Анапа	46,4	132	2,8
3	Апшеронский район	235,5	194	0,8
4	Город Армавир	19,7	20	1,0
5	Белоглинский район	138,1	235	1,7

6	Белореченский район	119,3	204	1,7
7	Брюховецкий район	115,5	34	0,3
8	Выселковский район	163,4	243	1,5
9	Город-курорт Геленджик	120,0	85	0,7
10	Город Горячий Ключ	158,0	164	1,0
11	Гулькевичский район	125,8	124	1,0
12	Динской район	113,5	503	4,4
13	Ейский район	167,1	142	0,9
14	Кавказский район	111,0	158	1,4
15	Калининский район	90,9	220	2,4
16	Каневской район	196,7	228	1,2
17	Кореновский район	125,1	133	1,1
18	Красноармейский район	96,2	306	3,2
19	Город Краснодар	33,8	216	6,4
20	Крыловский район	123,9	280	2,3
21	Крымский район	118,8	397	3,3
22	Курганинский район	137,0	259	1,9
23	Кущевский район	209,9	690	3,3
24	Лабинский район	163,5	157	1,0
25	Ленинградский район	122,8	90	0,7
26	Мостовский район	242,6	402	1,7
27	Новокубанский район	160,6	162	1,0
28	Новопокровский район	203,9	266	1,3
29	Город Новороссийск	71,8	442	6,1
30	Отрадненский район	240,0	370	1,5
31	Павловский район	168,4	223	1,3
32	Приморско-Ахтарский район	96,3	163	1,7
33	Северский район	182,3	154	0,8
34	Славянский район	97,8	150	1,5
35	Город-курорт Сочи	22,6	2	0,1
36	Староминский район	93,5	923	10,0
37	Тбилисский район	84,1	120	1,4
38	Темрюкский район	61,7	216	3,5
39	Тимашевский район	130,7	170	1,3
40	Тихорецкий район	142,8	173	1,2
41	Туапсинский район	218,9	79	0,4
42	Успенский район	96,7	330	3,4
43	Усть-Лабинский район	137,0	254	1,9
44	Щербиновский район	115,1	837	7,3
	Всего	5733,5	10788	1,9

Таблица N 8

Показатели численности шакала в Краснодарском крае по муниципальным образованиям (кроме ООПТ федерального значения) по состоянию на конец 2012 года

№ п/п	Наименование муниципального образования	Пригодная для обитания вида площадь, тыс. га	Численность, особей	Плотность, особей/1000 га
1	2	3	4	5
1	Абинский район	77,9	171	2,2
2	Город-курорт Анапа	24,1	128	5,3
3	Апшеронский район	229,5	230	1,0
4	Город Армавир	4,2	19	4,5
5	Белоглинский район	31,0	6	0,2
6	Белореченский район	57,7	146	2,5
7	Брюховецкий район	17,0	40	2,4
8	Выселковский район	20,9	102	4,9
9	Город-курорт Геленджик	115,0	208	1,8
10	Город Горячий Ключ	144,7	83	0,6
11	Гулькевичский район	22,8	22	1,0
12	Динской район	34,0	40	1,2
13	Ейский район	33,4	97	2,9
14	Кавказский район	17,4		
15	Калининский район	27,9	245	8,8
16	Каневской район	32,8	213	6,5
17	Кореновский район	12,4		
18	Красноармейский район	23,2	204	8,8
19	Город Краснодар	7,6	2	0,3
20	Крыловский район	10,0		
21	Крымский район	64,8	117	1,8
22	Курганинский район	23,2	46	2,0
23	Куцневский район	22,0	117	5,3
24	Лабинский район	65,1	133	2,0
25	Ленинградский район	12,9	8	0,6
26	Мостовский район	195,6	230	1,2
27	Новокубанский район	23,6	5	0,2
28	Новопокровский район	31,1	64	2,1
29	Город Новороссийск	64,5	54	0,8
30	Отрадненский район	128,6	274	2,1
31	Павловский район	24,4	18	0,7
32	Приморско-Ахтарский район	65,4	343	5,2
33	Северский район	128,8	290	2,3
34	Славянский район	62,2	306	4,9
35	Город-курорт Сочи	22,6	7	0,3
36	Староминский район	14,7	123	8,4
37	Тбилисский район	13,2	30	2,3
38	Темрюкский район	82,2	119	1,4
39	Тимашевский район	19,6	50	2,6
40	Тихорецкий район	9,1	57	6,3
41	Туапсинский район	218,4	510	2,3
42	Успенский район	42,9	20	0,5
43	Усть-Лабинский район	22,4	147	6,6
44	Щербиновский район	16,5	45	2,7
	Всего	2317,3	5069	2,2

Таблица N 9

Показатели численности енотовидной собаки в Краснодарском крае по муниципальным образованиям (кроме ООПТ федерального значения) по состоянию на конец 2012 года

№ п/п	Наименование муниципального образования	Пригодная для обитания вида площадь, тыс. га	Численность, особей	Плотность, особей/1000 га
1	2	3	4	5
1	Абинский район	76,2	240	3,1
2	Город-курорт Анапа	14,1	85	6,1
3	Апшеронский район	224,0	165	0,7
4	Город Армавир	2,6	20	7,7
5	Белоглинский район	16,0	18	1,1
6	Белореченский район	42,5	140	3,3
7	Брюховецкий район	17,0	55	3,2
8	Выселковский район	18,7	109	5,8
9	Город-курорт Геленджик	104,4	118	1,1
10	Город Горячий Ключ	140,0	75	0,5
11	Гулькевичский район	16,8	30	1,8
12	Динской район	12,0	90	7,5
13	Ейский район	13,4	53	4,0
14	Кавказский район	12,5	97	7,8
15	Калининский район	38,1	256	6,7
16	Каневской район	25,9	294	11,4
17	Кореновский район	10,4	101	9,7
18	Красноармейский район	52,2	245	4,7
19	Город Краснодар	4,0		
20	Крыловский район	9,3	52	5,6
21	Крымский район	47,1	106	2,3
22	Курганинский район	10,1	28	2,8
23	Куцеский район	14,0	32	2,3
24	Лабинский район	24,3	33	1,4
25	Ленинградский район	6,9	12	1,7
26	Мостовский район	152,6	115	0,8
27	Новокубанский район	12,6	90	7,1
28	Новопокровский район	10,8	30	2,8
29	Город Новороссийск	50,4	84	1,7
30	Отрадненский район	38,2	142	3,7
31	Павловский район	9,9	70	7,0
32	Приморско-Ахтарский район	50,3	390	7,8
33	Северский район	117,1	104	0,9
34	Славянский район	72,1	278	3,9

35	Город-курорт Сочи	22,6		
36	Староминский район	8,5	434	51,1
37	Тбилисский район	77,8	15	0,2
38	Темрюкский район	26,0	232	8,9
39	Тимашевский район	15,5	94	6,1
40	Тихорецкий район	4,9	29	5,8
41	Туапсинский район	208,2	14	0,1
42	Успенский район	9,5	10	1,0
43	Усть-Лабинский район	13,4	60	4,5
44	Щербиновский район	11,3	35	3,1
	Всего	1864,2	4680	2,5

Таблица N 16

Показатели численности белки в Краснодарском крае по муниципальным образованиям (кроме ООПТ федерального значения) по состоянию на конец 2012 года

№ п/п	Наименование муниципального образования	Пригодная для обитания вида площадь, тыс. га	Численность, особей	Плотность, особей/1000 га
1	2	3	4	5
1	Абинский район	70,4	11	0,2
2	Город-курорт Анапа	11,7	10	0,9
3	Апшеронский район	224,0	140	0,6
4	Город Армавир	1,8	40	22,2
5	Белоглинский район	0,6		
6	Белореченский район	40,0		
7	Брюховецкий район	0,2		
8	Выселковский район			
9	Город-курорт Геленджик	108,7	298	2,7
10	Город Горячий Ключ	140,0	80	0,6
11	Гулькевичский район	5,3		
12	Динской район			
13	Ейский район	0,6		
14	Кавказский район	6,1		
15	Калининский район	0,2		
16	Каневской район	1,4		
17	Кореновский район			
18	Красноармейский район	6,7	10	1,5
19	Город Краснодар	0,6		
20	Крыловский район	0,9		
21	Крымский район	14,8	371	25,1
22	Курганинский район	4,5	10	2,2
23	Куцевский район	0,3		

24	Лабинский район	20,3		
25	Ленинградский район	0,1		
26	Мостовский район	152,1	237	1,6
27	Новокубанский район	7,0		
28	Новопокровский район	1,7		
29	Город Новороссийск	50,4	250	5,0
30	Отраденский район	32,2	34	1,1
31	Павловский район			
32	Приморско-Ахтарский район	0,3		
33	Северский район	116,7	40	0,3
34	Славянский район	0,8		
35	Город-курорт Сочи	22,6		
36	Староминский район			
37	Тбилисский район	0,2		
38	Темрюкский район	0,3		
39	Тимашевский район	0,2		
40	Тихорецкий район	0,1		
41	Туапсинский район	208,2	446	2,1
42	Успенский район	6,0		
43	Усть-Лабинский район	2,8	120	42,9
44	Щербиновский район			
	Всего	1260,8	2097	1,7

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края
О.В.СИЗОНОВ

Приложение N 8
к Схеме
размещения, использования и охраны
охотничьих угодий на территории
Краснодарского края

**ДОБЫЧА ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ В РАЗРЕЗЕ ПО
МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ И ОХОТПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ**

Таблица N 1

**Сведения о добыче охотничьих ресурсов млекопитающих в сезон 2003 -
2004 годов**

N	Наимен	Ка	Ко	Бу	В	Ш	Ли	Енот	Ено	Ку	Ба	За	Он
---	--------	----	----	----	---	---	----	------	-----	----	----	----	----

п / п	ование муниципально образования	бан	суля	ры й ме дведь	олк	ак ал	си ца	овид ная собак а	т-пол оск ун	ни цы	рсу к	яц - ру са к	дат ра
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Абинский район	-	-	-	-	-	230	70	-	-	-	560	-
2	Город-курорт Анапа	-	-	-	-	-	100	50	5	-	-	1000	-
3	Апшеронский район	-	-	-	-	-	34	7	15	40	-	-	-
4	Город Армавир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Белоглинский район	-	-	-	-	-	150	50	-	-	-	250	-
6	Белореченский район	-	-	-	-	-	120	15	-	-	-	700	-
7	Брюховецкий район	-	-	-	-	-	30	25	-	-	-	350	-
8	Выселковский район	-	-	-	-	-	800	70	-	-	-	1800	400
9	Город-курорт Геленджик	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	200	-
10	Город Горячий Ключ	-	-	-	20	21	25	20	20	-	-	400	-
11	Гулькевичский район	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-	800	-
12	Динский район	-	-	-	-	-	120	5	-	-	-	700	-
13	Ейский район	-	-	-	-	-	400	40	-	-	-	1000	-
14	Калининский район	-	-	-	-	-	350	140	-	-	-	400	50
15	Каневский район	-	-	-	-	-	100	70	-	-	-	500	-

1 6	Корено вский район	-	-	-	-		50 0	65	-		-	20 00	40
1 7	Красно армейс кий район	-	-	-	-	-	60 0	320	-	-		20 00	130
1 8	Город Красно дар	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 9	Город Кропот кин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 0	Крылов ской район	-	-	-	-	-	20 0	20	-	-	-	70 0	-
2 1	Крымск ий район	3		-	1 5	11	20 0	50	-	-	-	11 00	-
2 2	Курган инский район	-	-	-	-	-	15 0	-	-	-	-	60 0	-
2 3	Кущевс кий район	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2 4	Лабинс кий район	-	-	-	-	-	20 0	30	20	70	-	15 00	40
2 5	Ленинг радски м район	-	-	-	-	-	60 0	60	-	-	-	70 0	-
2 6	Мостов ский район	-	-	-	3 5	16	12 0	25	45	30	-	90 0	-
2 7	Новоку бански й район	-	-	-		-	10 00	10	-	-	-	80 0	-
2 8	Новопо кровск ий район	-	-	-	-	-	50	30	-	-	-	40 0	-
2 9	Город Новоро ссийск	-	-	-	-		10 0	20	-	-	-	90 0	-
3 0	Отрадн енский район	-	-	-	-	-	50 0	10	-	-	-	-	-
3 1	Павлов ский район	-	-	-	-	-	40 0	20	-	-	-	13 00	-
3	Примор		-	-	-	-	50	25	-	-	-	40	140

2	ско-Ахтарский район											0	
33	Северский район	-	-	-	-	-	280	60	15	5		1000	200
34	Славянский район	-	-	-	-		400	250	-	-	-	600	400
35	Староминский район	-	-	-	-	-	50	15	-	-	-	300	-
36	Тбилисский район	-	-	-	-	-	120	20	-	-	-	600	-
37	Темрюкский район	-	-	-	-	18	150	60	-	-	-	1500	400
38	Тимашевский район	-	-	-	-	-	300	30	-	-	-	1000	300
39	Тихорецкий район	-	-	-	-	-	250	50	-	-	-	1300	-
40	Туапсинский район	-	-	-	-	-	30	15	50	-	-	80	-
41	Успенский район	-	-	-	-	-	200	20	-	-	-	500	-
42	Усть-Лабинский район	-	-	-	-	-	500	20	-	-	-	900	-
43	Щербинский район	-	-	-	-	-	50	10	-	-	-	500	-
Всего		-	-	-	-	-	9744	1807	170	165	-	30740	2100

Таблица N 8

Сведения о добыче охотничьих ресурсов птиц в сезон 2008 - 2009 годов

№ п/	Наименование охотпользователя	Водоплавающая дичь	Вальдшнепы	Голуби	Перепелы	Фазаны
------	-------------------------------	--------------------	------------	--------	----------	--------

п	я			горлицы		
1	2	3	4	5	6	7
Районные (городские) организации ККОООР						
1	Абинская	3600	27	452	1686	15
2	Анапская	4300	47	2188	7187	160
3	Апшеронская		52		289	
4	Армавирская	30		13	55	5
5	Белоглинская	573		271		60
6	Белореченская	1350	63	1105	3143	
7	Брюховецкая					
8	Выселковская	2000			2450	150
9	Геленджикская			10	6639	
10	Горячеключевская			87		
11	Гулькевичская	2400		127	1230	75
12	Динская					
13	Ейская	3500	179	2046	2602	80
14	Калининская	1580				46
15	Каневская	10356		604	882	63
16	Кореновская	1240		814	4495	80
17	Красноармейская	7567		1163	1096	35
18	Краснодарская	830	47	750	12500	
19	Кропоткинская	240	18	230	3020	20
20	Крыловская	1163		121	433	188
21	Крымская	1370	10	1039	3574	50
22	Курганинская	100		28	2350	
23	Кушевская	2000		2252	1403	200
24	Лабинская	3200		176	4850	25
25	Ленинградская	3270	5	3880	1740	123
26	Мостовская			630	1825	
27	Новокубанская		386	99	5011	
28	Новопокровская	421		184	375	40
29	Новороссийская	2	142	231	9031	30
30	Отраденская	183		304	4205	30
31	Павловская	900		76	172	185
32	Приморско-Ахтарская	19500		1000	2000	
33	Северская	3170	2	118	4080	
34	Славянская	7400		615	450	
35	Староминская	3400		1431	852	150
36	Тбилисская	1373	14	81	2625	29
37	Темрюкская					52
38	Тимашевская	2160		1800	3640	
39	Тихорецкая	1730		722	1518	119
40	Туапсинская:		30	150	430	
41	Успенская	39		77	2406	
42	Усть-Лабинская	274		124	3320	70

43	Щербиновская	4400		110	460	69
Итого по ККОООР		108896	1028	251601	104024	2171

Таблица N 9

Сведения о добыче охотничьих ресурсов млекопитающих в сезон 2009 -- 2010 годов

N п / п	Наименование охотпользователя	Каба н	Косу лья	Бур ый медвед ь	В олк	Ли сица	Еното видная собака	Ено т-пол оскун	Кун ицы	Ба рсук	За яц - ру са к	Ондр атра
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Районные (городские) организации ККОООР												
1	Абинская	20	6		5	158	135		2	2		
2	Анапская	21	3		12	67	63			4	11 22	291
3	Апшеронская	91	45	1	25						98	
4	Армавирская	6				2	1				56	
5	Белоглинская				2	499	8				19 48	20
6	Белореченская	24	6		6	301	73		5		15 71	
7	Брюховецкая					111	37				17 62	
8	Выселковская					65	19				58 91	
9	Геленджикская	41	9		1	18	5				18 8	
10	Горячеключевская	58	9		11	11	6				47	
11	Гулькевичская					159					12 20	
12	Динская					133	16			12	19 64	80
13	Ейская	4			2	337	5				16 53	
14	Калининская	3				62	56			5	13 5	
15	Каневская	1				117	117		1		21 30	

1 6	Коренов ская					53	12				20 46	60
1 7	Красноа рмейская				2	199	334				20 80	
1 8	Краснод арская	42	8		5	43	12				54 5	
1 9	Кропотк инская	1				200	6				13 40	
2 0	Крыловс кая				6	176	14				11 45	
2 1	Крымска я	54	7		23	260	86			5	22 41	
2 2	Кургани нская				8	60	1				62 5	
2 3	Куцевск ая				1	398	22			6	22 01	
2 4	Лабинск ая	23	5		9	251	14			2	81 2	
2 5	Ленингр адская	1				170	16				24 20	
2 6	Мостовс кая	29	14		16	70	10			3	35 0	
2 7	Новокуб анская				15						34 8	
2 8	Новопок ровская				3	229	6				11 53	
2 9	Новорос сийская	26	10		15	37	10		5	3	58 8	
3 0	Отрадн енская	16	10		14	230	6			4	52 9	
3 1	Павловс кая					109	6				23 21	
1 г о	Приморс ко- Ахтарск ая											
3 3	Северска я	31	11		12	153	96		1		18 84	
3 4	Славянс кая	3				105	197			1	10 20	100 0
3 5	Староми нская					140	120				21 20	
3 6	Тбилисс кая					104	15				88 7	
3 7	Темрюкс кая	26			20	167	119				21 59	328
3 8	Тимашев ская					205	44				25 92	210
3 9	Тихорец кая					238	20				11 95	
4	Туапсин	99	13	1	26	40	50				10	

5 7	ККОО КСОР "Сафаны "	6										
5 8	ККООО О "Планче ская щель"	14	5									
5 9	ООО "Агропр ом-С"	3										
6 0	ООО "Бастион "	21	10									
6 1	ФГУП "Бейсугс кое НВХ"	10										
6 2	ООО "Перспе ктива"	14	2									
6 3	ООО "Казачье охотничь е обществ о"	25	7									
	Всего:	16 90	283	3								

Таблица N 10

Сведения о добыче охотничьих ресурсов птиц в сезон 2009 - 2010 годов

N п/ п	Наименование охотпользовател я	Водоплавающ ая дичь	Вальдшнеп ы	Голуби и горлиц ы	Перепел ы	Фазан ы
1	2	3	4	5	6	7
Районные (городские) организации ККООР						
1	Абинская	800	2447	525	820	10
2	Анапская	2000		857	7868	438
3	Апшеронская					
4	Армавирская	50		16	405	5
5	Белоглинская	516		1488	1253	60
6	Белореченская	736	3	1135	2979	8

7	Брюховецкая	5400		996	1219	89
8	Выселковская	1876			2355	246
9	Геленджикская		9	22	4051	
10	Горячеключевская	12		30	149	
11	Гулькевичская	2930		135	1350	74
12	Динская	1372		572	7119	363
13	Ейская	5500	12	2620	2132	131
14	Калининская	900		62	128	70
15	Каневская	19200		1365	1694	190
16	Кореновская	900		893	2876	150
17	Красноармейская	6780		1151	678	89
18	Краснодарская	725	54	930	2800	20
19	Кропоткинская	900				50
20	Крыловская	500		317	371	303
21	Крымская	2500	50	1007	3564	129
22	Курганинская	300				
23	Кущевская	2500		2072	1616	400
24	Лабинская	5000		378	4781	25
25	Ленинградская	2640	2	470	1480	126
26	Мостовская		20	650	1300	
27	Новокубанская	300	2	78	4388	
28	Новопокровская	458		506	834	50
29	Новороссийская	200	190	287	6515	30
30	Отрадненская	121		223	5210	17
31	Павловская	500		180	440	185
32	Приморско-Ахтарская					
33	Северская	2600	28	971	3111	
34	Славянская	7300		1129	614	67
35	Староминская	4200		2108	620	200
36	Тбилисская	800		126	1677	74
37	Темрюкская	6140		3308	2950	100
38	Тимашевская	2000		775	1563	70
39	Тихорецкая	2200	10	1428	1428	241
40	Туапсинская			4960	1410	
41	Успенская	270		66	2101	
42	Усть-Лабинская	382	1	128	1524	99
43	Щербиновская	5100		1300	510	119
Итого по ККООР		96608	2828	35264	87883	4228

Таблица N 11

Сведения о добыче охотничьих, ресурсов млекопитающих в сезон 2010 - 2011 годов

№ п/п	Наименование охотпользователя	Каба	Косул	Бурый медведь	Волк	Лисица	Енотовидная собака	Енот-полоскун	Куницы	Барсук	Защитная рука	Ондатра
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Районные (городские) организации ККОООР												
1	Абинская	5	6									
2	Анапская	17	2		7	53	18		5		430	70
3	Апшеронская	36	44	1	14	3	1				19	
4	Армавирская					5					15	
5	Белоглинская					147					306	
6	Белореченская	20	6		10	57	23		5		170	
у	Брюховецкая	1				62	40				450	
8	Выселковская				1	27	15				790	
9	Геленджикская	31	13			4					53	
10	Горячеключевская	15	6		4							
11	Гулькевичская					42					760	
12	Динская					75	11			5	829	
13	Ейская					91				2	271	
14	Калининская	1				79	64			5	250	
15	Каневская					43	57			2	619	
16	Кореновская					73	32				829	100
17	Красноармейская				2	59	68				417	
18	Краснодарская	6	17			5				159		
19	Кропоткинская					33				337		
20	Крыловская				4	253	26			1	610	
21	Крымская	15	8		9	117	37			4	546	

2 2	Кургани нская				5	80					16 0	
2 3	Куцевск ая				6	310	9			1	89 9	
2 4	Лабинск ая	7	7		4	59	5		15		62	
2 5	Ленингр адская				2	21	2				62 3	
2 6	Мостовс кая	4	7		9	30	2			2	20 0	
2 7	Новокуб анская					98					58 1	
2 8	Новопок ровская				3	242	14				44 6	
2 9	Новорос сийская	16	8		8	14			7	3	62	
3 0	Отрадн енская		4		11	153	25			2	24 1	
3 1	Павловс кая				1	76	14				10 34	
3 2	Приморс ко- Ахтарск ая	3				43	35				20 0	
3 3	Северска я	1	14		6	29	15				18 2	
3 4	Славянс кая	6				29	48			3	19 6	310
3 5	Староми нская					215	37				77 5	
3 6	Тбилисс кая					118					32 8	
3 7	Темрюкс кая	13			17	26	26				25 3	100
3 8	Тимашев ская					52				1	72 8	
3 9	Тихорец кая					105	12				10 90	
4 0	Туапсин ская	8	12		20		9		31		29	
4 1	Успенск ая				5	40					97	
4 2	Усть- Лабинск ая	14			6	104	7		15	4	63 7	
4 3	Щербин овская	1			16	100	19				36 1	
4 4	"Ставроп ольское"	14	11		4						3	
4 5	"Пшада"	14	8						2		61	

4 6	"Сафаны "											
Итого по ККОООР	24 8	173	1	17 4	317 5	674		80	34	17 10 8	580	
ВОО СКВО- МСО												
Частные охотпользова тели												
Всего:	63 2	273	2	28 3	362 1	742	230	127	39	26 94 5	130 0	

**Приложение N 13
к Схеме
размещения, использования и охраны
охотничьих угодий на территории
Краснодарского края**

ГРУППЫ КАТЕГОРИЙ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского
края [от 05.03.2019 N 114](#))

Таблица N 1

**Данные по группам категорий среды обитания охотничьих ресурсов в
разрезе государственных природных заказников регионального значения,
режим которых ограничивает ведение видов деятельности в сфере
охотничьего хозяйства на территории Краснодарского края**

(га)

N	Наименование ООПТ	Группы категорий среды обитания		
		лес	поле	болото (плавни)
1	2	3	4	5
1	Природно-исторический заказник внутрихозяйственного значения "Абраусский"	5560	497	15

(в ред. Постановления главы администрации (губернатора))

Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)				
2	Белореченский государственный природный зоологический заказник регионального значения	6503	3449	283
(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)				
3	Государственный природный зоологический заказник регионального значения "Горячеключевской"	42383	305	2
(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)				
4	Государственный природный зоологический заказник регионального значения "Запорожско- Таманский"	3	2033	33329
(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)				
5	Исключен. - Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114			
6	Государственный природный комплексный заказник регионального значения "Камышанова Поляна"	3131	-	-
(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)				
7	Государственный природный зоологический заказник регионального значения "Красная Горка"	7343	5770	21
(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)				
8	Государственный природный зоологический заказник регионального значения "Красный лес"	5080	88	64
(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)				
9	Крымский государственный	146	16874	1003

	зоологический заказник регионального значения (в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)			
10	Государственный региональный комплексный заказник "Лотос" (в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)	-	-	43392
11	Государственный природный зоологический заказник регионального значения "Ново- Березанский" (в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)	2	26235	1570
12	"Причерноморский" государственный природный заказник	54500,63	1428,18	-
13	Государственный природный зоологический заказник регионального значения "Псебайский" (в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)	36247	838	1
14	Государственный природный зоологический заказник регионального значения "Средне- Лабинский" (в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)	1850	6638	813
15	Государственный природный зоологический заказник регионального значения "Тихорецкий" (в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)	-	13815	513
16	Государственный Туапсинский охотзаказник краевого подчинения (в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)	16061	284	-
17	Государственный природный комплексный	5207	-	-

(ландшафтный) заказник регионального значения "Черногорье" (в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.03.2019 N 114)				
--	--	--	--	--

Таблица 2

Данные по группам категорий среды обитания охотничьих ресурсов в разрезе охотничьих угодий Краснодарского края

(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края [от 05.03.2019 N 114](#))

							(га)
№ п/п	Муниципальное образование	Тип угодья	Охотпользователь/ охотничье хозяйство	Наименование	Лес	Поле	Болото (плавни)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абинский район	закрепленное	ККОООР Абинская РО	Первый Абинский	2855 1	40334	18075
2		закрепленное	ККОООР Приписное охотхозяйство "Пшава"	Второй Абинский	0	3385	0
3		закрепленное	ККОО КСО "Кубанская охота"	Третий Абинский	264	22133	4
4		закрепленное	ООО "БОР"	Абинский 3	3465	103	16458
5		общедоступное	-	Абинский 1	6579	1185	280
6		общедоступное	-	Абинский 2	357	1861	772
7	Город-курорт Анапа	закрепленное	ККОООР Анапская ГО	Первый Анапа	3516 5	2443	13645
8		закрепленное	ООО ЧОК "Куматырь"	Анапа 4	2930	1648	18

9		общедоступное	-	Анапа 1	0	0	3471
10		общедоступное	-	Анапа 2	0	0	2722
11		общедоступное	-	Анапа 3	2882	0	42
12	Апшеронский район	закрепленное	ККОООР Апшеронская РО	Первый Апшеронский	13553	119833	92
13		закрепленное	ООО "Бастион"	Второй Апшеронский	578	14994	0
14		закрепленное	ООО "Казачье охотничье хозяйство"	Третий Апшеронский	273	13008	62
15		закрепленное	ООО "Кордон"	Апшеронский 1	1502	4078	17
16		закрепленное	ООО "СОГАЗ-инвест"	Апшеронский 3	767	43363	0
17		общедоступное	-	Апшеронский 2	53	6426	0
18		общедоступное	-	Апшеронский 4	82	2061	0
19	Город Армавир	закрепленное	ККОООР Армавирская ГО	Первый Армавир	13872	20481	668
20	Белоглинский район	закрепленное	ККОООР Белоглинская РО	Первый Белоглинский	95108	0	2772
21		общедоступное	-	Белоглинский 1	18714	0	691
22		общедоступное	-	Белоглинский 2	23704	0	83
23	Белореченский район	закрепленное	ККОООР Белореченская РО	Первый Белореченский	42995	19172	3748
24		закрепленное	ООО "Казачье охотничье хозяйство"	Второй Белореченский	2021	9639	84
25		общедоступное	-	Белореченский 1	4841	563	66
26		общедоступное	-	Белореченский 2	7361	1048	31
27		общедоступное	-	Белореченский 3	2070	2521	37
28	Брюховецкий район	закрепленное	ККОООР Брюховецкая РО	Первый Брюховецкий	81495	2	14562

29		общедоступное	-	Брюховецкий 1	27782	0	1816	
30	Выселковский район	закрепленное	ККОООР Выселковская РО	Первый Выселковский	115625	0	3382	
31		закрепленное	ООО "ОХ "Кубань"	Выселковский 1	2799	0	335	
32		закрепленное	ООО "Кристалл-Агро"	Выселковский 3	11575	0	406	
33		общедоступное		Выселковский 2	9738	0	320	
34		Город-курорт Геленджик	закрепленное	ККОООР Геленджикская ГО	Первый Геленджик	5597	33537	4
35	закрепленное		ККОООР Приписное охотхозяйство "Пшава"	Второй Геленджик	550	15465	0	
36	закрепленное		ООО "Перспектива"	Третий Геленджик	370	6808	1	
37	закрепленное		ККОО КСО "Динамо-Геленджик"	Четвертый Геленджик	831	13972	0	
38	закрепленное		ООО "Восток Запад"	Геленджик 1	886	15440	0	
39	закрепленное		ООО "Перспектива"	Геленджик 2	478	11081	0	
40	общедоступное			Геленджик 3	190	7095	0	
41	Город Горячий Ключ		закрепленное	ККОООР Горячеключевская ГО	Первый Горячий Ключ	4576	54571	135
42			закрепленное	Охотхозяйство ВОО СКВО- МСОО "Саратовское"	Второй Горячий Ключ	7136	16996	20
43		закрепленное	ККОООР Охотхозяйство Краснодар	Третий Горячий Ключ	2839	12001	14	

			ской ГО "Имеретин ское"				
4 4		закреплен ное	ККОООР Приписно е охотхозяй ство "Ставропо льское"	Четвертый Горячий Ключ	379	2088	0
4 5		закреплен ное	ООО "Хантер- М"	Горячий Ключ 2	97	7294	4
4 6		общедост упное	-	Горячий Ключ 1	1240 1	11938	216
4 7	Гулькевичс кий район	закреплен ное	ККОООР Гулькевич ская РО	Первый Гулькевичс кий	7934 2	1108	3198
4 8		общедост упное	-	Гулькевичс кий 1	3134 4	2	374
4 9		общедост упное	-	Гулькевичс кий 2	1504	1296	646
5 0		общедост упное	-	Гулькевичс кий 3	0	675	121
5 1		общедост упное	-	Гулькевичс кий 4	21	690	2340
5 2	Динской район	закреплен ное	ККОООР Динская РО	Первый Динской	7867 1	19	3740
5 3		общедост упное	-	Динской 1	1435 5	0	523
5 4		общедост упное	-	Динской 2	8247	0	973
5 5		общедост упное	-	Динской 3	2906	12	333
5 6	Ейский район	закреплен ное	ККОООР Ейская РО	Первый Ейский	1112 93	87	10141
5 7		закреплен ное	Охотхозяй ство ВОО СКВО- МСОО "Копанско е"	Второй Ейский	969	0	4495
5 8		общедост упное	-	Ейский 1	4187 3	0	8
5 9		общедост упное	-	Ейский 2	9451	0	0
6 0	Кавказский район	закреплен ное	ККОООР Кропотки нская РО	Первый Кавказский	7268 8	77	1139
6		общедост	-	Кавказский	2088	1	975

1		упное		1	0		
6		общедоступное	-	Кавказский 2	225	382	271
6		общедоступное	-	Кавказский 3	775	2048	275
6		общедоступное	-	Кавказский 4	725	1162	590
6	Калининский район	закрепленное	ККОООР Калининская РО	Первый Калининский	44447	7	35130
6		закрепленное	ККОООО "Славянские егеря"	Второй Калининский	0	0	5791
6		закрепленное	ККОО КСОР "Сафаны"	Третий Калининский	603	0	137
6		закрепленное	ККОООР Охотхозяйство Краснодарской ГО "Сафаны"	Четвертый Калининский	122	0	3
6		закрепленное	ООО "Русь"	Калининский 3	0	0	1159
7		закрепленное	ООО "Русь"	Калининский 4	263	0	2631
7		закрепленное	ООО "ОХ Кубань"	Калининский 5	3555	0	2620
7		общедоступное	-	Калининский 1	31686	0	2919
7		общедоступное	-	Калининский 2	0	0	636
7		общедоступное	-	Калининский 6	0	0	2354
7	Каневской район	закрепленное	ККОООР Каневская РО	Первый Каневской	108421	0	13264
7		закрепленное	ККОООР Каневская РО	Второй Каневской	40	1222	71
7		закрепленное	Охотхозяйство ВОО СКВО-МСОО "Сладо-Лиманское"	Четвертый Каневской	16706	5	6360
7		закрепленное	ООО "Азимут+"	Каневской 2	2128	0	1013
7		закрепленное	ООО "РАГНАР"	Каневской 3	20	10	13292

			"					
80		общедоступное	-	Каневской 1	66586	0	2357	
81	Кореновский район	закрепленное	ККОООР Кореновская РО	Первый Кореновский	71312	0	3298	
82		закрепленное	ОАО "МОК "Братковский"	Кореновский 2	13560	0	301	
83		общедоступное	-	Кореновский 1	12165	0	486	
84		общедоступное	-	Кореновский 3	337	0	8	
85		Красноармейский район	закрепленное	ККОООР Красноармейская РО	Первый Красноармейский	31324	90	75255
86	общедоступное		-	Красноармейский 1	26527	164	29809	
87	общедоступное		-	Красноармейский 2	12	191	96	
88	Город Краснодар	закрепленное	ККОООР Краснодарская ГО	Первый Краснодар	4986	1	13	
89		закрепленное	ККОООР Краснодарская ГО	Второй Краснодар	8210	3	4	
90		закрепленное	ККОООР Краснодарская ГО	Третий Краснодар	4196	0	93	
91		общедоступное	-	Краснодар 1	1712	2	211	
92		общедоступное	-	Краснодар 2	1634	0	35	
93		общедоступное	-	Краснодар 3	970	0	36	
94		общедоступное	-	Краснодар 4	1981	0	10	
95		общедоступное	-	Краснодар 5	246	0	2967	
96		Крыловский район	закрепленное	ККОООР Крыловская РО	Первый Крыловский	837801	0	3556
97			общедоступное	-	Крыловский 1	23769	0	312
98	общедоступное		-	Крыловский 2	5737	0	132	
99	общедоступное		-	Крыловский 3	5871	0	69	
1	общедоступное		-	Крыловский	4195	0	188	

0 0		упное		й 4			
1 0 1	Крымский район	закреплен ное	ККОООР Крымская РО	Первый Крымский	3660 2	30244	11115
1 0 2		закреплен ное	НП "Частный охотничий клуб"	Второй Крымский	1028	2185	2
1 0 3		закреплен ное	ООО "Артемид а"	Крымский 2	606	3580	11
1 0 4		общедост упное	-	Крымский 1	1482 7	374	443
1 0 5		общедост упное	-	Крымский 3	22	1013	0
1 0 6		общедост упное	-	Крымский 4	7654	2641	1381
1 0 7		Курганинс кий район	закреплен ное	ККОООР Курганинс кая РО	Первый Курганинс кий	8207 3	2862
4 0 8	общедост упное		-	Курганинс кий 1	2423 3	0	258
1 0 9	общедост упное		-	Курганинс кий 2	9409	0	278
1 1 0	Кущевский район	закреплен ное	ККОООР Кущевска я РО	Первый Кущевский	1320 96	15	5047
1 1 1		закреплен ное	ООО "Фазенда"	Кущевский 3	1061 8	0	535
1 1 2		закреплен ное	ООО "Светлый Яр"	Кущевский 4	2801 8	0	204
1 1 3		общедост упное	-	Кущевский 1	3020 4	9	1285
1 1 4		общедост упное	-	Кущевский 2	1031 6	0	135
1 1 5	Лабинский район	закреплен ное	ККОООР Лабинская РО	Первый Лабинский	7898 3	19538	1291
1 1 6		закреплен ное	АГООО "Крокус"	Второй Лабинский	620	228	1

1 1 7		общедоступное	-	Лабинский 1	4657 3	0	1487
1 1 8		общедоступное	-	Лабинский 2	9310	0	111
1 1 9		общедоступное	-	Лабинский 3	1088 2	524	515
1 2 0	Ленинградский район	закрепленное	ККОООР Ленинградская РО	Первый Ленинградский	9151 8	2	5159
1 2 1		общедоступное	-	Ленинградский 1	6034	0	225
1 2 2		общедоступное	-	Ленинградский 2	1862 6	0	669
1 2 3	Мостовский район	закрепленное	ККОООР Мостовская РО	Первый Мостовский	5517 1	67509	242
1 2 4		закрепленное	ООО "Соленовское"	Второй Мостовский	5933	32904	185
1 2 5		закрепленное	Охотхозяйство ВОО СКВО-МСОО "Ярославское"	Третий Мостовский	579	3568	3
1 2 6		закрепленное	ООО "ДТК-КУБАНЬ"	Мостовский 3	4696	12690	259
1 2 7		общедоступное	-	Мостовский 1	1384 1	158 39	244
1 2 8		общедоступное	-	Мостовский 2	1436 0	782 0	209
1 2 9	Новокубанский район	закрепленное	ККОООР Новокубанская РО	Первый Новокубанский	6004 3	779	406 5
1 3 0		закрепленное	ККОООР Новокубанская РО	Второй Новокубанский	4236 9	143 3	814
1 3 1		общедоступное	-	Новокубанский 1	5863 0	7	57
1 3 2	Новопокровский район	закрепленное	ККОООР Новопокровская РО	Первый Новопокровский	9729 0	0	198 0

1 3 3		закреплен ное	ООО "ОХ "Кубань"	Новопокров ский 4	4818	165 21	374
1 3 4		общедост упное	-	Новопокров ский 1	2557 5	0	766
1 3 5		общедост упное	-	Новопокров ский 2	1031 3	0	88
1 3 6		общедост упное	-	Новопокров ский 3	1491 2	0	535
1 3 7		общедост упное	-	Новопокров ский 5	4481 8	0	984
1 3 8	Город Новоросс ийск	закреплен ное	ККОООР Новороссийская ГО	Первый Новороссийс к	1175 0	325 06	199
1 3 9		закреплен ное	ООО ЧОК "Куматырь"	Новороссийс к 2	1888	101 0	0
1 4 0		общедост упное	-	Новороссийс к 1	97	137 7	0
1 4 1		общедост упное	-	Новороссийс к 3	4	927	0
1 4 2		общедост упное	-	Новороссийс к 4	357	896	1
1 4 3	Отраденн ский район	закреплен ное	ККОООР Отраденнская РО	Первый Отраденнски й	1095 63	529 7	215 7
1 4 4		закреплен ное	АГООО "Крокус"	Второй Отраденнски й	2682 8	108 04	19
1 4 5		закреплен ное	ККОООО "Славянские егеря"	Третий Отраденнски й	1571 3	168 89	199
1 4 6		общедост упное	-	Отраденнски й 1	2742 6	0	212
1 4 7		общедост упное	-	Отраденнски й 2	2678	256	2
1 4 8	Павловск ий район	закреплен ное	ККОООР Павловская РО	Первый Павловский	1036 78	0	395 2
1 4 9		закреплен ное	ООО "Вершины Кубани"	Павловский 2	1481 8	1	190 0

150		общедоступное	-	Павловский 1	22011	3	191
151		общедоступное	-	Павловский 3	13160	0	686
152	Приморско-Ахтарский район	закрепленное	ККОООР Приморско-Ахтарская РО	Первый Приморско-Ахтарский	65657	1	36258
153		закрепленное	ООО "Лесные дали"	Второй Приморско-Ахтарский	0	0	3963
154		закрепленное	ПАГОО "Сафари"	Третий Приморско-Ахтарский	16	0	4025
155		закрепленное	ККОО КСОР "Сафаны"	Четвертый Приморско-Ахтарский	6	0	3520
156		закрепленное	ККОООР Охотхозяйство Краснодарской ГО "Сафаны"	Пятый Приморско-Ахтарский	0	0	752
157		закрепленное	ООО "Бастион"	Седьмой Приморско-Ахтарский	0	0	1057
158		закрепленное	ЗАО "Краснодарагро-промснаб-1"	Приморско-Ахтарский 3	0	0	158
159		закрепленное	ООО "Родные просторы"	Приморско-Ахтарский 4	1269	0	393
160		закрепленное	ООО "ОХ "Кубань"	Приморско-Ахтарский 5	0	0	1026
161		закрепленное	ИП "Буримович Д.В."	Приморско-Ахтарский 6	0	0	7590
162		закрепленное	ООО "Колизей"	Приморско-Ахтарский 7	0	0	6258
163		закрепленное	ООО "Лесные дали"	Приморско-Ахтарский 8	0	0	4311
164		закрепленное	ООО "Протока"	Приморско-Ахтарский 9	0	0	4133
165	закрепленное	ООО "Протока"	Приморско-Ахтарский 11	0	0	35	
1		закреплен	ООО "Протока"	Приморско-	0	0	31

6 6	ное		Ахтарский 12			
1 6 7	закреплен ное	ООО "Технопромюг"	Приморско- Ахтарский 13	0	0	900
1 6 8	закреплен ное	ООО "Берлога"	Приморско- Ахтарский 15	0	0	116 1
1 6 9	закреплен ное	ООО "Заказник"	Приморско- Ахтарский 16	0	0	91
1 7 0	закреплен ное	ООО "Кубаньэкострой "	Приморско- Ахтарский 17	0	0	118 9
1 7 1	закреплен ное	ЗАО "Краснодарагроп ромсиаб-1"	Приморско- Ахтарский 3 8	0	0	351
1 7 2	закреплен ное	ООО "РАГНАР"	Приморско- Ахтарский 19	32	0	291 8
1 7 3	общедост упное	-	Приморско- Ахтарский 1	2264	0	182 91
1 7 4	общедост упное	-	Приморско- Ахтарский 2	1384 0	0	143
1 7 5	общедост упное	-	Приморско- Ахтарский 10	0	0	179 6
1 7 6	общедост упное	-	Приморско- Ахтарский 14	0	0	138 93
1 7 7	общедост упное	-	Приморско- Ахтарский 20	0	0	258
1 7 8	общедост упное	-	Приморско- Ахтарский 21	0	0	208 5
1 7 9	общедост упное	-	Приморско- Ахтарский 22	0	0	78
1 8 0	общедост упное	-	Приморско- Ахтарский 23	0	0	460
1 8 1	общедост упное	-	Приморско- Ахтарский 24	0	0	107 3
1 8 2	общедост упное	-	Приморско- Ахтарский 25	0	0	781
1	общедост	-	Приморско-	10	0	598

83		упное		Ахтарский 26			
184		общедоступное	-	Приморско-Ахтарский 27	0	0	1746
185		общедоступное	-	Приморско-Ахтарский 28	2693	0	132
186		общедоступное	-	Шестой Приморско-Ахтарский	0	0	2711
187	Северский район	закрепленное	ККОООР Северская РО	Первый Северский	43428	43803	13471
188		закрепленное	Охотхозяйство ВОО СКВО-МСОО "Верхне-Афипское"	Второй Северский	153	32625	1
189		закрепленное	ООО "Азимут+"	Третий Северский	2345	11118	28
190		закрепленное	ККОООР Приписное охотхозяйство "Ставропольское"	Четвертый Северский	426	11576	5
191		закрепленное	ККОО-ОО "Планческая Щель"	Пятый Северский	1	11471	0
192		закрепленное	Охотхозяйство ВОО СКВО-МСОО "Саратовское"	Шестой Северский	6299	1567	55
193		закрепленное	ООО "Сигма"	Северский 1	7	1305	0
194		Славянский район	закрепленное	ККОООР Славянская РО	Первый Славянский	4731	143
195	закрепленное		ККОООР Славянская РО	Второй Славянский	232	0	29976
196	закрепленное		ККОООР Славянская РО	Третий Славянский	8089	0	38691
197	закрепленное		ООО "Агропром-С"	Четвертый Славянский	0	0	6825
198	закрепленное		ККОООО "Славянские егеря"	Пятый Славянский	0	0	905
1	закреплен		ИП Зайцев	Славянский	0	0	903

9 9		ное	Геннадий Сергеевич	2			
2 0 0		общедост упное	-	Славянский 1	3030 6	6	250 34
2 0 1	Город- курорт Сочи	закреплен ное	НП "ОХ "Оштенский кордон"	Первый Сочи	3	588	3
2 0 2		закреплен ное	ООО "Верхний Бзыч"	Второй Сочи	22	698	5
2 0 3	Старомин ский район	закреплен ное	ККОООР Староминская РО	Первый Староминск ий	6774 6	0	622 8
2 0 4		общедост упное	-	Староминск ий 1	2191 9	0	155
2 0 5	Тбилисск ий район	закреплен ное	ККОООР Тбилисская РО	Первый Тбилисский	4897 0	15	234 3
2 0 6		закреплен ное	ООО "Кубаньстройриэ лт"	Тбилисский 2	623	233	408
2 0 7		общедост упное	-	Тбилисский 1	2907 7	0	106 5
2 0 8	Темрюкск ий район	закреплен ное	ККОООР Темрюкская РО	Первый Темрюкский	3945 0	17	678 69
2 0 9		закреплен ное	Охотхозяйство ВОО СКВО- МСОО "Приазовское"	Второй Темрюкский	0	0	456 7
2 1 0		общедост упное	-	Темрюкский 1	3117 8	2	201
2 1 1		общедост упное	-	Темрюкский 2	7	0	121 52
2 1 2		общедост упное	-	Темрюкский 3	0	0	813
2 1 3	Тимашевс кий район	закреплен ное	ККОООР Тимашевская РО	Первый Тимашевски й	7664 7	36	652 9
2 1 4		общедост упное	-	Тимашевски й 1	4190 3	77	176 8
2 1 5	Тихорецк ий район	закреплен ное	ККОООР Тихорецкая РО	Первый Тихорецкий	8262 0	0	287 9

2 1 6		общедоступное	-	Тихорецкий 1	2119 7	0	430
2 1 7		общедоступное	-	Тихорецкий 2	1429 1	0	566
2 1 8		общедоступное	-	Тихорецкий 3	7250	0	385
2 1 9		общедоступное	-	Тихорецкий 4	1366 1	0	450
2 2 0	Туапсинский район	закрепленное	ККОООР Туапсинская РО	Первый Туапсинский	2002	809 34	0
2 2 1		закрепленное	ККОООР Охотхозяйство Краснодарской ГО "Молдавановское"	Второй Туапсинский	776	188 11	0
2 2 2		закрепленное	ООО "Горная далина"	Туапсинский 1	718	189 86	0
2 2 3		закрепленное	ООО "Аквариус"	Туапсинский 2	162	120 14	1
2 2 4		закрепленное	ООО "Грифон"	Туапсинский 3	149	794 0	0
2 2 5		закрепленное	ООО "Горы Кавказа"	Туапсинский 4	45	231 6	1
2 2 6	Успенский район	закрепленное	ККОООР Успенская РО	Первый Успенский	6576 6	215 7	711 9
2 2 7		общедоступное	-	Успенский 1	2160 4	0	19
2 2 8		общедоступное	-	Успенский 2	3914	0	12
2 2 9		общедоступное	-	Успенский 3	2032	0	47
2 3 0	Усть-Лабинский район	закрепленное	ККОООР Усть-Лабинская РО	Первый Усть-Лабинский	7351 6	118 8	552 0
2 3 1		общедоступное	-	Усть-Лабинский 1	2913 4	0	393

2 3 2		общедоступное	-	Усть-Лабинский 2	1299 7	0	432
2 3 3	Щербиновский район	закрепленное	ККОООР Щербиновская РО	Первый Щербиновский	6579 3	0	124 87
2 3 4		закрепленное	ККОООР Щербиновская РО	Второй Щербиновский	4895	0	101 2
2 3 5		общедоступное	-	Щербиновский 1	4361 6	0	73

Заместитель министра
природных ресурсов Краснодарского края
О.В.СИЗОНОВ