



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 21 февраля 2018 г. № 146

Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области

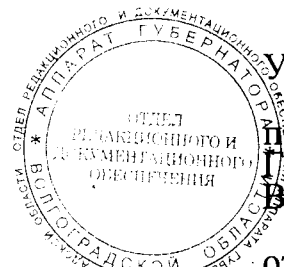
В соответствии со статьями 34 и 39 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 августа 2010 г. № 335 "Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре" постановляю:

1. Утвердить прилагаемую схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Волгоградской области**



А.И.Бочаров



УТВЕРЖДЕНА

Постановлением
Губернатора
Волгоградской области

от 21 февраля 2018 г. № 146

СХЕМА

размещения, использования и охраны охотничьих угодий
на территории Волгоградской области

1. Вводная часть

Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области (далее именуется – Схема) является документом территориального охотустройства Волгоградской области. В Схеме определяются цели планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий и охотничьих ресурсов.

Охотничье хозяйство – важная составляющая системы природопользования на территории Российской Федерации. В Волгоградской области охотничье хозяйство является неотъемлемым звеном экономики региона, имеет высокую социальную и природоохранную значимость, является перспективным вектором развития туризма.

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее именуется – Закон об охоте) территориальное охотустройство в Волгоградской области направлено на обеспечение рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на десятилетний период.

Планирование в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в Волгоградской области выполняется с целью:

рационализации структуры охотничьего хозяйства и системы природопользования в целом;

обеспечения адаптации хозяйствующих субъектов, осуществляющих виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства, к современным нормативно-правовым, социально-экономическим и экологическим условиям деятельности;

обеспечения устойчивого функционирования охотхозяйственной отрасли региона в качестве единой сбалансированной структуры;

создания необходимых условий для эффективной охраны и воспроизводства охотничьих ресурсов, сохранения среды их обитания и обеспечения притока инвестиций в отрасль, отвечающих целям проведения единой государственной политики в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и охраны среды их обитания.

В процессе проведения территориального охотустройства Волгоградской области были выполнены подготовительные работы, сбор и уточнение данных по состоянию охотничьего хозяйства Волгоградской области, разработка текстовой части Схемы и картографических материалов.

Для разработки картографического материала, определения площадей охотничьих угодий и элементов среды обитания охотничьих ресурсов применялось программное обеспечение MapInfo Professional.

2. Физико-географическое описание территории Волгоградской области

2.1. Климатические условия

Климат Волгоградской области характеризуется значительной континентальностью, возрастающей от северо-западных районов к юго-восточной части территории области. На данной территории лето является продолжительным, жарким и сухим, а зима холодной и мало-снежной с частыми оттепелями. Температура воздуха может достигать абсолютного максимума $+45^{\circ}\text{C}$ и абсолютного минимума -42°C .

В связи с годовым режимом солнечной радиации в Волгоградской области устанавливаются определенные температурные условия. Температура воздуха зависит от степени атмосферной циркуляции и переноса воздушных масс, следовательно, могут возникать различные температурные аномалии. Так; в Волгограде в летний период средняя температура составляет $+24,3^{\circ}\text{C}$. Минимальные значения температуры в летний период достигали $+9^{\circ}\text{C}$, а максимальные $+44^{\circ}\text{C}$.

Зимой погодные условия определяются влиянием отрога азиатского барического максимума, а также вторжениями арктических антициклонов. Уходящие циклоны сопровождаются западными ветрами, осадками в виде снега или дождя. На юго-востоке Волгоградской области характерными являются антициклоны с ясной морозной погодой.

Среднегодовая температура воздуха варьируется в пределах $+5,2$ – $5,5^{\circ}\text{C}$ в северных районах и до $+8,0$ – $8,3^{\circ}\text{C}$ в южных районах. Летом наиболее теплая погода в юго-восточных районах, а зимой в юго-западных. Отрицательную температуру имеют четыре месяца в году: декабрь, январь, февраль, март. Самым холодным месяцем в году является январь. Средняя температура в январе по всей Волгоградской области составляет $-9,7^{\circ}\text{C}$, наиболее низкая температура отмечается в заволжских и северо-восточных районах. Так, в р.п.Елань средняя температура в январе составляет $-11,3^{\circ}\text{C}$, а в г.Палласовке – до $-11,8^{\circ}\text{C}$.

Интенсивный рост температуры начинается со второй половины марта в связи с увеличением светового дня. Весна наступает в южных районах Волгоградской области 21–23 марта, в северных – с 25 марта по 01 апреля. Среднемесячная температура марта в северных районах колеблется от $-4,5$ до $-5,3^{\circ}\text{C}$, а в южных – от -1 до $-2,4^{\circ}\text{C}$.

После мая температура повышается достаточно медленно и составляет в среднем в июне $+20,9^{\circ}\text{C}$, а в июле $+23,2^{\circ}\text{C}$. В Нижнее Поволжье поступает очень сухой и прогретый воздух из субтропической области. В районе озер Эльтон и Баскунчак лето очень жаркое и сухое, максимальная температура поднимается до $+45^{\circ}\text{C}$, а почва прогревается до $+70^{\circ}\text{C}$. Самый жаркий месяц – июль.

Понижение температуры происходит от августа к сентябрю в среднем с $21,7^{\circ}\text{C}$ до $15,2^{\circ}\text{C}$. Наиболее значительное понижение температуры отмечается в конце сентября. В октябре отмечается достаточно высокая среднемесячная температура ($+6,9^{\circ}\text{C}$). В ноябре среднемесячная температура близка к 0°C . В декабре среднемесячная температура составляет $-6,1^{\circ}\text{C}$. На севере Волгоградской области период с устойчивыми морозами наступает 08–09 ноября, холодный период длится около 85–95 дней.

Зимы в Нижнем Поволжье являются крайне неустойчивыми с постоянной сменой морозных и оттепельных периодов. Суммарная повторяемость данных периодов составляет 59–70 процентов. Для животного мира данные условия являются отрицательными, так как вызывают не только трудности в поиске пищи, но и оказывают влияние на процессы размножения, замедляя или ускоряя их.

Важным не только для растительного, но и для животного мира является показатель влажности. На территории Волгоградской области наибольшее число дней с низкой относительной влажностью отмечается в мае, июне, июле и августе. Число дней с высокой относительной влажностью составляет около 90 дней (оз.Эльтон) и 100–108 дней (г.Фролово, г.Камышин). Повторяемость влажной погоды увеличивается в зимний период (декабрь, январь, февраль).

Волгоградская область расположена в пределах континентальной зоны на крайнем юго-востоке Европы, среднегодовое количество осадков здесь составляет 400–480 миллиметров в северо-западных районах и 270–300 миллиметров в Прикаспийской низменности. Самым засушливым периодом на территории Волгоградской области являются ранняя весна (март, апрель) и ранняя осень (сентябрь). Наибольшая продолжительность осадков наблюдается в осенне-зимний период. Летом выпадает максимальное количество осадков в виде ливней.

Снежный покров оказывает значительное влияние на формирование температуры прилегающего слоя воздуха, промерзание почвы, накопление почвой влаги, отражение солнечной радиации. В Волгоградской области около 30 процентов осадков выпадает в виде снега. Первый снег в основном выпадает в конце октября. Снег удерживается на территории Волгоградской области около 80–120 дней и полностью тает в конце марта. Начало зимы характеризуется небольшими снежными высотами (2–3 сантиметра). Наиболее выраженный рост снежного покрова отмечается от декабря к январю. В северных районах Волгоградской области высота снежного покрова составляет 13–16 сантиметров, в Заволжье и южных районах – 8–9 сантиметров, в районе Волгограда – 12 сантиметров.

Среднегодовая скорость ветра на территории Волгоградской области варьируется от 3,3 метра в секунду (г.Михайловка, п.г.т.Иловля) до 6,3 метра в секунду (г.Камышин, Волгоград, р.п.Гумрак). Рельеф оказывает непосредственное влияние на скорость ветра. Так, наиболее высокая скорость ветра наблюдается в более приподнятых участках Приволжской возвышенности (5,8–6,3 метра в секунду), наиболее низкие в центральных пониженных районах Окско-Донской низменности (3,3–3,7 метра в секунду). В северо-западных и западных районах скорость ветра выше относительно заволжских районов, так как здесь лучше выражен годовой ход скорости ветра. Летом скорость ветра снижается и составляет в среднем по области около 4,3 метра в секунду.

Процессы опустынивания в южных районах Волгоградской области и Заволжье возникли в связи с распашкой целинных земель, а также перевыпаса скота. За последние 30 лет в регионе подверглись деградации около 300 тыс.гектаров пахотных земель, площадь смытой пашни увеличилась на 151 тыс.гектаров, засоление произошло на площади около 46 тыс.гектаров. Опустынивание приводит к снижению продуктивности природных ландшафтов и земельных угодий, повышению экологической напряженности на протяженных территориях.

2.2. Характер рельефа

Территория Волгоградской области занимает среднюю часть юго-востока Восточно-Европейской (Русской) равнины, где отчетливо выражена широтная зональность. В связи со значительной протяженностью в широтном и меридиональном направлении, а также сочетанием природных условий Волгоградская область отличается высоким разнообразием ландшафтов, которые входят в состав двух природных зон (степной и полупустынной), четырех подзон и девяти физико-географических провинций (Среднерусской возвышенности, Окско-Донской низменной равнины, Приволжской возвышенности, Восточно-Донской гряды, Доно-Донецкой равнины, Нижне-Донской равнины, Сыртовской возвышенности, Ергенинской возвышенности, Прикаспийской низменности).

В пределах Окско-Донской низменной равнины выделяется один геоморфологический район – Хоперско-Бузулукская аккумулятивная равнина. Хоперско-Бузулукская аккумулятивная равнина возникла на месте обширного эрозионного понижения между юго-восточными отрогами Среднерусской возвышенности и Приволжской возвышенностью. Рельеф указанной равнины характеризуется слабой расчлененностью. Высоты междуречий варьируют от 120 до 170 метров.

Каждая из перечисленных областей подразделяется на более мелкие геоморфологические области и районы.

Среднерусская возвышенность в пределах Волгоградской области представлена юго-восточным окончанием, занимающим правобережье рек Дон и Хопер. В пределах Волгоградской области Среднерусская возвышенность совпадает с тектонической структурой Воронежской антеклизы.

Юго-восточные отроги Среднерусской возвышенности находятся между реками Хопер и Дон. Плоско-выпуклые водоразделы достигают 240 метров и пронизаны глубокой эрозионной сетью.

Восточно-Донская денудационно-тектоническая гряда является юго-восточным окончанием Среднерусской возвышенности. Восточно-Донская гряда оканчивается с севера и востока долиной р.Дона, а с юга долиной р.Чира. Поверхность указанной гряды представляет полого-волнистую равнину с уклоном в южном и юго-восточном направлениях. Овражно-балочная сеть района довольно густая, достигающая протяженности 2 километра на 1 кв.километр.

Чирско-Цимлянская равнина расположена к югу от р.Чира и Цимлянских песков. Поверхность данного района понижается в южном направлении согласно геологическим напластованиям. Высоты водоразделов колеблются в пределах 150–100 метров.

Приволжская и Ергенинская возвышенности занимают обширную территорию, расположенную вдоль правого берега р.Волги. Ее центральная часть представлена наиболее приподнятым плато, достигающим отметки 359 метров.

Медведицкие Яры, расположенные по правому берегу р.Медведицы, на западе граничат с Хоперско-Бузулукской аккумулятивной равниной. Общий наклон поверхности с востока на запад от 240 до 160 метров. Рельеф Медведицких Яров характеризуется выпуклыми водоразделами и глубоко расчлененными оврагами.

Возвышенности междуречья рек Медведицы и Иловли характеризуются наиболее высоким рельефом по всей Волгоградской области (359 метров). В этом районе распространены разнообразные денудационные формы рельефа, где характерными являются бронированные водоразделы, эрозионные депрессии, ассиметричные гряды.

Ступенчатые возвышенности правобережья р.Волги расположены между реками Иловля и Волга, они отделяются от основной части Приволжской возвышенности долиной р.Иловли. Характерной чертой восточной части Приволжской возвышенности является присутствие ярусности рельефа. Верхний ярус рельефа лишен элювиальных образований, почвы формируются на коренных, преимущественно песчаных породах. Нижний ярус рельефа выработан в полосе правого берега р.Волги и образован вследствие одновременного отступления склонов в палеогеновой толще волжского склона. Береговая полоса р.Волги осложнена оползнями.

Аккумулятивно-денудационная южная часть Приволжской возвышенности включает Волго-Медведицкое междуречье. Данная часть Приволжской возвышенности в плиоцене была полностью перекрыта ергенинскими отложениями, а далее в конце плиоцена и в четвертичном периоде подверглась денудации. Водоразделы сложены ергенинскими песками, красно-бурыми скифскими глинами и лессовидными суглинками. Речная сеть данного района представлена долиной р.Иловли и притоками р.Дона.

Аккумулятивная возвышенность Северных Ергеней. Южнее долины рек Карповка и Червленная между р. Доном и Прикаспийской низменностью расположена Ергенинская возвышенность, служащая водоразделом Черного и Каспийского морей. Наличие рыхлых песчано-глинистых отложений сформировало основные черты рельефа, в котором преобладают волнистые водоразделы, плавные склоны речных долин и балок. Возвышенность имеет ассиметричное строение. Пологий склон Северных Ергеней прорезан неглубокими долинами рек, а также длинными балками и оврагами. Восточный склон изрезан короткими, крутыми и глубокими балками. Практически во всех балках восточного склона присутствует хвалынская морская терраса.

Низкое Заволжье. В пределы северо-восточной части Волгоградской области приникают отроги Общего Сырта. Отметки рельефа здесь не превышают 70–90 метров. Поверхность сложена песками и глинами сыртовой свиты, возраст которой считается апшеронским и представлен четвертичными покровными суглинками. Слабоволнистые водоразделы чередуются пологими балками. Овражная сеть редкая.

Прикаспийская низменность занимает территорию Заволжья и часть правобережья р. Волги к югу от Волгограда. Волго-Ахтубинская долина разделяет Прикаспийскую низменность на левобережный и правобережный участки. Настоящий облик Прикаспийской низменности сформирован хвалынской трансгрессией Каспия, отложившей на поверхности горизонты песчаных и "шоколадных" глин.

Приволжская песчаная гряда протягивается вдоль левого берега р. Волги (от устья) до рек Еруслан, Луговая Пролейка на протяжении 150 километров и ширине 15–25 километров. Гряда образована песками, а ее поверхность всхолмлена. Приволжская песчаная гряда сформировалась в период хвалынской трансгрессии.

Хвалынская глинистая равнина занимает остальную часть Прикаспийской низменности. Общий ровный фон равнины осложнен лиманами и падинами, являющимися реликтами морского периода, а также суффузионными западинами и просадками. Некоторые лиманы, расположенные на данной территории, достигают 10 километров. Западины являются более мелкими формами рельефа и имеют размеры от 50 до 200 метров. Помимо этого на данном рельефе отмечены солянокупольные возвышенности. Поверхность глинисто-суглинистых равнин Заволжья практически лишена оврагов, балок и речных долин. Данная территория представляет собой практически не затронутое эрозией дно древнего Каспия. Долина р. Дона, расположенная на данной территории, имеет ярко выраженную правостороннюю асимметрию. В современной донской долине отмечается пойма и четыре пойменных террасы. Поверхность поймы неровная со встречающимися прирусловыми валами, старицами, веерообразными понижениями.

Почвенно-растительный покров Волгоградской области тесно связан с климатом и геоморфологическими особенностями. Вследствие увеличения в юго-восточном направлении количества поступающего тепла и снижения увлажнения на территории Волгоградской области происходит смена главных типов почв и растительности по мере движения с северо-запада на юго-восток: от разноотравно-типчаково-ковыльных черноземных степей до подзоны южных полупустынь. В центре территории Волгоградской области располагается подзона сухих степей на каштановых почвах. По долинам рек размещаются интразональные геосистемы.

Зональными являются умеренно континентальные суббореальные семиаридные (степные) и аридные (полупустынные) ландшафты, характеризующиеся постепенным снижением коэффициента увлажнения в направлении с северо-западных на юго-восточные области с 0,8–0,6 до 0,6–0,4. От северо-западной части Волгоградской области до долины р.Медведицы располагается ландшафт черноземных умеренно засушливых степей; от долины р.Медведицы до долины р.Волги и далее (южнее Волгограда) вдоль Волжско-Ергенинского тектонического разлома простирается зона сухих степей на каштановых почвах; юго-восточнее указанной границы – зона полупустынь на светло-каштановых почвах.

Зональные ландшафты являются основой для формирования высоко диверсифицированного сельского хозяйства, которое представлено различными направлениями.

Ландшафты полупустынной зоны относятся к Прикаспийской низменной провинции, характеризующейся очень низкими, местами даже отрицательными высотами над уровнем моря, с многочисленными выходами на дневную поверхность соляных куполов. Попытки орошения почв в пределах этих низменных ландшафтов, предпринятые в 70–80-е годы XX века, привели к их быстрому засолению, деградации и выпадению из сельскохозяйственного оборота. Однако данные ландшафты подходят для развития отгонно-пастбищного животноводства, особенно овцеводства.

В Волгоградской области обширно представлены разнообразные аazonальные ландшафты, сформировавшиеся в связи с особенностями геологического строения и зависимого от него рельефа. Классическим примером таких территорий является Волго-Ахтубинская пойма. В пределах Волго-Ахтубинского природного парка насчитывается 2863 озера общей площадью 122,35 кв.километра, а общая длина ериков составляет 3892,7 километра, их плотность – 2,28 километра на кв.километр. Это определяет уникальность поймы как особо ценного аazonального ландшафта.

Также следует отметить интразональные ландшафты Волжской и Донской физико-географических провинций. Волжская провинция совпадает с физико-географическим районом дельты р.Волги, во второй присутствуют четыре района, включающих долины рек Дон, Хопер, Медведица, Иловля. Все эти провинции имеют плейстоцен-голоценовый аллювиальный рельеф, связанный с поймами и террасами этих рек.

Формированию особо благоприятного гидрогеологического режима послужило распространение в долинах рек Дон и Хопер водоупорной толщи верхнемеловых отложений с подземными водами спорадического распространения в трещиноватых породах. Ландшафты пойм внешне напоминают лесостепные вследствие развития древесно-кустарниковой растительности, однако таковыми не являются, так как формируются на южных черноземах и лугово-каштановых почвах. Как азональные ландшафты с высоким рекреационным потенциалом они являются особо ценными.

Среди азональных биоценозов выделяются нагорные леса Приволжской возвышенности, которые не являются лесостепью, а представляют собой древесный комплекс разнотравно-типчаково-попынных степей на границе темно-каштановых и каштановых почв, сформированных на водоносном комплексе нижнемеловых отложений песков, песчаников и песчанистых глин.

Значительное ландшафтное разнообразие территории определяет биологическое разнообразие растительного и животного мира.

2.3. Преобладающие типы почв и их распределение

Общая площадь земель Волгоградской области составляет 11287,7 тыс.гектаров. Почвенный покров характеризуется неоднородностью, которая усиливается с северо-запада на юго-восток.

На территории Волгоградской области расположены черноземная и каштановая почвенные зоны.

В пределах черноземной зоны выделяются две подзоны: обыкновенных и южных черноземов (переходная от обыкновенных к южным черноземам); южного чернозема.

По обеспеченности влагой черноземы занимают промежуточную зону между полузасушливой и засушливой. Почвенный покров данной зоны довольно однородный. Качественный состав почв Волгоградской области представлен в таблице 1.

Таблица 1

Тип и подтип почв Волгоградской области	Общая площадь		Сельскохозяй- ственные угодья		Пашня	
	тыс. гектаров	процентов от общей площади	тыс. гектаров	процентов от общей площади	тыс. гектаров	процентов от общей площади
1	2	3	4	5	6	7
Черноземы обыкновенные	569,3	5,0	502,3	5,8	422,6	7,3
Черноземы южные	1791,7	15,9	1626,1	18,7	1374,2	23,5
Лугово-черноземные почвы	94,8	0,8	86,5	1,0	39,6	0,7
Темно-каштановые почвы	1243,4	11,0	1101,1	12,7	861,9	14,8
Каштановые почвы	2268,6	20,1	1946,3	22,4	1432,4	25,0
Светло-каштановые почвы	1028,1	9,1	821,7	9,4	531,4	9,6

Тип и подтип почв Волгоградской области	Общая площадь		Сельскохозяй- ственные угодья		Пашня	
	тыс. гектаров	процентов от общей площади	тыс. гектаров	процентов от общей площади	тыс. гектаров	процентов от общей площади
1	2	3	4	5	6	7
Лугово-каштановые почвы	443,1	3,9	400,2	4,6	211,1	3,6
Солоди	10,4	0,1	8,7	0,1	3,0	0,1
Солонцы черноземные и лугово-черноземные	108,8	1,0	93,0	1,1	48,5	0,9
Солонцы каштановые и лугово-каштановые	1500,4	13,3	1234,6	14,2	720,2	12,3
Солончаки	14,6	0,1	8,2	0,1	1,1	-
Лугово-болотные почвы	29,3	0,3	15,5	0,2	1,7	-
Аллювиальные почвы	395,8	3,6	234,0	2,8	40,6	0,7
Дерново-степные песчаные почвы	566,3	5,0	183,5	2,1	13,8	0,2
Прочие почвы	736,3	6,5	412,6	4,8	76,8	1,3
Периодически затапливае- мые почвы	486,8	4,3	-	-	-	-
Итого	11287,7	100	8683,3	100	5838,9	100

Подзона обыкновенного и южного черноземов является переходной от обыкновенных черноземов к южным. На территории Волгоградской области подзона обыкновенного и южного черноземов занимает в основном два геоморфологических района: на северо-западе правобережье Хопра, междуречье Хопра и Медведицы. Почвообразующими породами обыкновенных черноземов являются различные четвертичные отложения: делювиальные суглинки, моренные суглинки. Мощность четвертичных отложений здесь достигает 70 метров.

Подзона южного чернозема. Территория указанной подзоны в основном занимает междуречье Бузулука и Медведицы на северо-западе она занимает Хоперско-Бузулукскую равнину, на юго-западе – район Медведицких Яров, относящихся к Приволжской возвышенности. На западе южный чернозем заходит на юго-восточные отроги Среднерусской возвышенности. Почвообразующие породы представлены покровными глинами, тяжелыми суглинками коричневого и желто-коричневого цвета, карбонатными, пористыми, часто лессовидного облика. Помимо этого, распространены покровные отложения элювиального и флювиогляциального, озерно-ледникового и делювиального происхождения.

Каштановая зона на территории Волгоградской области представлена тремя подзонами:

- темно-каштановой;
- каштановой;
- светло-каштановой.

Почвы каштановой зоны являются наиболее распространенными. Данная зона характеризуется засушливым климатом. Сухость климата нарастает с северо-запада на юго-восток, к югу в растительности преобладает ксерофитная флора. Увеличение водорастворимых солей в почвообразующих породах на юге является основным фактором формирования каштанового типа почвообразования. Основными компонентами, создающими неоднородность почвы, являются солонцы всех видов, солончаковые почвы, почвы степей.

Темно-каштановая подзона включает междуречье Иловли и Медведицы. Почвообразующие породы, сформировавшие данные почвы, различны: лессовидные суглинки, пески, песчаники, опоковидные глины, мергель, мел.

Каштановая подзона. Особенностью данной подзоны является четко выраженное комплексное распространение почв, постоянным компонентом которых являются солонцы, их процентное отношение увеличивается с запада на восток, достигая максимума в Заволжье. На территории Волгоградской области каштановые почвы встречаются в юго-восточном окончании Приволжской возвышенности и на Ергенинской возвышенности. На левом берегу Волги каштановые почвы занимают Сыртовое Заволжье, северную и северо-западную часть Прикаспийской низменности. Почвообразующие породы каштановых почв отличаются значительным разнообразием, что проявляется в разнообразии признаков и свойств почв.

Светло-каштановая подзона граничит непосредственно с каштановыми почвами и занимает Ергенинскую возвышенность, Сарпинскую низменную равнину, они, простираясь в Заволжье, составляют большие площади в восточной и южной частях Прикаспийской низменности. Почвообразующие породы указанной подзоны разнообразны как по возрасту, так и по минеральному составу. Светло-каштановые почвы Ергенинской возвышенности сформировались преимущественно на лессовидных суглинках и глинах, которые иногда сменяются песками и супесями. Почвообразующие породы Прикаспийской низменности, Сарпинской низменной равнины – это осадки Хвалынского моря, образованные глинами, суглинками с повышенной концентрацией легкорастворимых солей.

Формирование черноземов происходило под степной разнотравно-типчакково-ковыльной растительностью. Почвенный покров данной зоны наиболее однородный.

Подзона обыкновенного и южного черноземов является переходной от обыкновенных черноземов к южным. На территории Волгоградской области подзона обыкновенного и южного черноземов занимает два геоморфологических района: на северо-западе по правобережью Хопра и юго-восточные отроги Среднерусской возвышенности; междуречье Хопра и Медведицы. Почвообразующими породами обыкновенных черноземов являются различные четвертичные отложения, мощность которых достигает 70 метров.

В зоне степей Волгоградской области зональными типами почв являются черноземы. Этот тип почв отличается темным насыщенным цветом, обогащенный гумусом. Помимо этого, в данной зоне черноземы сменяются темно-каштановыми и каштановыми почвами. У данных типов почв содержание гумуса снижается до 35–45 сантиметров у темно-каштановых и 25–30 сантиметров у каштановых почв. Солончаки в данной зоне образуются вследствие близкого прохождения грунтовых вод. Следовательно, на солончаковых почвах может прорасти только галофитная растительность.

Зональными типами почв полупустынь являются светло-каштановые солонцеватые почвы. Данный тип почв отличается светлой серо-коричневой окраской гумусового горизонта, мощность которого достигает 15–30 сантиметров, содержание гумуса 1,5–2 процента. Светло-каштановые почвы обладают выраженными признаками солонцеватости. Также в данной зоне довольно часто встречаются солонцы и солончаки. В лиманных понижениях данной зоны встречаются дерново-лиманные каштановые и лугово-дерновые почвы, которые не засолены.

2.4. Гидрографическая сеть

На территории Волгоградской области самой крупной рекой является Волга. Она берет начало на Валдайской возвышенности из ключа, располагающегося на высоте 225 метров ниже уровня моря, недалеко от деревни Волговерховье Осташковского района Тверской области и впадает в Каспийское море на отметке 27 метров. Общая длина 3531 километр, основная часть бассейна находится в лесной зоне с избыточным увлажнением, река характеризуется высокой водностью. Крупные притоки Волги – Ока и Кама имеют такую же водность, как и главная река.

По территории Волгоградской области Волга протекает своим нижним течением на протяжении 318 километров. Из них 232 километра приходится на Волгоградское водохранилище. По Поволжской возвышенности проходит водораздел между бассейнами рек Волги и Дона. В пределах Прикаспийской низменности граница бассейна выражена слабо.

Крупнейшим левым притоком Волги является р.Еруслан, которая впадает с востока в Волгоградское водохранилище. Правобережные притоки (реки Даниловка, Щербатовка, Добринка, Балыклейка, Оленья, Дубовочка, Пичуга) незначительны по своей протяженности и площади бассейна. Все указанные реки впадают в Волгоградское водохранилище. В Волгограде в Волгу впадают реки Царица и Мокрая Мечетка. Ниже Волгограда у Волги нет притоков. У г.Волжского от Волги отделяется рукав Ахтубы, текущий параллельно главному руслу. На данной территории образовалась Волго-Ахтубинская пойма, достигающая ширины 25–30 километров. Пойма изрезана многочисленными протоками, озерами, 30 процентов ее покрыто лесами (дуб, вяз, тополь, клен).

В октябре 1958 года в северной части Волгограда была построена Волжская гидроэлектростанция (далее именуется – Волжская ГЭС), в результате образовалось Волгоградское водохранилище, что вызвало изменение гидрологического режима.

Ниже Волжской ГЭС Волга переходит в естественное состояние, однако водный режим, твердый сток на этом участке изменены. Затопляемость Волго-Ахтубинской поймы после сооружения Волжской ГЭС снизилась вдвое. Главное русло Волги имеет ширину от 1 до 2 километров, имеется множество островов. В связи с постройкой Волжской ГЭС ихтиофауна Волги резко сократилась.

Река Ахтуба – левый рукав Волги. Правый берег Ахтубы низкий аллювиальный покрыт дубравами и лугами, левый – местами обрывистый, сложен четвертичными морскими отложениями. Русло Ахтубы имеет ширину 200–300 метров и полную протяженность – около 537 километров, по территории Волгоградской области – 90 километров. Ахтуба и ее притоки замерзают в конце ноября – начале декабря, вскрывается река в конце марта – начале апреля. Продолжительность ледостава менее 100 дней. Скорость течения реки повышается в мае и составляет 0,9 метра в секунду, в июне – 0,1 метра в секунду. До строительства Волжской ГЭС Ахтуба была половодной, однако на сегодняшний момент сильно обмелела.

Река Дон. Точные данные о длине Дона разнятся, в различных источниках длина реки колеблется от 1808 до 1970 километров. В пределах Волгоградской области располагается четвертая часть долины и русла р.Дон, которая представлена своим средним течением. Годовой сток реки равен 30 куб.километрам. Скорость течения весной около 1 метра в секунду, летом – 0,3 метра в секунду. Ширина русла варьируется в пределах 200–300 метров, глубина – от 2 до 6 метров. Река образует излучины: большую – от устья Медведицы до устья Чира, малую – от устья Иловли до устья Голубой. Кроме этого Дон образует меандры (между ст.Старогригорьевской и ст.Сиротинской). Половодье наступает в конце апреля – начале мая.

Река Хопер – левый приток Дона. Берет начало на юго-западном склоне Приволжской возвышенности на высоте 200 метров в Пензенской области. Протяженность реки – 1008 километров, на территории Волгоградской области – 325 километров. Общая площадь бассейна Хопра составляет 61,1 тыс.кв.километров. В пределах Волгоградской области Хопер принимает ряд притоков: слева – реки Бузулук (314 километров), Кумылга (97 километров), Косарка (62 километра), Ольшанка (24 километра); справа – реки Тишанка (71 километр), Акишевка (49 километров), Едовля (28 километров), Растеряевка (33 километра). Хопер имеет широкую ассиметричную долину, где выделяются пойма и надпойменные левобережные террасы. Русло изгибается по широкой пойме плавными меандрами. Дно песчаное, изредка глинистое. Ледостав начинается в среднем 10 декабря, вскрывается река 09 апреля.

Река Медведица – левый приток Дона. Берет начало на западном склоне Приволжской возвышенности на высоте около 300 метров у с.Баринава Карабулакского района Саратовской области путем слияния рек Медведицы Большой и Малой. Через 345 километров река входит в пределы Волгоградской области близ с.Гречихина Жирновского района. Протяженность реки 745 километров, по территории Волгоградской области – 380 километров. Впадает в Дон западнее г.Серафимовича. В пределах Волгоградской области площадь бассейна составляет 10,6 тыс.кв.километров. Русло Медведицы сильно меандрирует, особенно на участке нижнего течения. Дно песчаное, местами щебенистое и глинистое. Скорость течения колеблется от 0,2 до 0,7 метра в секунду. В период половодья уровень реки поднимается до 4–5 метров, она разливается, затопляя пойму. Река имеет снеговое питание. Летом сильно мелеет, озера пересыхают. Ледостав отмечается во второй половине ноября, вскрытие – во второй половине марта. На территории Волгоградской области Медведица принимает ряд притоков: справа – реки Терса (249 километров), Черная (30 километров), Тишанка (15 километров), Княжная (23 километра); слева – реки Карамыш (147 километров, по территории Волгоградской области 38 километров), Большая Копенка (27 километров), Перевозинка (30 километров), Добринка (36 километров), Бурлук (72 километра), Березовая (50 километров), Лычак (38 километров), Безымянка (25 километров), Арчеда (162 километра).

Река Иловля берет начало с западного склона Приволжской возвышенности в 16 километрах к западу от Волги в пределах Саратовской области на высоте 200 метров. Впадает в Дон в районе Малой Донской излучины. Общая протяженность 341 километр, по территории Волгоградской области – 300 километров. Площадь бассейна 9,2 тыс.кв.километров. Русло достаточно извилистое, ширина в среднем 15–20 метров, течение медленное 0,1–0,2 метра в секунду. Половодье начинается в конце марта. Летом в жаркий период река сильно мелеет.

Река Чир – правый приток Дона. Берет начало в Ростовской области на юго-восточном склоне Донской гряды на высоте около 150 метров, у х.Солонецкого входит на территорию Волгоградской области, впадает в залив, сформированный в результате затопления устья реки водами Цимлянского водохранилища. На территории Волгоградской области протяженность реки составляет около 60 километров. Долина реки выработана в отложениях палеогена, в нижнем течении имеет ассиметричное строение. Правый берег высокий, левый – пологий. Русло реки довольно извилистое, ширина достигает в некоторых участках 50 метров, глубина варьируется от 0,3 до 3 метров. Скорость течения колеблется от 0,1 до 0,4 метра в секунду. На территории Волгоградской области Чир принимает левые притоки – реки Куртлак (150 километров), Цуцкан (87 километров), Добрая (51 километр), Лиска (106 километров).

Река Бузулук – левый приток Хопра. Берет начало на западном склоне Медведицких Яров в Даниловском районе Волгоградской области на высоте 150 метров. Длина реки 314 километров, площадь бассейна – 9,5 тыс. кв. километров. В верховьях река имеет северо-западное направление, у с. Мачеха впадает в Хопер. Летом река сильно мелеет, а в верхнем течении пересыхает. Долина Бузулука имеет слабовыраженную правостороннюю асимметрию. Весь бассейн реки расположен в пределах Хоперско-Бузулукской низменности. Долина реки выработана в четвертичных отложениях, представленных моренными песками, глинами, валунными суглинками. На территории Волгоградской области Бузулук принимает ряд притоков: справа – реки Кардаил (128 километров), Мачеха (44 километра), Большая Завязка (52 километра), Солонка (31 километр), Паника (72 километра); слева – реки Черная (86 километров), Гришинская (59 километров), Карманка (75 километров).

Река Аксай Есауловский – левый приток Дона. Берет начало на западном склоне Ергенинской возвышенности у села Абганерова Волгоградской области на высоте около 135 метров. В верховьях довольно часто пересыхает. Впадает в Цимлянское водохранилище. Протяженность реки составляет около 222 километров, площадь бассейна 2,8 тыс. кв. километров. Протекает река в неглубокой долине, русло извилистое, особенно в нижнем течении.

Река Аксай Курмоярский – левый приток Дона. Берет начало на западном склоне северной окраины Ергенинской возвышенности на высоте 100 метров и впадает в Цимлянское водохранилище. Протяженность реки 146 километров, площадь бассейна 4,1 тыс. кв. километров. Долина реки врезана в четвертичные отложения пород палеогена и неогена, берега пологие и низкие. Река маловодна, летом сильно мелеет.

Река Терса – правый приток Медведицы. Берет начало на юго-западном склоне Приволжской возвышенности в Саратовской области. Высота истока около 200 метров. В пределах Волгоградской области протяженность составляет около 140 километров. Площадь бассейна около 8,6 тыс. кв. километров. Правыми притоками р. Терсы являются реки Елань (213 километров), Краишевка (43 километра). Левые притоки – реки Щелкан (90 километров), Березовая (48 километров), Вязовка (54 километра).

Река Елань – правый приток Терсы. Берет начало на территории Саратовской области. Общая протяженность реки 218 километров, по территории Волгоградской области – 37 километров. Русло извилистое, осложнено перекатами и плесами, течение спокойное.

Река Цимла – правый приток Дона. Берет начало на территории Ростовской области, впадает в Цимлянское водохранилище. Протяженность реки по территории Волгоградской области составляет около 168 километров. Долина реки на границе с Ростовской областью выработана в отложениях палеогена, однако большая часть выработана

в четвертичных отложениях палеогена. Берега образованы песками, песчаниками, суглинками. Русло извилистое, осложненное плесами. В нижнем течении русло имеет асимметричное строение, правый берег более высокий, левый – пологий, притоков Цимла не имеет.

Река Арчеда – левый приток Медведицы. Берет начало на восточном склоне Доно-Медведицкой гряды на высоте около 150 метров. Протяженность реки по территории Волгоградской области составляет около 167 километров. Большая часть долины выработана в четвертичных отложениях, сформирована песками, суглинками, глинами плейстоцена. Русло реки довольно извилистое, осложненное перекатами и плесами. Течение спокойное. Берега слабо асимметричны, в некоторых местах обрывистые.

Река Куртлак – левый приток Чира. Общая протяженность составляет около 150 километров, по территории Волгоградской области – 108 километров. В верховьях долина выработана в палеогеновых отложениях – песках и песчаниках эоцена. На территории Волгоградской области Куртлак принимает ряд притоков: слева – реки Осинная (15 километров), Крепкая (16 километров), Гусынка (18 километров); справа – реки Соломаковская (14 километров), Голая (21 километр), Царица (47 километров), Донщинка (33 километра). Река маловодна. Замерзает в первой половине декабря, вскрывается в начале апреля. В половодье уровень реки поднимается на два метра.

Река Карамыш – левый приток Медведицы. Берет начало на южных склонах Приволжской возвышенности, впадает в Медведицу у с.Малый Карамыш Саратовской области. Общая протяженность 147 километров. Долина реки врезана в меловые отложения нижнего и верхнего отдела. На территории Волгоградской области берега ассиметричны. Левый берег во многих местах обрывистый. Летом река сильно мелеет.

Река Торгун – левый наиболее крупный приток Еруслана. Берет начало на территории Саратовской области, впадает в Волгоградское водохранилище. Общая длина составляет 145 километров, по территории Волгоградской области – около 125 километров. В верховьях часто пересыхает.

Река Кардаил – правый приток Бузулука. Берет начало на территории Саратовской области, впадает в Бузулук южнее х.Галушкинского Киквидзенского района Волгоградской области. Это небольшая степная речка общей протяженностью 128 километров. Бассейн реки расположен на территории Хоперско-Бузулукской низменности. Долина выработана в четвертичных отложениях, представленных моренными песками, глинами, валунными суглинками. Русло извилистое, осложненное перекатами и плесами, берега слабо асимметричны. Характер реки равнинный.

Река Мышкова – левый приток Дона. Берет начало на западном склоне Ергенинской возвышенности в семи километрах от ст.Абганерово Октябрьского района Волгоградской области на высоте более 100 метров. Впадает в Цимлянское водохранилище. Протяженность реки составляет около 129 километров, площадь бассейна – 1,4 тыс.кв.километров, ширина – 35–40 метров, весной разливается до 60 метров. Долина реки врезана в четвертичные, неогеновые, палеогеновые отложения. Река маловодная с резкими колебаниями уровня воды в период весеннего половодья. Правый берег реки крутой, поросший деревьями и кустарниками, левый – пологий, на нем произрастают камыш и рогоз. Дно песчано-илистое.

Река Щелкан – левый приток Терсы. Берет начало на территории Саратовской области, впадает в Терсу в районе п.г.т.Рудня Волгоградской области. Общая протяженность реки около 122 километров, по территории Волгоградской области – 83 километра. Бассейн реки расположен в районе Хоперско-Бузулукской низменности. Долина реки выработана в четвертичных отложениях, представленных моренными песками, глинами, валунными суглинками. Характер реки равнинный, течение спокойное. Берега слабо ассиметричные. В жаркий период мелеет. В половодье уровень реки поднимается до трех метров. Замерзает в середине ноября, вскрывается в первой половине апреля. Притоки – реки Журавка (10 километров), Овраг Кленовый (13 километров). Площадь водосборного бассейна – 1410 куб.километров.

Река Кумылга – левый приток Хопра. Берет начало близ х.Троицкого Михайловского района Волгоградской области на высоте 135 метров. Река течет в юго-западном направлении и впадает в Хопер в районе ст.Кумылженской. Длина реки 119 километров, площадь бассейна 1,7 тыс.кв.километров. На сегодняшний день достаточно сильно пересыхает. Имеет два левых притока с временными водотоками – реки Цаплыжная (20 километров), Суходол (33 километра). Долина реки выработана в отложениях верхнечетвертичного возраста, представленных песками и суглинками. Река маловодна, замерзает в ноябре, вскрывается в первой половине апреля.

Река Донская Царица – левый приток Дона. Берет начало на западном склоне Ергенинской возвышенности около п.Северного Светлоярского района Волгоградской области на высоте 100 метров. Длина реки 111 километров, площадь бассейна 1,6 тыс.кв.километров. Принимает левый приток Ерик Мышковский. Долина врезана в лессовидные суглинки четвертичного возраста, ергенинские пески плиоцена, в верхнем течении – в глины, мергели, пески, песчаники эоцена. В среднем течении характерна излучина, направленная на север. В верховьях долина реки симметрична, ниже по течению правый берег становится более высоким. В долине выделяется пойма и надпойменная терраса, весной во время разлива река достигает ширины 7–10 метров, глубины 4–5 метров. Правый берег крутой, поросший деревьями и кустарниками. Левый берег пологий, заросший травянистой растительностью. Дно реки песчано-илистое.

Река Лиска – левый приток Чира. Относится к бассейну Дона, берет начало на отрогах Донской гряды в районе х.Муковнина Клетского муниципального района Волгоградской области на высоте более 100 метров. Впадает в Цимлянское водохранилище севернее х.Бурацкого Суровикинского муниципального района Волгоградской области. Имеет протяженность по территории Волгоградской области 106 километров. Долина реки выработана в четвертичных отложениях, берега сложены песками, суглинками, глинами. Русло извилистое, осложненное перекатами и плесами, течение спокойное, берега слабо ассиметричны. На территории Волгоградской области Лиска принимает ряд притоков: справа – реки Быстрый Ерик (37 километров), Плесистовская (12 километров); слева – реки Ростошь (25 километров), Липовый Лог (12 километров), Березовый Лог (17 километров), Лог Гольй (13 километров), Савельевская (10 километров), Назарова (13 километров). Летом река сильно мелеет, в верхнем течении значительно пересыхает.

На территории Волгоградской области насчитывается 174 малые реки. Озер сравнительно мало, в основном они располагаются в поймах рек. Вдоль Ергенинской возвышенности расположилась цепь пресных Сарпинских озер (Сарпа, Цаца) – остатков древнего русла Волги. На Прикаспийской низменности есть соленые озера, сформировавшиеся в тектонических впадинах и засоленных горных породах.

Соленое озеро Боткуль расположено на границе Волгоградской области с Республикой Казахстан. Общая площадь его составляет около 33 кв.километров, из них 16 кв.километров приходится на Волгоградскую область. Озеро относится к группе соленых озер Заволжья, в число которых входят озера Эльтон, Горько-Соленое (Булухта), расположенные на территории Палласовского муниципального района Волгоградской области. Соленые озера являются реликтами морских условий, существующих на Прикаспийской низменности.

Горько-Соленое озеро (Булухта), площадь которого составляет 38 кв.километров, как и оз.Боткуль, расположено в неглубокой котловине, сливающейся с прикаспийской полупустыней, представляет собой соленые грязи. Размеры Горько-Соленого озера (Булухта) достигают 20 километров.

На правом берегу Волги, южнее Волгограда, располагается неглубокая ложбина – реликт Волжского рукава. Долгое время ложбина была заполнена пресными неглубокими озерами Сарпа и Цаца. Их площади в 1970 году составляли 20 и 6 кв.километров, однако к началу 80-х годов озера сильно пересохла, и воды в них стали солеными.

Одним из важных природных объектов на территории Волгоградской области является Эльтон. Озеро занимает бессточную котловину и имеет овальную форму, его площадь 187 кв.километров. В озеро впадает 8 рек, самые большие из них Ланцуг и Хара. Озеро Эльтон принадлежит к самоосадочным озерам.

2.5. Растительный покров

Большую часть территории Волгоградской области занимает степная зона. Засушливый климат сформировал настоящий облик степей с преобладанием травянистой растительности и отсутствием лесов. Древесная растительность отмечается в долинах рек и балках.

Зона степей разделяется на две подзоны:

подзона разнотравно-типчаково-ковыльных умеренно-засушливых степей;

подзона типчаково-ковыльных (сухих) степей.

Подзона разнотравно-типчаково-ковыльных умеренно-засушливых степей занимает приподнятую часть Приволжской возвышенности. Естественные степи сохранились на целинных участках вдоль балок, по речным долинам. В растительном покрове преобладают дерновинные злаки – ковыль Лессинга, ковыль узколистный, различные виды типчака, тонконога, корневищных злаков, осоки, мятлика. Обильное северное разнотравье степей сменяется к юго-востоку на более засухоустойчивые южные растения. К северному разнотравью относятся таволга шестилепестная, клевер горный, незабудка душистая, колокольчик, нивяник и другие. К южному разнотравью относятся люцерна румынская, чабрец, подмаренник, шалфей австрийский, шалфей степной. На юге подзоны отмечаются полукустарнички полыни австрийской, тюльпан, пион тонколистный, горичвет волжский, рябчик русский, ирис низкий. По долинам рек сформировались зоны байрачных лесов из дуба, клена полевого, ясеня, липы. На северных и западных склонах произрастают терн, миндаль низкий, вишня степная, спирея зверобоелистная, груша, яблоня.

Подзона типчаково-ковыльных (сухих) степей занимает половину территории Волгоградской области. В Заволжье подзона охватывает плато Низкого Сырта, север и запад Прикаспийской низменности. Долины рек Медведицы и Дона ограничивают эту подзону с северо-запада. На юго-востоке граница проходит по западным склонам возвышенности Ергени.

Травостой сухих степей характеризуются небольшой высотой и разреженностью до 30 процентов. Доминируют дерновинные злаки – ковыль волосатик, ковыль украинский, типчак, тонконог. На юго-востоке преобладают ковыль серептский, житняк пустынный. Реже встречаются осоки и злаки. Виды северного разнотравья встречаются только на северных тенистых склонах балок. В составе южного засухоустойчивого разнотравья преобладают люцерна румынская, подмаренник русский, кермек сарептский, лапчатка, живокость, тысячелистник, шалфей, молочай, астрагал. На солонцах часто встречаются полукустарнички – полынь белая, ноголоватка, прутняк. Весной среди скудного травостоя произрастают эфемероиды – мятлик луковичный, ирис низкий, тюльпан Шренка, тюльпан Биберштейна, птицемлечник, гусиный лук. Из эфемеров часто отмечаются веснянки, проломники, бурачок пустынный, фиалка Китайбея. В надпочвенном покрове обычны лишайники. Древесно-кустарниковая растительность приурочена к речным

долинам и балкам. Из кустарников на данной территории обычен миндаль низкий, шиповник, боярышник, лох узколистный, клен татарский, спирея. На Приволжской возвышенности и Донской гряде в балках произрастают байрачные леса, преимущественно дубравы с примесью липы мелколистной и вяза гладкого.

В заволжских степях доминируют ковыль Лессинга, типчак, вейник низкий, пырей, а на более засушливых зонах – типчак, ковыль сарептский, житняк пустынный. В Заволжье по западинам и балкам распространены заросли спиреи, миндаля низкого. Деревья встречаются редко. Для всей подзоны характерно наличие растений "перекати-поле" – качим, кермек, гониолимон татарский.

Зона полупустынь на территории Волгоградской области охватывает значительную часть Прикаспийской низменности и возвышенность Ергеней. Растительный покров образуют степные травостой и пустынные полукустарнички. На данной территории произрастают ксерофитные злаки – пырей сибирский, пырей ползучий, типчак, тонконог сизый, житняк, ковыль Лессинга, ковыль сарептский. Разнотравье образовано такими растениями, как кермек, грудница, люцерна румынская, наголоватка, смолевка волжская, а также пустынные полукустарнички – ромашник, полынь черная, полынь Лерха, полынь астраханская, полынь таврическая, камфоросма. Весной на целинных участках цветут эфемероиды: гусиный лук, тюльпан, лютик, козелец, герань, мятлик живородящий. На солонцах преобладают сообщества полыни черной с прутняком, камфоросмой, биюргуном, представители семейства маревых. Деревья встречаются в поймах рек. В балках часто произрастают шиповник, спирея, терн.

В лиманных понижениях преобладают степные виды растительности, доминируют пырей, житняк, солодка голая, лисохвост луговой, реже встречаются типчак, ковыль, мятлик, подмаренник, дербенник, лютик и другие виды. Произрастают кустарники – таволга, терескен, миндаль низкий.

Соры – нижние части подтопленных речных долин, в весенний период заполненные солеными озерами. Здесь произрастают растения галофиты – солерос европейский, сарсазан. На сухих солончаках и солеросах произрастают различные виды солянок – бескильница, франкения припудренная, из полукустарничков встречаются лебеда бородавчатая, полынь солончаковая, кермек.

Зона пустынь разделяется на две подзоны:

подзона северных полупустынь;

подзона южных полупустынь.

Подзона северных полупустынь занимает плато Ергенинской возвышенности и северо-западную часть Прикаспийской низменности. В растительном покрове доминируют полынь белая, типчак, ковыль, ромашник, прутняк и ксерофитное разнотравье: смолевка, кермек, грудница.

На севере Прикаспийской низменности и на территории Сарпинской низменности часто встречаются крупные лиманы.

Подзона южных полупустынь находится на крайнем юго-востоке Волгоградской области в пределах достаточно молодой озерно-лиманной депрессии Прикаспийской низменности. На рассматриваемой территории растительность сильно разрежена. Доминируют пустынные полукустарнички – полынь черная, камфоросма, верблюжья колючка, биюргун, а также галофитная растительность.

Особое значение имеют лесные полосы, возникшие в результате сельскохозяйственной деятельности человека. По территории Волгоградской области проходят государственные лесополосы: г.Пенза–г.Каменск-Шахтинский, г.Воронеж–г.Ростов, г.Камышин–Волгоград, г.Саратов–г.Астрахань, Волгоград–г.Элиста–г.Черкесск и придорожные лесополосы: Волгоград–с.Садовое, г.Жирновск–ст.Слащевская Волгоградской области. Помимо этого, высажено множество полезащитных полос на сельскохозяйственных угодьях, озеленялись берега водохранилищ, прудов, а также населенные пункты. Вокруг Волгограда сформировано зеленое кольцо. В лесопосадках преобладают дуб, вяз мелколистный, желтая акация, смородина золотистая, плодовые деревья. Общая площадь лесонасаждений около 680 тыс.гектаров, что практически соответствует площади естественных лесов Волгоградской области.

2.6. Животный мир

Географическое положение Волгоградской области на юго-востоке Русской равнины определяет видовую структуру животного мира. Территория региона является своеобразной переходной полосой, где мигрировали многие виды охотничьих ресурсов. На данной территории проходят границы ареалов лося, хоря лесного, выхухоли русской, а также ушастого ежа, круглоголовки-вертихвостки. Повышенная сельскохозяйственная нагрузка, а также антропогенные изменения привели к исчезновению и вытеснению из видового фаунистического списка Волгоградской области многих представителей охотничьих ресурсов, обитающих в лесной и степной фауне. Очень редки в настоящее время стали такие степные виды фауны, как сайгак, степная пищуха, перевязка, дрофа, стрепет.

Животный мир Волгоградской области довольно разнообразен. В регионе обитает 68 видов млекопитающих, 17 видов пресмыкающихся, 11 видов земноводных, гнездится около 150 видов птиц и еще порядка 50 видов отмечается во время миграций.

Животный мир лесов и степей. На северо-западе Волгоградской области в лесостепных ландшафтах встречаются виды лесной и степной фауны. В дубравах и нагорных березовых лесах обитают лось, кабан, европейская и сибирская косули, горностай, ласка, лесной хорь, соня-полчок, лесная мышь. На степных участках встречаются лисица обыкновенная, степной хорь, заяц-русак, большой тушканчик, сурок

степной, степная пеструшка, суслик крапчатый, желтогорлая мышь. Леса и степи населяют различные виды птиц. Хищные птицы представлены следующими видами: степной орел, полевой лунь, ястреб-перепелятник, ястреб-тетеревятник, черный коршун, обыкновенная пустельга, филин, ушастая сова, сплюшка. В лесах отмечены такие виды, как тетерев, певчий дрозд, черный дрозд, обыкновенная горихвостка, зяблик, черноголовая славка, садовая славка, а на открытых участках – удод, коноплянка, полевой жаворонок, дрофа и стрепет. Из пресмыкающихся и амфибий обычны ящерица прыткая, ящурка разноцветная, степная гадюка и жаба-чесночница.

В пойменных и байрачных лесах обитают кабан, косули, ласка, барсук, соня-полчок, гигантская вечерница; на севере области отмечаются куница лесная и пятнистый олень.

Гнездящимися видами птиц являются малый пестрый дятел, большой пестрый дятел, тетерев, обыкновенная кукушка, сойка, иволга, черный дрозд, обыкновенная горихвостка, зяблик, соловей обыкновенный, вяхирь, кольчатая горлица, черноголовая славка, садовая славка, обыкновенная овсянка, садовая овсянка, пеночка-теньковка, серая мухоловка, филин, ушастая сова, ястреб-тетеревятник. С появлением сети лесополос в степную и полупустынную зоны также проникли и расширили за счет этого ареалы объекты животного мира, обитающие преимущественно в лесах.

Животный мир зоны степей. В данной зоне животный мир менее разнообразен. Млекопитающие представлены небольшим числом видов: заяц-русак, ушастый еж, обыкновенная лисица, степной хорь, волк. В степях повсеместно распространены грызуны: суслик малый, большой тушканчик, обыкновенный хомяк, обыкновенная слепушонка, водяная полевка, мыши.

Из хищных птиц отмечены обыкновенная пустельга, черный коршун, полевой лунь, болотная сова, несколько видов соколов. Встречаются такие виды, как орел степной, могильник, змеяед, осоед европейский, балобан, серая куропатка, дрофа, серый журавль, красавка. Обычными видами для степной зоны являются: перепел, полевой жаворонок, каменка-плясунья, овсянка обыкновенная, серая славка, белоусая славка. По обрывам оврагов и балок гнездятся золотистая шурка, сизоворонка, черный стриж. Обычны такие виды пресмыкающихся, как степная гадюка, обыкновенная медянка, желтобрюхий полоз, узорчатый полоз, ящерица прыткая.

При движении на юго-восток появляются животные, типичные для сухих степей и пустынь: ушастый еж, корсак. В Заволжских сухих степях распространен черный жаворонок, чернобрюхий рябок, белоусая славка, большой суслик, степная пищуха, хомячок Эверсмана, изредка встречается перевязка, сайгак.

В приволжских и донских песчаных степях встречаются мохноногий тушканчик, емуранчик, полуденная песчанка, круглоголовка ушастая, вертихвостка. В дневное время многочисленны золотистая бронзовка, чернотелка шаровидная, павлиний глаз. Отмечаются и редкие виды – махаон, орденская лента, подалирий.

В полупустыне преобладают грызуны, среди них доминируют малый суслик, желтый суслик, большой суслик, мохноногий тушканчик, емуранчик, серый хомячок, степная пеструшка, слепушонка, полевая мышь, мышь-малютка. Из копытных видов охотничьих ресурсов в южных районах встречается сайгак. Хищники на данной территории немногочисленны и представлены следующими видами: волк, корсак, степной хорь, перевязка. Видовой состав птиц довольно разнообразен: степной орел, полевой лунь, обыкновенная пустельга, серая славка, белоусая славка, черноголовый чекан, обыкновенный жулан, черный жаворонок, малый жаворонок, белокрылый жаворонок, хохлатый жаворонок, редко встречаются дрофа и стрепет. Из пресмыкающихся обычны следующие виды: степная гадюка, желтобрюхий полоз, прыткая ящерица, такырная круглоголовка, круглоголовка вертихвостка. Из представителей насекомых в дневное время отмечаются бабочки: голубянка, зорька, скарабей священный.

Животный мир пресных водоемов разнообразен. Вблизи рек, прудов и озер обитают кабан, ондатра, норка европейская, горностай, белобрюхая белозубка, лебедь-шипун, большая поганка, серый гусь, кряква и другие. Встречаются виды птиц, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области: колпица, каравайка, савка, скопа, орлан-белохвост, авдотка, кречетка.

В Волге обитают каспийская минога, осетр русский, белуга, севрюга, стерлядь, сельдь каспийская, белорыбица и другие виды. В Дону встречаются стерлядь, чехонь, рыбец, синец. В пресных водоемах обычны следующие виды рыб: щука, сом, карась, линь, лещ, окунь, судак, красноперка, плотва. В пойме рек Хопер и Дон обитают полуводные млекопитающие выхухоль русская и обыкновенный бобр. Из пресмыкающихся отмечены европейская болотная черепаха, водяной уж. Среди земноводных обычны озерная и травяная лягушки, серая жаба, зеленая жаба, чесночница, краснобрюхая жерлянка, тритон обыкновенный. Членистоногие представлены речным узкопалым раком, клопом-водомеркой, жуком-плавунцом. Из моллюсков наиболее обычны беззубка и прудовик обыкновенный.

3. Социально-экономическая характеристика Волгоградской области

3.1. Административно-территориальное деление

Волгоградская область в качестве субъекта Российской Федерации входит в состав Южного федерального округа. На востоке регион граничит с Республикой Казахстан, на юго-востоке – с Астраханской областью и Республикой Калмыкия, на юго-западе – с Ростовской областью, на западе – с Воронежской областью, на севере – с Саратовской областью. Общая площадь территории Волгоградской области – 112,877 тыс. кв. километров.

Административным центром Волгоградской области является город Волгоград. В административно-территориальном отношении структура Волгоградской области включает 6 городов областного значения (Волгоград, Волжский, Камышин, Михайловка, Урюпинск, Фролово) и 32 района.

Карта-схема административного деления Волгоградской области с указанием границ охотничьих угодий, особо охраняемых природных территорий, зеленых зон вокруг населенных пунктов и других территорий, имеющих ограничение для осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства, образованных в соответствии с распоряжением Главы Администрации Волгоградской области от 23 августа 2007 г. № 900-р "О предоставлении территорий, акваторий Волгоградской области для пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты", постановлениями Главы Администрации Волгоградской области от 16 ноября 2007 г. № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области" и от 29 июля 2009 г. № 861 "О создании государственного охотничьего заказника регионального значения "Чернополянский", постановлением Администрации Волгоградской области от 14 декабря 2016 г. № 685-п "Об утверждении положений о государственных охотничьих заказниках регионального значения Волгоградской области", приказом Управления охотничьего и рыбного хозяйства Администрации Волгоградской области от 22 июня 2007 г. № О-86 "Об утверждении перечня границ и схем (карт) закрепленных охотничьих угодий Волгоградской области", представлена в приложении 1 к Схеме.

3.2. Информация о численности охотников Волгоградской области, сведения о которых содержатся в государственном охотхозяйственном реестре

Численность охотников, проживающих на территории Волгоградской области, и особенности их распределения по территории региона являются значимыми социальными характеристиками охотничьего хозяйства.

Для территории Волгоградской области основными потребителями услуг, оказываемых в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, являются местные жители, так как въездной охотничий туризм развит незначительно. Следовательно, основной пресс легальной охотничьей нагрузки на популяции охотничьих ресурсов в регионе формируется преимущественно за счет охотников, проживающих непосредственно в регионе.

Согласно сведениям государственного охотхозяйственного реестра общая численность охотников, проживающих на территории Волгоградской области, по состоянию на 01 января 2016 г. составила 65691 человек, что составляет порядка 2,6 процента от общей численности населения региона.

Для целей планирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов важное значение имеет информация о численности и особенности распределения охотников по территории региона, представленная в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Муниципальное образование Волгоградской области	Численность охотников, постоянно проживающих на территории соответствующих муниципальных образований
1	2	3
1.	Городской округ город-герой Волгоград	26135
2.	Городской округ город Волжский	8389
3.	Городской округ город Камышин	2913
4.	Городской округ город Михайловка	2281
5.	Городской округ город Урюпинск	1006
6.	Городской округ город Фролово	979
7.	Алексеевский муниципальный район	427
8.	Быковский муниципальный район	676
9.	Городищенский муниципальный район	1539
10.	Даниловский муниципальный район	395
11.	Дубовский муниципальный район	771
12.	Еланский муниципальный район	797
13.	Жирновский муниципальный район	1049
14.	Иловлинский муниципальный район	853
15.	Калачевский муниципальный район	1418
16.	Камышинский муниципальный район	1048
17.	Киквидзенский муниципальный район	432
18.	Клетский муниципальный район	460
19.	Котельниковский муниципальный район	951
20.	Котовский муниципальный район	824
21.	Кумылженский муниципальный район	522
22.	Ленинский муниципальный район	790
23.	Нехаевский муниципальный район	364
24.	Николаевский муниципальный район	784
25.	Новоаннинский муниципальный район	892
26.	Новониколаевский муниципальный район	548
27.	Октябрьский муниципальный район	534
28.	Ольховский муниципальный район	456

№ п/п	Муниципальное образование Волгоградской области	Численность охотников, постоянно проживающих на территории соответствующих муниципальных образований
1	2	3
29.	Палласовский муниципальный район	1062
30.	Руднянский муниципальный район	418
31.	Светлоярский муниципальный район	955
32.	Серафимовичский муниципальный район	622
33.	Среднеахтубинский муниципальный район	1524
34.	Старополтавский муниципальный район	491
35.	Суровикинский муниципальный район	898
36.	Урюпинский муниципальный район	702
37.	Фроловский муниципальный район	367
38.	Чернышковский муниципальный район	416

Распределение охотников имеет прямую зависимость от распределения и численности населения.

Численность населения Волгоградской области в 2016 году (по данным Федеральной службы государственной статистики) составила 2545937 человек. Распределение плотности населения на территории региона происходит неравномерно, достигая наибольших показателей в городских округах. На долю городского населения приходится свыше 76 процентов общей его численности. В среднем по территории Волгоградской области плотность населения составляет 22,55 человека на кв.километр.

Максимальная численность компактно проживающих охотников имеет место в городском округе город Волжский и городском округе город-герой Волгоград, граничащих друг с другом. В указанных городских округах проживает порядка половины всех охотников Волгоградской области. Угроза повышенного пресса охотничьей нагрузки на популяции охотничьих ресурсов и среду их обитания возникает на территории муниципальных районов, граничащих с указанными городскими округами (Городищенский, Калачевский, Ленинский, Светлоярский и Среднеахтубинский).

К муниципальным районам Волгоградской области с относительно низкой численностью проживающих охотников относятся Алексеевский, Даниловский, Киквидзенский, Клетский, Старополтавский, Ольховский, Руднянский, Нехаевский. В этих муниципальных районах потенциальный пресс охотничьей нагрузки наиболее низок. За счет перераспределения части охотников на данные территории можно снизить охотничью нагрузку в районах с высокой численностью охотников.

Во всех остальных районах Волгоградской области численность постоянно проживающих охотников характеризует умеренные показатели потенциальной охотничьей нагрузки и спроса на оказание услуг.

Для решения проблемы повышенной охотничьей нагрузки в районах, граничащих с крупными городскими округами, необходимо осуществить выделение в них общедоступных охотничьих угодий достаточной площади, а также установить контроль над соблюдением норм территориальной пропускной способности охотничьих угодий.

3.3. Описание характера и интенсивности антропогенного воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания на территории Волгоградской области

Территория Волгоградской области относится к числу наиболее активно освоенных аграрных и промышленных регионов. Антропогенная трансформация естественной природной среды в процессе заселения и хозяйственного использования территории региона приобрела глобальный характер. В данной связи различные факторы антропогенного характера оказывают заметное влияние на популяции охотничьих ресурсов и среду их обитания.

3.3.1. Положительные антропогенные факторы

К основным антропогенным факторам, оказывающим положительное влияние на охотничьи ресурсы и среду их обитания, можно отнести:

- вовлечение земель в сельскохозяйственный оборот;
- водомелиоративные сооружения;
- лесомелиорация.

Вовлечение земель в сельскохозяйственный оборот оказывает на популяции охотничьих ресурсов определенное положительное воздействие, выражающееся в расширении кормовых рационов различных видов охотничьих ресурсов и повышении естественной кормовой емкости среды обитания. Поля сельскохозяйственных культур играют для многих видов охотничьих ресурсов важную роль как местообитание, используемое в определенное время суток или года (репродуктивные станции), и служат в качестве ремизов, повышая защитные характеристики среды. Интенсивное растениеводство с неизбежными потерями при уборке урожая формирует для многих видов охотничьих ресурсов надежную и разнообразную кормовую базу. Сельскохозяйственные угодья в летне-осенний период являются наиболее качественными местообитаниями для таких видов охотничьих ресурсов, как косуля, кабан, барсук, заяц-русак, лисица, перепел, фазан, серая куропатка, утки (речные), гуси, голуби и горлицы.

Водомелиоративные сооружения. Воды рек распределены по территории Волгоградской области неравномерно, значительная часть региона представлена засушливыми, маловодными территориями, для искусственного обводнения которых в XX веке были выполнены масштабные водомелиоративные мероприятия. В процессе проведения водомелиоративных работ на территории Волгоградской области создана сеть искусственных водотоков-каналов и различных по размерам и назначению водохранилищ. Запасы воды широко используются для обводнения и орошения засушливых земель. За счет создания системы водомелиоративных объектов (искусственные водотоки, водохранилища, наливные пруды) возросла площадь водопокрытых территорий и в результате увеличились пригодные местообитания различных водно-болотных видов фауны региона, включая охотничьи ресурсы. За счет развития водомелиорации сформировались условия для миграции и более широкого распространения многих видов-лимнофилов, преимущественно птиц. Кроме того, прибрежная растительность, сформировавшаяся на увлажненных участках вблизи водоемов и каналов, стала местом обитания и расселения новых, ранее нетипичных для засушливых районов видов фауны.

Лесомелиорация. Масштабные работы по созданию на территории Волгоградской области сети лесополос различного целевого назначения (полезащитных, придорожных, водозащитных) выполнены до 2000 года преимущественно для улучшения агроусловий. После глобальной распашки целинных степей на значительных площадях создание системы лесомелиоративных насаждений сыграло важную роль в поддержании экологического равновесия, изменив открытый аграрный ландшафт на лесоаграрный, что существенно улучшило качественные характеристики агроценозов (кормовых, защитных, гнездовых) как среды обитания охотничьих ресурсов.

Создание лесных полеззащитных полос в степных и полупустынных агроландшафтах региона играет наиболее значимую роль в повышении качественной оценки данного элемента среды. В лесополосах появились и стали по ним постепенно расселяться виды объектов животного мира, включая виды, отнесенные к охотничьим ресурсам. Искусственные лесонасаждения играют роль ремизов для многих видов охотничьих ресурсов, используются ими в качестве защитных и гнездопригодных мест обитания. Широкое разнообразие в лесонасаждениях плодовых деревьев и кустарников расширило и укрепило кормовую базу животных. Для отдельных видов охотничьих ресурсов искусственные лесные места обитания в безлесных и малолесистых районах имеют ключевое значение. Для сравнительно малочисленных на территории Волгоградской области и ценных в охотхозяйственном отношении представителей диких копытных животных (косули, олень благородный, кабан, лось) искусственно созданные леса и лесополосы являются резерватами популяций и миграционными трассами. Для зайцарусака – массового вида охотничьих ресурсов лесонасаждения являются участками сезонной концентрации, в неблагоприятные зимние периоды обеспечивающими более высокую выживаемость вида.

3.3.2. Отрицательные антропогенные факторы

К основным антропогенным факторам, оказывающим негативное влияние на охотничьи ресурсы и среду их обитания, можно отнести:

- сельхозпалы и ландшафтные пожары;
- браконьерство (незаконная добыча охотничьих ресурсов);
- механизированное земледелие и агрохимизацию;
- пресс легальной охоты;
- сеть автодорог;
- механизированное сенокошение и выпас скота;
- рекреационную нагрузку на среду обитания охотничьих ресурсов.

Сельхозпалы и ландшафтные пожары. В последние годы в ряде аграрных регионов юга России возникла проблема выжигания сухой травы на пастбищах, а также пожнивных остатков и стерни на полях. Некоторые сельскохозяйственные товаропроизводители подвергают убранные поля целенаправленным палам. Часть убранных полей с целью экономии горюче-смазочных материалов и материально-трудовых ресурсов ежегодно выжигается. В результате бесконтрольного выжигания полей возникают ландшафтные пожары на прилегающих к пашне участках целинной степи, кустарниковых и тростниковых зарослей, в искусственных лесонасаждениях и прочих местообитаниях охотничьих ресурсов. При этом временно нарушается среда обитания объектов животного мира (косвенный ущерб) и возникает угроза гибели охотничьих ресурсов, особенно молодняка тех видов, для которых агроценозы и прилегающие к ним целинные участки играют важную роль местообитаний: перепел, серая куропатка, заяц-русак, лисица, косуля, некоторые виды уток (прямой ущерб).

Браконьерство (незаконная добыча охотничьих ресурсов). Согласно данным государственного охотхозяйственного реестра, за период 2015–2016 годов зарегистрированы факты гибели в результате незаконной добычи отдельных видов охотничьих ресурсов в следующих количествах: лось – 14 особей, косуля – 16 особей, кабан – 9 особей, волк – 2 особи, шакал – 1 особь, енотовидная собака – 1 особь, лисица – 3 особи, заяц – 27 особей, волк – 2 особи, суслик – 15 особей, фазан – 25 особей, серая куропатка – 18 особей, водоплавающая дичь (серый гусь, утки, лысуха) – 18 особей. В масштабах численности региональных популяций вышеперечисленных видов негативное воздействие фактора незаконной охоты выражено умеренно.

Однако необходимо учитывать, что официальные сведения о фактах незаконной добычи охотничьих ресурсов характеризуют лишь часть общих масштабов гибели животных по данной причине, так как часть таких нарушений не выявляется.

Этот фактор антропогенного характера наиболее губительно может сказываться на состоянии таких видов охотничьих ресурсов, как заяц-русак (автобраконьерство и отстрел в закрытые сроки), фазан и дикие копытные животные (косуля, лось, кабан, олень), являющиеся наиболее популярными объектами незаконной охоты.

Механизированное земледелие и агрохимизация. Значительная часть территории Волгоградской области представлена агроценозами, что приводит к высокой доле отхода обитающих на полях животных при проведении различных сельхозработ (отравление химпрепаратами, гибель под сельхозагрегатами). По данным специальных исследований, при проведении механизированных сельхозработ гибнет до 70 процентов молодняка тех видов охотничьих ресурсов, которые тяготеют в репродуктивный период к агроценозам (заяц-русак, серая куропатка, перепел, фазан, козули, утки). Многими сельскохозяйственными товаропроизводителями нарушаются требования к проведению сельскохозяйственных работ и правила применения зооцидов, что наносит серьезный ущерб численности популяций полевых видов охотничьей фауны. При обработке полей и уборке агрокультур с использованием механизированных сельхозагрегатов не предпринимаются меры, исключаяющие массовую гибель охотничьих ресурсов. При несоблюдении требований к применению родентицидов возможны случаи гибели от отравлений зайца-русака, уток, гусей и серой куропатки.

Пресс легальной охоты. Волгоградская область относится к числу сравнительно густонаселенных регионов России, соответственно высока и численность охотников с неравномерным распределением по территории региона. В крупных агломерациях (окрестности Волгограда и г.Волжского) количество проживающих охотников особенно высоко, что создает повышенную нагрузку на охотничьи угодья и популяции основных видов охотничьих ресурсов.

Негативное воздействие данного фактора подразделяется на прямое (добыча охотниками части особей) и косвенное (постоянное беспокойство животных в среде обитания из-за преследования, присутствия людей и охотничьих собак).

Наиболее высокие показатели охотничьей нагрузки на среду обитания охотничьих ресурсов наблюдаются в Городищенском и Ленинском муниципальных районах, минимальные – в Палласовском муниципальном районе.

Сеть автодорог. Из числа негативно влияющих на охотничью фауну антропогенных факторов техногенного характера определенную негативную роль играет довольно густая сеть автодорог, проходящих по территории Волгоградской области, включая автодороги федерального, регионального и местного значения. На автодорогах от столкновения с автотранспортом ежегодно гибнет много животных, в том числе представителей видов, отнесенных к охотничьим ресурсам. Из охотничьих ресурсов от подобных причин чаще всего гибнут лисица и заяц-русак, особенно в летне-осенний период, когда в популяции высока доля молодых животных. Периодически имеют место факты гибели от столкновения с автотранспортом животных таких видов, как лось, козуля, кабан, каменная куница, перепел, серая куропатка, фазан, ондатра.

За период 2015–2016 годов зарегистрированы факты гибели охотничьих ресурсов от столкновения с автотранспортом в следующих количествах: косуля – 1 особь, енотовидная собака – 1 особь, лисица – 29 особей, заяц-русак – 3 особи.

Сеть автодорог по территории Волгоградской области распределена неравномерно. Для целей охотничьего хозяйства Волгоградской области имеет значение такой показатель, как плотность сети автодорог в разрезе территорий муниципальных районов (без учета автодорог, расположенных на территории городских округов).

Фактор наличия в регионе развитой сети автодорог оказывает отрицательное воздействие на популяции большинства видов охотничьих ресурсов, так как автодороги пересекают миграционные пути животных, создавая фактор беспокойства (косвенный вред) и нарушая условия перемещения, и приводят к гибели части животных от столкновения с автотранспортом (прямой вред). В участках с наиболее высокой плотностью сети автодорог при бонитировке среды необходимо учитывать отрицательное воздействие данного фактора.

Механизированное сенокошение и выпас скота. В условиях глобальной распашки степей и вовлечения их в сельхозоборот нераспаханные целинные участки представляют особую ценность для воспроизводства различных видов фауны, в том числе и многих видов охотничьих ресурсов, так как в сравнении с пашней степи обладают более стабильными защитными и кормовыми характеристиками. В сельскохозяйственном отношении такие участки используются в качестве пастбищ и сенокосов.

Негативное воздействие фактора механизированного сенокошения на популяции охотничьих ресурсов, обитающих на сенокосах (заяц-русак, перепел, фазан, серая куропатка), выражается в гибели кладок птиц и молодняка животных под сельхозагрегатами, так как процессы сенокошения совпадают по времени с периодом воспроизводства большинства видов животных.

Система улучшенных пастбищ в основной массе хозяйств отсутствует, местами превышаются нормы пастбищной нагрузки, что также крайне отрицательно сказывается на жизнедеятельности видов охотничьих ресурсов, тяготеющих к целинным биотопам, так как кроме прямого вреда (повреждение кладок) имеют место необратимые процессы деградации растительных сообществ, приводящие к устойчивому ухудшению среды обитания.

Механизированное сенокошение осуществляется на основной части сенокосов по всей территории Волгоградской области, следовательно, данный негативный фактор актуален для всего региона. Нормы пастбищной нагрузки в целом не превышают допустимых показателей, за исключением отдельных территорий, где в настоящее время из-за систематического превышения норм пастбищной нагрузки имеет место деградация пастбищ и негативные последствия для фауны.

Рекреационная нагрузка на среду обитания охотничьих ресурсов. Степень рекреационной нагрузки на среду обитания по Волгоградской области в целом носит умеренный характер. При этом в ряде районов, где численность проживающего населения заметно превышает среднеобластной показатель, проблема рекреационной нагрузки на среду обитания охотничьих ресурсов стоит особенно остро. Наиболее проблемными в плане рекреационной нагрузки на среду обитания охотничьих ресурсов (посещаемость охотничьих угодий и иных территорий людьми) с учетом распределения плотности проживающего населения по территории Волгоградской области являются участки, прилегающие ко всем крупным населенным пунктам (особенно лесные угодья), включая, в первую очередь, города областного значения. В Палласовском муниципальном районе плотность населения минимальна, но рекреационная нагрузка на среду обитания повышена в связи с наличием военного полигона.

В данной связи при оценке качества всех элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территориях, прилегающих к крупным населенным пунктам Волгоградской области, необходимо снижать их бонитет в связи с фактором повышенной рекреационной нагрузки (постоянное беспокойство животных, нарушение травянистого покрова, выгул и выпас домашних животных, оставление мусора, разведение костров).

Комплексный анализ различных факторов среды, воздействующих на охотничью фауну, показывает выраженное влияние на животный мир факторов антропогенного характера как положительно влияющих, так и отрицательных. Отрицательное воздействие ряда факторов (ландшафтные пожары, высокий уровень механизации и низкая культура химизации в сельском хозяйстве, частота движения автотранспорта) заметно возросло именно в последнее десятилетие. Данная информация должна учитываться при проведении бонитировки среды обитания охотничьих ресурсов. С учетом негативного воздействия данных факторов при современной бонитировке угодий для различных видов охотничьих ресурсов необходимо снижать показатели их продуктивности и качественную оценку.

Аналитическая информация о негативных факторах и степени их воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания на территории Волгоградской области представлена в приложении 2 к Схеме.

4. Характеристика размещения и состояния использования охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов в Волгоградской области

4.1. Информация о принадлежности охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов

Действующая структура размещения охотничьих угодий на территории Волгоградской области сформирована в прошлом десятилетии и утверждена распоряжением Главы Администрации Волгоградской области от 23 августа 2007 г. № 900-р "О предоставлении территорий, акваторий

Волгоградской области для пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты" в соответствии с положениями Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ "О животном мире", не устанавливающими ограничений по максимальной площади охотничьих угодий при предоставлении животного мира в пользование. Большинство охотпользователей осуществляют виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира, выданных в 2007 году, с окончанием срока действия в 2017 году. На территории региона функционируют утвержденные приказом Управления охотничьего и рыбного хозяйства Администрации Волгоградской области от 22 июня 2007 г. № О-86 "Об утверждении перечня границ и схем (карт) закрепленных охотничьих угодий Волгоградской области" 92 закрепленных охотничьих угодья, а также участки общедоступных охотничьих угодий, образованных в 7 муниципальных районах Волгоградской области. Из общего числа закрепленных охотничьих угодий в отношении 15 охотничьих угодий заключены охотхозяйственные соглашения. На основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира закреплены 77 охотничьих угодий, в том числе с окончанием срока действия в 2017 году – 73, в 2018 году – 3, в 2019 году – 1. В 2017 году у большинства охотпользователей истек срок действия правоустанавливающих документов на охотничьи угодья. Сведения о размещении и принадлежности охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, созданных до 2010 года, на территории Волгоградской области представлены в приложении 3 к Схеме.

Основные организационные недостатки действующей структуры размещения охотничьих угодий на территории Волгоградской области:

недостаточная площадь общедоступных охотничьих угодий – 529,06 тыс.гектаров, или 5,7 процента от общей площади охотничьих угодий на территории Волгоградской области (в соответствии с частью 3 статьи 7 Закона об охоте общедоступные охотничьи угодья должны составлять не менее чем 20 процентов от общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации);

неравномерное распределение общедоступных охотничьих угодий по территории Волгоградской области (выделены только в 7 из 38 муниципальных образований, имеющих статус "Городские округа" и "Муниципальные районы"), что существенно затрудняет реализацию принципа обеспечения равных возможностей доступа физических лиц к охотничьим ресурсам, установленного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее именуется – Минприроды России) от 01 декабря 2017 г. № 646 "Об утверждении Методических рекомендаций по распределению разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях";

среди закрепленных охотничьих угодий высока доля охотничьих угодий, площадь которых в границах одного муниципального района превышает максимальный показатель 100 тыс.гектаров (35 охотничьих угодий, что составляет 38 процентов от общего числа охотничьих угодий Волгоградской области), установленный для региона приказом Минприроды России от 18 мая 2012 г. № 137 "Об установлении максимальной площади охотничьих угодий, в отношении которых могут быть заключены охотхозяйственные соглашения одним лицом или группой лиц, за исключением случаев, предусмотренных частью 31 статьи 28 Федерального закона "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее именуется – приказ Минприроды России № 137);

в структуре охотничьих угодий широко распространены межрайонные охотничьи угодья, что затрудняет интеграцию информационных сведений о состоянии охотничьих ресурсов и среды их обитания с формами государственного охотхозяйственного реестра, предусматривающими представление сведений в разрезе территорий муниципальных районов.

В связи с окончанием в 2017 году срока действия более половины ранее выданных правоустанавливающих документов на пользование охотничьими ресурсами необходимо оптимизировать структуру размещения охотничьих угодий в Волгоградской области, устранить указанные организационные недостатки и привести в соответствие с требованиями антимонопольного законодательства и положениями приказа Минприроды России № 137.

4.2. Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства на территории Волгоградской области

Информация о состоянии ведения охотничьего хозяйства на территории Волгоградской области обобщена на основе анализа архивных и ведомственных материалов, а также иных сведений и данных о состоянии ведения охотничьего хозяйства за десятилетний период, предшествовавший проведению территориального охотустройства региона.

За десятилетний период система управления охотничьим хозяйством неоднократно реформировалась. Полномочия в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охраны и использования охотничьих животных и среды их обитания на территории Волгоградской области осуществляли в пределах установленной компетенции соответствующие уполномоченные территориальные органы федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации и органы исполнительной власти Волгоградской области.

Общая площадь охотничьих угодий на территории Волгоградской области составляет 9345,96 тыс.гектаров, в том числе общедоступных – 529,06 тыс.гектаров (5,7 процента), закрепленных – 8816,90 тыс.гектаров (94,3 процента). Охотхозяйственную деятельность осуществляют 47 охотпользователей, в том числе 44 юридических лица и 3 индивидуальных предпринимателя. Порядка 27,8 процента общей площади

охотничьих угодий региона закреплены за коммерческими структурами различных организационно-правовых форм, 72,2 процента – за общественными объединениями, в том числе 53,8 процента за Общественной организацией – Волгоградское областное общество охотников и рыболовов.

Современная численность работников охотпользователей, занятых в сфере охотничьего хозяйства на территории Волгоградской области, составляет 288 человек, в том числе 31 охотовед и 98 егерей.

Особенности закрепления охотничьих угодий определили в масштабах Волгоградской области доминирование системы общественного охотпользования с характерными особенностями и недостатками организации ведения охотничьего хозяйства и уровня оказания услуг в данной отрасли.

Сфера услуг в области охоты развита недостаточно. Отрасль в хозяйственном отношении являлась убыточной (расходы на ведение хозяйства превышали доходы от охоты), что компенсировалось за счет целевых поступлений на уставные виды деятельности общественной организации. Ценообразование и сфера услуг выстраивались с ориентацией на широкие слои населения без уделения внимания развитию сопутствующей охотничьей инфраструктуры. Биоресурсный потенциал охотничьих угодий в экономическом отношении использован не в полной мере.

В охотничьих угодьях, закрепленных за юридическими лицами коммерческой направленности и индивидуальными предпринимателями, как правило, инфраструктура в целом более развита, шире и разнообразнее спектр предлагаемых услуг в области охоты.

Фактическая суммарная посещаемость охотничьих угодий за последний сезон охоты по видовым группам охотничьих ресурсов составляла: охота на копытных животных – 1087 человек в сезон, на пушных животных – 22807 человек в сезон, на пернатую дичь – 19935 человек в сезон. По данным государственного охотхозяйственного реестра, общий годовой объем прямых доходов охотхозяйственной сферы Волгоградской области составляет порядка 32 млн.рублей. Экономическая продуктивность охотничьих угодий региона за последние два года в среднем составила 3,45 рубля на гектар, в том числе на территории охотпользования коммерческих предприятий – 6,42 рубля на гектар и на территории охотпользования общественных объединений – 2,31 рубля на гектар. Экономические показатели охотничьих угодий, закрепленных за коммерческими структурами, втрое выше, чем на территориях с системой общественного охотпользования, соответственно, выше и объемы отчислений в бюджеты различного уровня.

Существует необходимость обеспечения на территории Волгоградской области оптимального баланса между площадями охотничьих угодий, закрепленными за общественными объединениями и коммерческими структурами, а также общедоступными охотничьими угодьями, гарантирующего реализацию права граждан на охоту, инвестиционную привлекательность и экономическую продуктивность охотничьего хозяйства.

4.3. Сведения о структуре, составе и площади элементов среды обитания охотничьих ресурсов

При проведении обследования охотничьих угодий с использованием средств дистанционного зондирования земли и выборочным натурным обследованием территории Волгоградской области выделены 10 категорий среды обитания охотничьих ресурсов и в их составе 15 классов среды обитания. Сведения о структуре, составе и площади выделенных элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области, представлены в таблице 3.

Карта-схема размещения элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области представлена в приложении 4 к Схеме.

Таблица 3

№ п/п	Категория и класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь элемента среды обитания охотничьих ресурсов, (тыс.гектаров)	Доля от общей площади Волгоградской области (процентов)
1	2	3	4
1.	Леса	307,135	2,721
1.1.	Мелколиственные	22,361	0,198
1.2.	Широколиственные	108,815	0,964
1.3.	Искусственно созданные	175,959	1,559
2.	Молодняки и кустарники	81,259	0,72
2.1.	Лиственные кустарники	81,259	0,72
3.	Болота	26,410	0,234
3.1.	Травяные	26,410	0,234
4.	Лугово-степные комплексы	3437,631	30,455
4.1.	Степи	3437,631	30,455
5.	Сельскохозяйственные угодья	5659,179	50,135
5.1.	Пашни	5659,179	50,135
6.	Внутренние водные объекты	436,837	3,870
6.1.	Водохранилища	302,709	2,682
6.2.	Водотоки	23,905	0,212
6.3.	Озера, пруды	10,223	0,0976
7.	Пойменные комплексы	343,848	3,046
7.1.	С преобладанием леса	183,221	1,623
7.2.	С преобладанием травянистой растительности	160,627	1,423
8.	Береговые комплексы	3,913	0,035
8.1.	Береговой комплекс внутренних водных объектов	3,913	0,035

№ п/п	Категория и класс среды обитания охотничьих ресурсов	Площадь элемента среды обитания охотничьих ресурсов, (тыс.гектаров)	Доля от общей площади Волгоградской области (процентов)
1	2	3	4
9.	Преобразованные и поврежденные участки	1,335	0,012
9.1.	Преобразованные и поврежденные участки	1,335	0,012
10.	Непригодные для ведения охотничьего хозяйства	990,153	8,772
10.1.	Промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты	990,153	8,772
	Итого по Волгоградской области	11287,700	100,000

Категория среды обитания охотничьих ресурсов "леса" подразделяется на три класса: "мелколиственные", "широколиственные" и "искусственно созданные". Мелколиственные породы преобладают в составе древостоя на участках с высокой степенью увлажнения, преимущественно приуроченных к речным руслам и поймам крупных и средних рек. Широколиственные леса по типу произрастания подразделяются на байрачные, плакорные и припойменные массивы, приуроченные преимущественно к лесостепной природной зоне региона. Исторически естественные леса подверглись мощному антропогенному воздействию, были на значительных площадях повреждены вырубкой, поэтому частично представлены восстановленными площадями, где на месте вырубок высаживались рядами свойственные лесному фонду породы деревьев. Поэтому определенная часть лесов, произрастающих в периодически затопляемых поймах, исключена из площади категории "леса" и отнесена к категории "пойменные комплексы".

Искусственно созданные леса представлены посадками различного назначения (водозащитные, полезащитные, придорожные, противоэрозионные и другие), появившимися преимущественно в прошлом веке в результате масштабной лесомелиорации ландшафтов. Существенная часть таких искусственно созданных лесонасаждений (порядка 100 тыс.гектаров) сформирована из деревьев хвойных пород, преимущественно сосен, что необходимо учитывать при бонитировке.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов "молодняки и кустарники" представлена единственным классом среды – "лиственные кустарники". Данный элемент среды обитания охотничьих ресурсов объединяет участки низкорослой древесно-кустарниковой растительности, образовавшиеся естественным путем на приопушечных участках лесных массивов, зарастающие лесосеки, лесные питомники и плантации, а также низкорослые искусственные лесонасаждения, представленные преимущественно заброшенными и культивируемыми садами, которые по высоте древостоя (в среднем менее 5 метров) и степени его разреженности не могут быть отнесены к классу "искусственно созданные леса".

Категория среды обитания охотничьих ресурсов "болота" включает один класс – "травяные". Данный элемент среды обитания охотничьих ресурсов в условиях Волгоградской области представляет собой преимущественно мелководные, регулярно пересыхающие степные лиманы, образовавшиеся на пониженных участках рельефа с уровнем ниже поверхности окружающей местности на 2–3 метра и более. Данный элемент среды обитания охотничьих ресурсов наиболее распространен в засушливых степях Заволжья. Особенности водного режима и однотипным характером растительности, произрастающей на данных территориях с избыточным увлажнением, являются следующие виды растительности – осоки, тростники, рогоз, камыш. Еще одна типологическая группа болот приурочена к старым руслам крупных рек, часть болот возникла и существует в результате хозяйственной деятельности человека. Общим признаком данных территорий является их постоянная избыточная увлажненность и обильное зарастание жесткой водно-болотной и луговой растительностью. В силу своего местоположения и особенностей водного режима данный элемент среды обитания охотничьих ресурсов имеет принципиальные отличия от пойменных комплексов и береговых комплексов, так как не приурочен к водотокам рек или каким-либо водным объектам.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов "лугово-степные комплексы" в природно-климатических условиях Волгоградской области представлена единственным классом – "степи", который является вторым по значимости элементом среды обитания в регионе – занимает свыше 30 процентов от общей площади территории региона. Участки с луговой травянистой растительностью встречаются только в периодически затопляемых поймах крупных рек, поэтому отнесены к категории "пойменные комплексы".

Категория среды обитания охотничьих ресурсов "сельскохозяйственные угодья" является самым крупным элементом среды на территории Волгоградской области и занимает порядка 50 процентов от общей площади региона. Данная категория образована единственным классом – "пашни", который объединяет агроценозы различных площадей и целевого назначения. В типологическом отношении в составе среды обитания охотничьих ресурсов "пашни" преобладают сельскохозяйственные поля зерновых культур со средними и большими площадями. Класс среды обитания охотничьих ресурсов "заливная пашня" в настоящее время не встречается, так как рисоводство в регионе не осуществляется.

В составе категории среды обитания охотничьих ресурсов "внутренние водные объекты" выделены все классы, образующие данную категорию: "водотоки", "озера, пруды" и "водохранилища". Класс "водотоки" включает сеть естественных (русла рек, протоки, ручьи, крупные балки) и искусственных (каналы, дренажи) водотоков, появившихся в результате проведения масштабных водомелиоративных

работ. Водотоки естественного происхождения выражено преобладают. В классе "озера, пруды" встречаются все типы водных объектов, образующие данный элемент среды обитания охотничьих ресурсов: озера, пруды русловые и пруды наливные. По суммарной площади акватории и в количественном отношении преобладают пруды руслового типа, устроенные посредством создания на руслах различных водотоков водоподпорных сооружений. Наливные пруды, как и искусственные водотоки, появились в качестве элементов системы водомелиорации, часть из них имеет рыбохозяйственное и водопитьевое назначение. Значительная часть мелких наливных прудов в связи с неиспользованием системы орошения временно обезвожена. Водоемы, отнесенные к классу "водохранилища" являются самым большим по площади элементом среды обитания в составе данной категории. Водохранилища по принципу устройства аналогичны русловым прудам, но отличаются значительной площадью акватории и большим запасом воды. Крупных водохранилищ на территории области пять: Волгоградское, Варваровское, Карповское, Береславское и Цимлянское, наибольшие площади акваторий и протяженность имеют Волгоградское водохранилище и Цимлянское водохранилище.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов "пойменные комплексы" территориально приурочена к крупным водотокам и представлена двумя классами: "с преобладанием травянистой растительности" и "с преобладанием леса". Типичные пойменные угодья формируются только на наиболее крупных водотоках, имеющих участки с пологими берегами и характеризующихся существенными сезонными изменениями уровня воды. Пойменные комплексы выделены на реках Волга, Дон и их наиболее крупных притоках. На прочих реках, представленных узкими руслами с обрывистыми берегами, пойменные комплексы отсутствуют. Класс "пойменные комплексы с преобладанием леса" представлен пойменными лесами, попадающими в зону подтопления в периоды подъема уровня воды. В породном составе выше доля мелколиственных пород, хорошо развит подлесок, кустарниковая и травянистая растительность. В классе "пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности" доля участия леса и кустарников незначительная, он представлен преимущественно луговой травянистой растительностью, в наиболее увлажненных участках заменяющейся жесткой водно-болотной растительностью. Пойменные комплексы для большинства видов охотничьих ресурсов являются наиболее качественными местами обитания.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов "береговые комплексы" представлена одним классом – "береговой комплекс внутренних водных объектов" и приурочена к водным объектам, имеющим пологие берега и характеризующимся существенными сезонными колебаниями уровня воды. Площадь данного элемента в масштабах Волгоградской области незначительна.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов "преобразованные и поврежденные участки" представлена единственным классом – "преобразованные и поврежденные участки". Данный элемент среды обитания охотничьих ресурсов объединяет все малопригодные для обитания охотничьих ресурсов типологические группы угодий, глобально нарушенные в результате хозяйственной деятельности человека: действующие и заброшенные карьеры, участки разработки добычи полезных ископаемых, участки лесного фонда, значительно поврежденные пожарами. Эти территории занимают относительно малые площади, встречаются спорадично, существенная часть таких участков расположена в окрестностях населенных пунктов.

Категория среды обитания охотничьих ресурсов "непригодные для ведения охотничьего хозяйства" представлена единственным классом – "промышленные и рудеральные комплексы, населенные пункты и другие", в составе которого выражено доминируют по площади две типологические группы – территории населенных пунктов и военные полигоны, расположенные на землях Министерства обороны Российской Федерации. Доля площади населенных пунктов в пределах Волгоградской области варьируется в зависимости от степени заселенности территории, этот элемент среды обитания встречается во всех муниципальных районах. Военные полигоны представляют собой территории, постоянно испытывающие глобальную антропогенную нагрузку, что делает их малопригодными для обитания большинства видов охотничьих ресурсов. Этот элемент среды представлен двумя полигонами, расположенными в Калачевском (28 тыс.гектаров) и Палласовском (610 тыс.гектаров) муниципальных районах.

Элементы среды обитания охотничьих ресурсов прочих категорий и классов в процессе описания состояния территории Волгоградской области не выделены.

4.4. Комплексная качественная оценка элементов среды обитания охотничьих ресурсов

Выполнение комплексной качественной оценки среды обитания охотничьих ресурсов является значимым аспектом территориального охотустройства. Весь комплекс охотхозяйственных мероприятий и направления развития охотничьего хозяйства в целом определяются на основании сведений о качестве среды обитания.

Комплексная качественная оценка среды обитания в разрезе муниципальных районов и городских округов Волгоградской области основана на данных инвентаризации и аналитической информации об основных факторах среды, комплексно определяющих условия обитания охотничьих ресурсов.

Комплексная качественная оценка среды обитания охотничьих ресурсов для каждого вида (группы видов) составлена с учетом основных качественных характеристик каждого элемента среды обитания охотничьих ресурсов: кормность, защитные свойства, гнездопригодные свойства, а также характера и степени воздействия негативных факторов среды. В случае выраженного негативного влияния одного или нескольких факторов среды обитания применяются нормативы снижения качества угодий.

Повидовая бонитировка выполнена по общепринятой методике, разработанной Д.Н.Даниловым с соавторами (1966 год) с учетом положений "Указаний по проектированию охотничьих и лесохозяйственных хозяйств", разработанных институтом Союзгипролесхоз и утвержденных Госкомлесом СССР 31 марта 1989 г.

Применялись следующие основные оценочные критерии бонитировки охотничьих угодий.

Хорошие охотничьи угодья (I класс бонитета) – это крупные природные территориальные комплексы, в которых преобладают типы охотничьих угодий, свойственные и благоприятные для обитания вида охотничьих ресурсов. Имеются участки самых благоприятных охотничьих угодий для обитания вида охотничьих ресурсов, которые размещены по территории более или менее равномерно. Малоблагоприятных и непригодных для обитания вида охотничьих угодий нет или они занимают незначительную площадь. Свойственные охотничьи угодья отличаются хорошей защитностью и имеют устойчивую по годам, обильную и разнообразную кормовую базу. Отсутствуют условия, резко лимитирующие численность вида охотничьих ресурсов.

Средние охотничьи угодья (III класс бонитета) – это крупные природные территориальные комплексы, в которых свойственные виду охотничьих ресурсов охотничьи угодья занимают чуть больше половины территории. Они отличаются более однородной кормовой базой, средними защитными условиями, ключевых (самых благоприятных) участков охотничьих угодий нет, или они занимают небольшую площадь, или распределены крайне неравномерно. Относительно много участков охотничьих угодий малоблагоприятных для обитания вида охотничьих ресурсов. Может иметь место резко неблагоприятный лимитирующий фактор.

Плохие охотничьи угодья (V класс бонитета) – это природные комплексы, состоящие в основном из неблагоприятных или малоблагоприятных типов охотничьих угодий. Ключевых участков нет. Их роль выполняют типы охотничьих угодий и участки типов охотничьих угодий среднего качества с плохими защитными или кормовыми свойствами, недостаточно устойчивыми урожаями однообразных кормов и так далее. Численность вида охотничьих ресурсов здесь никогда не достигает средних, а тем более высоких показателей плотности населения. Животные здесь могут существовать как биологический вид, постоянно подвергающийся действию неблагоприятных факторов среды обитания.

Охотничьи угодья II (вышесредние) и IV (нижесредние) классов бонитета занимают промежуточное положение между хорошими и средними, и средними и плохими охотничьими угодьями соответственно.

Расчет средневзвешенного показателя качества среды обитания для каждого вида охотничьих ресурсов выполнен исходя из качественных оценок и площадей каждого отдельного элемента среды обитания. Сведения о качестве среды обитания указанных видов носят справочно-информационный характер и не имеют практической значимости в вопросах организации и ведения охотничьего хозяйства. Показатели производительности охотничьих угодий различных классов бонитета представлены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Класс бонитета	Терминологическая оценка охотничьих угодий	Показатели производительности охотничьих угодий (процентов)	
			средние	предельные
1	2	3	4	5
1.	I	Хорошие	250	250–200
2.	II	Вышесредние	165	200–130
3.	III	Средние	100	130–70
4.	IV	Нижесредние	50	70–30
5.	V	Плохие	15	30–1

Средневзвешенный показатель качества среды обитания для каждого вида охотничьих ресурсов по муниципальному району рассчитывается по формуле:

$$C = \frac{(C_1 \times \mathcal{E}_1 + C_2 \times \mathcal{E}_2 + C_3 \times \mathcal{E}_3 + C_4 \times \mathcal{E}_4 + C_5 \times \mathcal{E}_5 + C_6 \times \mathcal{E}_6 + C_7 \times \mathcal{E}_7 + C_8 \times \mathcal{E}_8 + C_9 \times \mathcal{E}_9 + C_{10} \times \mathcal{E}_{10})}{\mathcal{E}}, \text{ где:}$$

C – производительность (средневзвешенная) среды обитания по муниципальному району;

C_{1-10} – показатели производительности охотничьих угодий отдельных элементов среды обитания, соответствующие установленному для них классу бонитета;

\mathcal{E}_{1-10} – площади соответствующих элементов среды обитания;

\mathcal{E} – площадь (суммарная) всех пригодных для обитания вида элементов среды обитания по муниципальному району.

Детальная бонитировка проведена в разрезе территорий муниципальных районов и городских округов Волгоградской области для следующих видов охотничьих ресурсов, имеющих охотхозяйственную ценность: лось, олень благородный, кабан, косуля, заяц-русак, сурок степной, серая куропатка, фазан.

Для прочих видов (видовых групп) охотничьих ресурсов, обитающих на территории Волгоградской области, проведена обобщенная качественная оценка среды обитания, так как данные виды не имеют существенного значения как объекты охоты.

Каждый вид охотничьих ресурсов предъявляет разные требования к местообитаниям, различно реагирует на климатические, антропогенные и другие факторы среды обитания. Бонитировке для каждого вида охотничьих ресурсов (или видовой группы) подлежат только свойственные виду (видовой группе) элементы среды обитания.

По каждому виду охотничьих ресурсов Волгоградской области комплексная качественная оценка выполнена в отношении соответствующих элементов среды обитания с учетом разделения охотничьих угодий по группам с различными качественными показателями. Карты, отражающие ареалы обитания охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области представлены в приложении 5 к Схеме.

Лось. К категории "хороших" лесных угодий для лося относятся: молодняки с преобладанием в составе сосны и осины, с участием ивы, можжевельника и покровом из лесного разнотравья, заросли ивы, черемухи, крушины.

В категорию "средних" по качеству лесных угодий для лося включают все старые и средневозрастные леса с развитым подростом сосны и осины, хорошим подлеском из ивы, можжевельника, крушины и бересклета и развитым травяным покровом, а так же молодняки с преобладанием березы и ели, но с примесью сосны и осины, слабо развитым подлеском и травяным покровом.

К категории "плохих" лесных угодий для лося причисляют старые леса, либо лишенные подроста, либо с преобладанием ели, без подлеска и разнотравного покрова, а так же чистые высокосомкнутые березовые, еловые и ольховые молодняки без подлеска и травяного покрова.

Олень благородный. В категории "леса" к числу пригодных отнесены сравнительно большие по площади естественные лесные массивы. Искусственно созданные леса, расположенные в пределах лесостепной природной зоны региона также отнесены к числу пригодных. Пригодны для оленя территории "пойменных комплексов", граничащие с лесными угодьями в Жирновском, Новоаннинском, Кумылженском, Урюпинском, Новониколаевском и ряде других муниципальных районов. Прочие элементы среды обитания, включая искусственно созданные леса в степной и полупустынной природных зонах Волгоградской области, в природно-климатических условиях региона непригодны.

К "хорошим" охотничьим угодьям для оленя благородного отнесены спелые дубняки и пойменные леса (пойменные комплексы с преобладанием леса). К "средним" по качеству отнесены молодые и средневозрастные листопадные деревья, кустарники, сады и питомники, редины и гари, пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности. Прочие лесные угодья отнесены к "плохим".

Косуля (европейская и сибирская). В категории "леса" пригодными являются широколиственные лесные массивы во всех природных зонах региона. Пригодны пойменные комплексы вдоль всех крупных водотоков (поймы рек Дона, Хопра, Медведицы, Иловли, Арчеды, Бузулука). К пригодным местообитаниям относятся искусственные леса, расположенные в различных природных зонах региона, за исключением полупустынной природной зоны, и угодья категории "молодняки и кустарники". Прочие элементы среды обитания в Волгоградской области, включая пашни и степи, являются частично пригодными для косули местообитаниями (сезонная изменчивость агроценозов, высокая интенсивность хозяйственной деятельности и фактор беспокойства). Пригодна овражно-балочная сеть, имеющая древесно-кустарниковую растительность и выходы родниковых вод.

К "хорошим" охотничьим угодьям для косули в категории "леса" отнесены молодняки и средневозрастные мягколиственные посадки деревьев, редины, в категории "пойменные комплексы" – лесопокрываемые площади. К "средним" угодьям относятся молодняки и средневозрастные насаждения твердолиственных пород, угодья категории "молодняки и кустарники", "пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности", редины, гари, вырубki, прогалины, часть посевной площади в классе "пашни" (не более 20 процентов) и участки степи, примыкающие к лесным массивам. "Плохими" охотничьими угодьями в классе "искусственно созданные леса" являются все хвойные лесопосадки, в классе "степи" – сенокосы.

Кабан. В надкатегории водно-болотных угодий пригодными для кабана являются участки заболоченных разливов рек с развитой водно-болотной растительностью, при условии достаточной площади таких массивов. В данной связи к пригодным местообитаниям кабана отнесены "болота", "пойменные комплексы" и "береговые комплексы внутренних водных объектов" (при условии достаточной площади). Для данного вида пригодны все угодья категории "леса", включая "искусственно созданные" площадью не менее 0,5 тыс. гектаров, а также обширные массивы "молодняков и кустарников". "Пашни" и "степи" являются условно пригодными только на участках, прилегающих к крупным лесным массивам, имеет место их сезонное использование кабаном в качестве временных биотопов.

К "хорошим" охотничьим угодьям для кабана отнесены элементы среды обитания охотничьих ресурсов категории "леса", представленные посадками с высокой долей в составе древостоя орехоплодных пород деревьев и дуба. Категория "сельхозугодья" (часть площадей пашни) при высоких кормовых показателях отнесена к "средним" угодьям в виду нестабильности данных биотопов и высокого уровня антропогенной нагрузки. "Средними" являются лесопокрываемые площади в категории "пойменные комплексы" и угодья категории "молодняки и кустарники". К "плохим" по качеству угодьям в классе "искусственно созданные леса"

отнесены все сосновые насаждения, в других категориях – элементы среды обитания охотничьих ресурсов следующих классов: "пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности", "болота", "береговые комплексы внутренних водных объектов" и часть посевных площадей "пашни", являющихся сезонными кормовыми биотопами вида.

Заяц-русак. В площадь обитания вида включены на всей площади элементы среды обитания охотничьих ресурсов следующих категорий: "молодняки и кустарники", "леса", "лугово-степные комплексы". Элемент среды обитания охотничьих ресурсов категории "пашни" отнесен к пригодным на части общих площадей – до 50 процентов, центральные части полей больших и средних площадей в виду высокого антропогенного пресса и отсутствия надежных укрытий (межи, лесополосы) из пригодных площадей исключены. Все элементы среды обитания охотничьих ресурсов, характеризующиеся повышенной увлажненностью ("береговые комплексы", "пойменные комплексы", "болота"), являются условно пригодными, так как в периоды временного затопления становятся непригодными. Угодья категории "внутренние водные объекты" для зайца-русака полностью непригодны.

К "хорошим" для вида охотничьим угодьям для зайца-русака отнесена незначительная часть "пашни", представленная зарастающими заброшенными полями и все угодья категории "молодняки и кустарники". "Средними" угодьями являются следующие: часть пригодной "пашни", представленная посевными площадями на закрайках полей, участки "степи" с достаточным увлажнением (сенокосы) и "пойменные комплексы с преобладанием травянистой растительности" (не залитые водой участки). К "плохим" охотничьим угодьям отнесена часть пригодных площадей категории "пашни", в типологическом отношении представленных чистыми парами (низкие кормовые и защитные показатели), основная часть "степей" (пастбища) и "болота". На снижение качества угодий влияет ряд факторов, ограничивающих рост численности зайца-русака: обилие клещей, высокая численность хищников и повышенная рекреационная нагрузка на среду.

Сурок степной. Основными местообитаниями вида являются нераспаханные целинные степи. Пашня сурком-байбаком осваивается только на закрайках полей, прилегающих к целинным участкам, и не является самостоятельно пригодным элементом среды обитания. Прочие элементы среды обитания непригодны. Качественная оценка "степей" для сурка-байбака зависит от степени увлажнения растительности в местах обитания животных, длительности вегетационного периода (кормовые характеристики) и наличия неоднородного рельефа с овражно-балочной сетью (защитные и гнездопригодные характеристики).

"Хорошими" охотничьими угодьями для сурка-байбака являются "степи" с достаточным увлажнением, обеспечивающим раннюю вегетацию и хорошее развитие травянистой растительности при условии наличия

овражно-балочной сети, и умеренной пастбищной нагрузкой. Отсутствие одной из данных характеристик снижает качество охотничьих угодий до "средних". Сухие "степи" с равнинным ландшафтом (вся полупустынная и часть степной природных зон) относятся к "плохим" охотничьим угодьям.

Серая куропатка. В площадь среды обитания включаются следующие элементы среды: "пашни" (частично), "степи", "молодняки и кустарники" и "искусственно созданные леса". Элементы среды обитания, характеризующиеся повышенной увлажненностью ("внутренние водные объекты", "болота", "пойменные комплексы", "береговые комплексы") для обитания данного вида непригодны.

"Хорошими" охотничьими угодьями для серой куропатки являются "степи" с достаточным увлажнением (сенокосы), сильно разреженные куртины класса "молодняки и кустарники" и незначительная часть класса "пашни", представленная заброшенными, зарастающими полями. Сухие "степи" (пастбища), участки "пашни" вблизи межей полей и "искусственно созданные леса" (разреженные листовые насаждения) преимущественно имеют "среднее" качество. Густые "искусственно созданные леса" и "молодняки и кустарники", лесонасаждения сосны и сильно засушливые степи в полупустынной зоне Волгоградской области для серой куропатки являются "плохими".

Пригодные для обитания площади и качество среды обитания перепела, аналогичны показателям по серой куропатке.

Фазан. К пригодным местообитаниям вида отнесены охотничьи угодья категории "молодняки и кустарники", все угодья категории "леса", качество которых сильно варьируется в зависимости от породного состава, наличия вблизи водных источников и приуроченности к природно-климатическим зонам Волгоградской области. Для фазана пригодны также поймы рек ("пойменные комплексы"), "береговые комплексы внутренних водных объектов", зарастающие специфической прибрежной растительностью, и мелководные, пересыхающие участки "болот". Использование фазаном обширных полей "пашни" носит сезонный характер (в летне-осенний период), поэтому в угодьях данного класса отнесены к числу пригодных только поля малых площадей с широкими межами и искусственным увлажнением (орошаемые участки). Прочие элементы среды обитания охотничьих ресурсов для фазана непригодны.

Оптимальными для фазана угодьями являются речные поймы, в которых лес мозаично чередуется с открытыми полянами и луговинами. К "хорошим" угодьям отнесены оба класса, образующие категорию "пойменные комплексы" и "молодняки и кустарники", произрастающие в прибрежной зоне водных объектов с высокой долей в породном составе лоха серебристого. "Средними" являются "береговые комплексы", "болота", "мелколиственные леса", произрастающие вблизи водотоков, и орошаемые поля "пашни" малых площадей. К "плохим" угодьям отнесены "широколиственные леса" и "искусственно созданные леса", в которых при высоких защитных показателях недостаточна кормовая база.

Результаты повидовой комплексной качественной оценки элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области, выполненной с учетом вышеприведенных критериев оценки, представлены в приложении 6 к Схеме.

Понижающие поправки к расчетным значениям бонитетов на виды охотничьих ресурсов применялись в соответствии с аналитическими данными о комплексном негативном воздействии различных факторов среды обитания на охотничьи ресурсы на территории Волгоградской области согласно приложению 7 к Схеме.

Обобщенная информация о средневзвешенном качестве среды обитания для основных видов охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области приведена в приложении 8 к Схеме.

Анализ результатов качественной оценки элементов среды обитания охотничьих ресурсов для соответствующих охотничьих ресурсов Волгоградской области показал, что для таких значимых и наиболее массовых объектов любительской и спортивной охоты, как заяц-русак и серая куропатка, качество угодий низкое, преобладают районы с бонитетами IV ("нижесредние") и V ("плохие"). Снижение расчетных показателей бонитета во многих районах произведено в связи с повышенным прессом негативных факторов среды. Требуется принятие комплекса мер по снижению неблагоприятного воздействия и его компенсированию за счет биотехнических мероприятий, что позволит повысить бонитет и увеличить производительность охотничьих угодий по большинству основных видов охотничьих ресурсов.

5. Характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области

5.1. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов

Объекты животного мира, отнесенные к охотничьим ресурсам на территории Российской Федерации, установлены в части 1 статьи 11 Закона об охоте.

Из указанных в Законе об охоте объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам на территории Российской Федерации, на территории Волгоградской области обитают 29 видов млекопитающих и 56 видов птиц: гуси, утки, лысуха, камышница (далее именуется – дичь водоплавающая), фазан, серая куропатка, голуби и горлицы, перепел, кабан, косули, лось, олень благородный, волк, шакал, лисица, корсак, енотовидная собака, барсук, куницы, норки, заяц-русак, бобр речной, сурок степной, ондатра (далее именуется – основные виды охотничьих ресурсов).

Наиболее популярными объектами охоты в регионе традиционно являются копытные виды охотничьих ресурсов, заяц-русак, лисица, барсук, серая куропатка, перепел, фазан, голуби и горлицы, гуси, утки, лысуха, ондатра.

Сведения о численности и размещении основных видов охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области за период текущего десятилетия обобщены в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Вид (группа видов)	Абсолютная численность по годам за десятилетний период (особей)									
		2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Лось	863	859	1162	1309	1443	1550	1521	1608	1656	1627
2.	Олень благородный	173	153	160	225	261	302	297	284	338	344
3.	Косуля	2826	3016	3836	4494	4859	5753	6372	7227	7643	7898
4.	Кабан	3033	3502	5088	3982	4027	3532	2170	603	775	1471
5.	Заяц-русак	54983	56682	72333	72556	69991	74600	76999	83282	92221	87668
6.	Сурок степной	6851	8493	12475	14966	17700	18900	21233	24021	24182	26297
7.	Барсук	8017	4040	3898	4449	4600	4771	4680	4954	5085	5619
8.	Куница	5299	3910	4418	4483	4451	4720	4788	4470	3909	3854
9.	Бобр	6888	6184	7231	7105	7000	7015	7313	7592	8079	7955
10.	Ондатра	48252	41977	31914	29864	27674	20666	24221	23541	22226	24617
11.	Норка	7236	5082	6223	5234	4400	4146	4644	4207	4470	4612
12.	Енотовидная собака	2250	2344	2238	2575	3200	2784	3253	3534	3540	2335
13.	Лисица	20176	23791	27150	27996	23382	25150	21504	15363	14160	10011
14.	Волк	378	268	230	176	176	157	137	170	168	188
15.	Шакал	-	-	-	-	-	34	82	73	33	202
16.	Корсак	1491	2572	1456	2695	487	875	629	959	788	741
17.	Дичь водоплавающая	275947	360957	368890	366212	337975	338475	369820	369518	278088	320374
18.	Серая куропатка	85315	174719	137039	148772	119670	136850	147316	156638	170717	169957
19.	Голуби и горлицы	121668	111214	130026	127632	136682	142930	133447	138479	130121	132972
20.	Перепел	221461	132394	110911	113748	100405	96920	90694	84588	90404	119406

Копытные виды охотничьих ресурсов – лось, косуля, кабан, олень благородный распределены по территории региона неравномерно. Более высокие показатели плотности их популяций приурочены преимущественно к тем территориям, где сохранились сравнительно большие естественные и искусственно созданные лесные массивы: лесистые поймы рек, крупные байрачные лесные массивы.

За период текущего десятилетия в популяциях большинства видов копытных охотничьих ресурсов на территории региона прослеживается устойчивая положительная динамика. Стабильное состояние данных видов и перспективы для дальнейшего прироста их численности свидетельствуют об отсутствии выраженного воздействия различных негативных факторов среды.

Исключение составляет только кабан, численность которого в связи с эпизоотией африканской чумы свиней (далее именуется – АЧС) и проведением масштабных противоэпизоотических мероприятий, существенно снизилась. Последние три года в популяции кабана наблюдается положительная динамика, но его современная численность втрое ниже максимального значения за текущее десятилетие. Территория Волгоградской области остается неблагополучной по АЧС, в этой связи перспективы состояния популяции кабана на ближайшее десятилетие не прогнозируемы.

Областная популяция зайца-русака – одного из наиболее массовых и популярных объектов охоты на протяжении десятилетия остается стабильной с устойчивой тенденцией к увеличению численности. При незначительных флуктуациях численности, свойственных данному виду, в целом прослеживается устойчивая положительная динамика. Заяц-русак успешно адаптировался к условиям антропогенно-трансформированной среды региона, и в современных условиях вид проявляет прогрессивные тенденции. Численность сравнительно равномерно распределена по всей территории Волгоградской области.

Численность региональной популяции сурка степного за десятилетие возросла практически вчетверо. В качестве объекта любительской и спортивной охоты популярность данного вида высока. Следовательно, при нормировании добычи сурка степного допустимо применять более высокие объемы изъятия в пределах установленных нормативов, особенно в местах с высокой плотностью населения вида, чтобы при современном темпе прироста популяции не возникала угроза массовых эпизоотий. Прогноз состояния популяции в перспективе положительный.

Численность бобра на территории Волгоградской области за десятилетие стабильна, без значительных колебаний по годам. Востребованность вида в качестве объекта охоты незначительная, объемы добычи низкие. Воздействие факторов среды умеренное, прогноз динамики численности популяции положительный.

В популяции ондатры на территории Волгоградской области за первую пятилетку последнего десятилетия имело место существенное снижение численности – более чем в два раза. Во второй пятилетке численность вида стабилизировалась, имеют место естественные для вида колебания численности по отдельным годам. При этом показателей численности начала прошлого десятилетия популяция ондатры не достигает. Охота на ондатру в настоящее время практически не осуществляется, предположительно причиной спада численности вида является практически полное отсутствие ее добычи, стимулирующей воспроизводство и снижающей риск развития эпизоотий в очагах с повышенной плотностью населения.

Все виды хищных пушных охотничьих ресурсов семейства куньих на территории региона немногочисленны и не являются популярными объектами любительской и спортивной охоты, что определяет незначительные объемы освоения ресурсов. Одновременный резкий спад численности барсука, куниц и норок в начале прошедшего десятилетия

предположительно явился результатом погрешности учета. В целом за десятилетие численность всех видов стабильна, но имеются умеренные естественные колебания данного показателя по отдельным годам периода. Прогноз состояния популяций для всех видов пушных животных семейства куньих – положительный.

Из числа представителей млекопитающих лисица второй по популярности и массовости объект охоты в регионе после зайца-русака. Вид равномерно распределен по различным природным зонам региона.

В популяции лисицы за текущее десятилетие наблюдаются тенденции к снижению численности с устойчивой отрицательной динамикой. Современная численность вида почти втрое ниже максимальных за десятилетие показателей, но она близка к нормативным значениям, установленным для данного вида, – до 1 особи на 1 тыс. гектаров. Следовательно, современная численность лисицы является оптимальной и ее повышение до максимальных показателей начала десятилетия недопустимо.

Численность региональных популяций волка и енотовидной собаки сравнительно стабильна, выраженные тенденции к снижению или увеличению численности данных видов отсутствуют.

Численность корсака за прошлое десятилетие существенно снизилась – с 1,5–2,5 тыс. особей до 0,8–1,3 тыс. особей. Данная устойчивая депрессия популяции вида длится уже несколько десятилетий и вызвана конкурентными отношениями с лисицей и нарушением естественных местообитаний корсака в результате антропогенной деятельности человека.

Различные представители многовидовой группы водоплавающей пернатой дичи относятся к одним из наиболее востребованных и популярных объектов любительской и спортивной охоты на территории региона. Общая численность данных видов за текущее десятилетие остается стабильной. По отдельным годам имеют место незначительные колебания численности, но в целом нет тенденций к существенному приросту или к снижению численности данных видов. Основу данной многовидовой группы охотничьих ресурсов в количественном отношении составляют утки различных видов (видовые группы речных и нырковых уток). Численность гусей на порядок ниже. Гнездящимся видом является только серый гусь, остальные – пролетные и зимующие. Численность лысухи сравнительно высока – порядка 100 тыс. особей, но востребованность этого вида в охотничьем отношении существенно ниже, чем для уток и гусей.

Численность популяций охотничьих ресурсов, относящихся к полевым видам охотничьей фауны (полевая и степная дичь), – голуби, горлицы, серая куропатка, перепел, фазан резких колебаний не имеет. При этом численность серой куропатки, голубей и горлиц за текущее десятилетие в целом остается стабильной. В популяции фазана имеет место стабильный прирост, а в популяции перепела наблюдается устойчивая депрессия численности. Подобные тенденции в региональной популяции перепела отражают общие тенденции для данного вида на всем его ареале, имеют место глобальные процессы снижения численности.

№ п/п	Вид (группа видов)	Объемы добычи за десятилетний период по сезонам охоты (особей)									
		2006/ 2007 годы	2007/ 2008 годы	2008/ 2009 годы	2009/ 2010 годы	2010/ 2011 годы	2011/ 2012 годы	2012/ 2013 годы	2013/ 2014 годы	2014/ 2015 годы	2015/ 2016 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Лисица	14289	16254	16449	14175	10276	19458	17891	10606	12083	8952
17.	Волк	703	379	225	158	135	65	74	134	177	177
18.	Шакал	-	-	-	43	105	-	81	72	69	123
19.	Корсак	220	242	196	148	378	324	92	262	360	182
20.	Дичь болот- но-луговая	-	844	338	671	-	380	-	83	142	25
21.	Дичь водо- плавающая	58948	49515	62221	53264	28995	37427	38166	57899	51279	30775
22.	Фазан	412	377	131	259	380	294	249	394	556	615
23.	Серая куро- патка	-	-	627	1318	815	1863	5083	5198	7513	6501
24.	Голуби и горлицы	2980	2314	4394	3014	1025	1882	1840	4480	3359	967
25.	Перепел	349	284	378	581	113	255	31	302	557	429

Ресурсы основных видов диких копытных животных – лося и косули используются на территории Волгоградской области рационально, что подтверждается ростом объемов добычи и приростом численности их популяций за текущее десятилетие.

Олень благородный, являясь сравнительно узко распространенным, малочисленным видом, существенного охотхозяйственного значения не приобретает.

Ресурсы популяции дикого кабана (начиная с 2009 года) в связи с угрозой распространения АЧС использовались с высокой интенсивностью, что обеспечило устойчивое снижение численности вида на территории Волгоградской области.

Объемы ежегодной добычи зайца-русака в целом за десятилетие стабильны, как и численность вида. За сезон из популяции изымается от 25 до 35 тыс. особей, что обеспечивает рациональное использование ресурсов и стабильность популяции.

Сезонные объемы добычи лисицы за десятилетие снизились почти вдвое, что объяснимо пропорциональным снижением численности региональной популяции данного хищника. Из популяции ежегодно изымается количество животных, близкое к весенним показателям численности, то есть практически весь репродуктивный прирост, что для эксплуатации ресурсов такого пластичного хищника вполне нормально.

Объемы добычи сурка-байбака за десятилетие с нулевых показателей добычи возросли до 1,1 тыс. особей за сезон, при этом не достигая даже 4 процентов от общих запасов. Дальнейший рост объемов использования ресурсов данного вида вполне допустим при условии научно обоснованного подхода к оценке численности и плотности локальных колоний.

Тенденции использования ресурсов водоплавающей дичи отражают состояние численности данной видовой группы: за год изымается порядка 15–20 процентов от летней численности, при этом определенная часть охотничьей нагрузки приходится на особей, мигрирующих из других регионов, а не исключительно на гнездящиеся в регионе популяции.

Объемы добычи серой куропатки и фазана за десятилетие увеличились, что не вызвало снижения численности популяций. В общем составе добываемых на территории Волгоградской области видов охотничьих ресурсов их роль незначительна. Доля добычи ондатры, диких голубей, горлиц и различных представителей болотно-луговой дичи незначительна в общей структуре добычи охотников, что при достаточном обилии данных видов объясняется их низкой популярностью у охотников.

Отдельные виды охотничьих ресурсов – водяная полевка, суслики, птицы семейства пастушковых вообще не добываются охотниками, хотя их численность позволяет осуществлять охотничье изъятие.

Научно обоснованный мониторинг объемов добычи охотничьих ресурсов должен осуществляться в Волгоградской области на постоянной основе, поскольку объемы добычи каждого вида и многолетняя динамика добычи являются важным показателем фактического обилия животных. Для пролетных, специально не учитываемых видов, мониторинг объемов добычи охотничьих ресурсов является эффективным инструментом диагностики состояния популяции в целом.

В общем составе добычи охотничьих ресурсов на территории региона на долю охотничьих ресурсов, отнесенных к различным представителям пернатой дичи, суммарно приходится 54 процента. При этом доля представителей водоплавающей и болотно-луговой дичи (47 процентов) заметно выше, чем представителей степной и полевой дичи (7 процентов), что определяется сравнительно высокой обводненностью территории Волгоградской области и ее расположением на путях миграции водоплавающей дичи.

Второй по значимости многовидовой группой охотничьих ресурсов, занимающей 45 процентов в общем объеме добычи, являются пушные животные. Из них 29 процентов приходится на долю всего одного вида – зайца-русака как одного из наиболее массовых и популярных у охотников объектов любительской и спортивной охоты. Хищные млекопитающие семейства псовые – лисица, волк, шакал, корсак и енотовидная собака в объеме добычи охотников региона также играют существенную роль (15 процентов), в составе добычи указанных видов выраженно преобладает лисица. Представители грызунов – ондатра, сурок степной и бобр в добыче охотников составляют всего 1 процент и не имеют существенного значения.

Суммарная доля добычи диких копытных животных незначительна – порядка 1 процента от общих объемов добычи охотничьих ресурсов за десятилетие. Однако, учитывая высокое хозяйственное значение представителей данной группы охотничьих ресурсов и их высокую трофейную ценность, дикие копытные животные составляют значимый сегмент в общем составе добычи. За десятилетие на территории Волгоградской области было добыто 13324 особи диких копытных животных, что для региона, преимущественно расположенного в степной природной зоне, довольно существенный показатель. В видовом отношении состав добычи представителей данной группы охотничьих ресурсов распределен следующим образом: кабан – 75,8 процента, косуля – 20 процентов, лось – 4 процента, олень благородный – 0,2 процента.

Вышеуказанная информация показывает, что наиболее значимыми объектами охоты на территории Волгоградской области традиционно являются следующие виды (видовые группы) охотничьих ресурсов: водоплавающая дичь (преимущественно утки), заяц-русак, пушные звери (преимущественно лисица), степная и полевая дичь (преимущественно серая куропатка и голуби). Дикие копытные животные, основу добычи которых составляют такие виды как кабан и косуля, также имеют высокое охотхозяйственное значение.

При планировании биотехнических мероприятий в охотничьих угодьях Волгоградской области приоритетное значение необходимо отводить мероприятиям, направленным на охрану и воспроизводство вышеперечисленных видов охотничьих ресурсов как наиболее значимых в охотхозяйственном отношении видов региона.

Охране и воспроизводству основных видов охотничьих ресурсов должно отводиться первостепенное значение, так как их популяции составляют ценный природный ресурс Волгоградской области. Ресурсы данных видов охотничьих ресурсов имеют и высокую социальную значимость: за счет их обилия удовлетворяются потребности в активном отдыхе широких слоев населения региона.

Усредненный показатель освоения ресурсов кабана на территории Волгоградской области составил за последнее десятилетие 40,2 процента от весенней численности вида, что не превышает нормативных показателей и не угрожает стабильности популяции. При этом в последнюю пятилетку за сезон охоты неоднократно изымалось до 80 процентов от весенней численности вида, что в сочетании с гибелью животных от эпизоотии АЧС привело к снижению численности областной популяции кабана с 3,5–5 тыс. особей до 0,6–1,5 тыс. особей.

Добыча лося составляла в среднем 4,2 процента от весенней численности вида, что соответствует нормативам добычи данного вида с учетом невысокой плотности его населения. Ресурсы областной популяции лося используются рационально.

Добыча косули за десятилетие составила в среднем 5,2 процента от численности. Имеет место устойчивая положительная динамика как в численности популяции, так и в объемах добычи косуль. За прошедшее десятилетие численность областной популяции косули увеличилась в 2,5 раза, что позволило увеличить объемы добычи в 13 раз. Стабильный прирост численности косуль позволяет несколько увеличить объемы добычи данного вида в пределах установленных нормативов.

Численность областной популяции одного из наиболее значимых видов охотничьих ресурсов – зайца-русака за последнее десятилетие оставалась стабильной при незначительной тенденции к росту и колебанию численности популяции по годам, естественных для данного вида. Охотничье изъятие зайца-русака составляет в среднем 36,6 процента от весенних запасов данного вида, что не нарушает воспроизводственного потенциала популяции. Увеличение объемов освоения ресурсов зайца-русака нецелесообразно, так как для данного вида велика доля отхода по "неохотничьим" причинам.

Среднегодовой объем добычи лисицы составляет в среднем 66,9 процента от весенних запасов вида, что с учетом высоких репродуктивных показателей данного хищника вполне допустимо. Многолетние тренды добычи лисицы прямо взаимосвязаны с численностью вида: в годы с низкой численностью имело место пропорциональное снижение добычи и наоборот. Без существенного увеличения объемов добычи лисицы за последнюю пятилетку произошло значительное снижение численности областной популяции данного хищника. Причины данного явления достоверно не установлены, но они не связаны с увеличением объемов добычи на популяцию, так как изъятие лисицы является умеренным и существенного увеличения объемов добычи за период прошедшего десятилетия не происходило. Современная численность вида в среднем по Волгоградской области близка к нормативному показателю – 1 особь на тыс. гектаров, дальнейшее снижение численности этого хищника нецелесообразно, так как лисица на территории региона высоко востребована как объект любительской и спортивной охоты.

Показатели численности и добычи охотничьих ресурсов, образующих многовидовую группу водоплавающей дичи, относительно стабильны. Объемы охотничьего изъятия составляют в среднем за десятилетие 13,2 процента от фактической численности. С учетом того, что часть добычи формируется за счет мигрирующих и зимующих особей, режим освоения ресурсов – умеренный. В целом прослеживается тенденция к снижению общих запасов водоплавающей дичи на территории Волгоградской области.

Численность популяции серой куропатки за десятилетие варьировалась в пределах 120–175 тыс. особей, оставаясь при этом в целом стабильной. Добыча серой куропатки осуществлялась незначительно, в среднем 2,1 процента от фактических запасов. Учитывая стабильность популяции и наличие достаточных запасов поголовья серой куропатки, допустимо и целесообразно планировать более масштабное использование ресурсов данного вида охотничьих ресурсов.

Добыча диких голубей и горлиц составляла в среднем за десятилетие 2 процента от суммарной численности областных популяций представителей данной видовой группы пернатой дичи. Численность голубей и горлиц оставалась стабильной, в пределах 111–142 тыс. особей. Воспроизводственный потенциал данных видов охотничьих ресурсов и стабильность численности их популяций делают возможным планирование более интенсивной охотничьей эксплуатации ресурсов. Нормы добычи и объемы изъятия голубей и горлиц могут быть увеличены.

Анализ сведений о численности популяций охотничьих ресурсов и динамики их добычи на территории Волгоградской области за последнее десятилетие показал, что использование данных природных ресурсов осуществляется рационально, воспроизводственный потенциал популяций сохраняется. Имеет место недостаточное освоение ресурсов популяций отдельных видов и многовидовых групп охотничьих ресурсов, обусловленное низким спросом на них в качестве объектов любительской и спортивной охоты (водяная полевка, ондатра, суслики, голуби и горлицы). Состояние популяции серой куропатки позволяет планировать более интенсивную эксплуатацию ресурсов вида.

Перспективный прогноз состояния популяций отдельных видов охотничьих ресурсов Волгоградской области является положительным. Исключение составляет дикий кабан, перспективы динамики популяции данного вида определяются эпизоотической ситуацией по АЧС.

Численность областных популяций отдельных видов охотничьих ресурсов, в отношении которых установлены нормативы максимальной численности, не превышает нормативных показателей: волк – 0,02 особи на тыс. гектаров, шакал – 0,02 особи на тыс. гектаров, енотовидная собака – 0,2 особи на тыс. гектаров, лисица – 1 особь на тыс. гектаров. Принятие неотложных мер по регулированию численности в настоящее время не требуется.

6. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих угодий в Волгоградской области

6.1. Основные направления и мероприятия по развитию охотничьего хозяйства

По результатам анализа особенностей функционирования существующей системы охотничьего хозяйства в Волгоградской области выявлен ряд организационных недостатков и проблем, не позволяющих охотхозяйственной отрасли региона динамично развиваться:

- несоответствие действующей с 2007 года структуры размещения охотничьих угодий изменившимся требованиям законодательства;

- недостаточная площадь общедоступных охотничьих угодий и их неравномерное распределение по территории Волгоградской области;

- низкий уровень развития охотничьей инфраструктуры, неразвитость въездного охотничьего туризма;

- недостаточные объемы инвестиций в охотничье хозяйство;

низкий уровень и узкий спектр оказания услуг, связанных с организацией охоты;

недостаточность объемов выполнения отдельных биотехнических мероприятий;

отсутствие эффективной системы охраны охотничьих ресурсов со стороны отдельных охотпользователей;

необходимость решения проблемы гибели охотничьих ресурсов при осуществлении сельскохозяйственных процессов (пожары, использование ядохимикатов, широкозахватной и высокоскоростной сельхозтехники).

Перечень основных направлений и мероприятий по развитию охотничьего хозяйства в Волгоградской области разработан с учетом указанных проблем отрасли и включает комплекс мер по их решению.

Основные направления развития охотничьего хозяйства на территории Волгоградской области:

формирование оптимальной структуры размещения охотничьих угодий на территории региона, включающей выделение общедоступных охотничьих угодий в каждом муниципальном районе Волгоградской области в целях обеспечения равных возможностей доступа физических лиц к охотничьим ресурсам и закрепленных охотничьих угодий, имеющих инвестиционную привлекательность;

реализация принципа максимально полного закрепления охотничьих угодий с целью обеспечения инвестиций в охотничье хозяйство со стороны охотпользователей и развития охотничьей инфраструктуры индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, заключившими охотхозяйственные соглашения;

разработка и выполнение на системной основе комплекса мероприятий по повышению продуктивности охотничьих угодий и сохранению охотничьих ресурсов;

создание необходимых условий для развития на базе создаваемых охотничьих хозяйств въездного охотничьего и экологического туризма, обеспечивающего приток внешних инвестиций в сферу охотничьего хозяйства региона;

развитие и расширение смежных с охотой направлений деятельности: охотничьего собаководства, стрелково-охотничьего спорта, таксидермии, переработки продукции охоты, сферы сопутствующих охоте услуг;

развитие и поддержка разведения видов охотничьих ресурсов, ценных в хозяйственном и трофейном отношении (кабан, косули, олени, фазан, кряква), в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания с целью реализации охотпользователям, организации охоты на выращенных животных и проведения мероприятий по переселению и реакклиматизации;

обеспечение правового и экономического механизма охраны, воспроизводства и рационального использования охотничьих ресурсов, создание условий экономической невыгодности незаконного и нерационального использования охотничьих ресурсов гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами;

принятие системных управленческих решений по охране, воспроизводству и использованию охотничьих ресурсов на основе анализа предыдущей деятельности и научных рекомендаций, обеспечение проведения внутривладельческого охотустройства во всех закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях, ведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов и государственного охотхозяйственного реестра;

осуществление кадровой политики в сфере охотничьего хозяйства, привлечение специализированных научных и образовательных организаций к проведению семинаров по обмену опытом и повышению квалификации работников охотничьего хозяйства, включая подготовку производственных охотничьих инспекторов;

организация производственной практики студентов биологического и экологического направлений в охотничьих угодьях Волгоградской области и в органе исполнительной власти Волгоградской области, осуществляющем государственное управление в области охраны, воспроизводства, использования объектов животного мира, охраны и воспроизводства среды их обитания на территории Волгоградской области (далее именуется – Уполномоченный орган), с целью формирования кадрового резерва;

совершенствование нормативной правовой базы в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов на региональном уровне;

привлечение ученых и специалистов профильной направленности к решению проблем охотничьего хозяйства на базе создания общественного совета по охоте при Уполномоченном органе;

использование природоохранного и ресурсного потенциала особо охраняемых природных территорий регионального значения для расширенной охраны и воспроизводства охотничьих ресурсов, сохранения среды их обитания.

Основные мероприятия по развитию охотничьего хозяйства и организации использования популяций охотничьих ресурсов:

комплекс мер по охране среды обитания, ключевых местообитаний, мест концентрации и путей миграции охотничьих ресурсов, включая систематическую разъяснительную работу с сельскохозяйственными товаропроизводителями в части соблюдения требований к сохранению объектов животного мира при осуществлении производственных процессов (выявление и пресечение фактов превышения пастбищной нагрузки, незаконной распашки лугов, проведения сельхозпалов, массовой гибели животных при механизированных процессах растениеводства и отравлении зооцидами и удобрениями);

проведение охотпользователями и Уполномоченным органом на постоянной основе комплекса обязательных биотехнических мероприятий в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях в соответствии с законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и со схемами использования и охраны закрепленных охотничьих угодий;

осуществление мероприятий по государственному мониторингу охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Волгоградской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

недопущение снижения численности видов охотничьих ресурсов, в отношении которых установлены нормативы максимальной численности;

картирование мест обитания и семейных участков волка с целью получения достоверной информации о численности вида и повышения эффективности мероприятий по регулированию численности;

своевременное выявление изменений, происходящих в популяциях охотничьих ресурсов, обеспечение государственных органов полными, достоверными данными о состоянии, динамике численности, распространении охотничьих ресурсов для принятия управленческих решений в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

выявление участков линий электропередач, расположенных на постоянных путях миграции и в очагах концентрации птиц, с последующим проектированием, согласованием и установкой хозяйствующими субъектами птицевозащитных устройств с целью полного исключения или минимизации гибели объектов животного мира в результате столкновения с линиями электропередач;

введение и осуществление охотпользователями систематического мониторинга за использованием сельскохозяйственными предприятиями химических и агротехнических приемов, соблюдение требований и условий выпаса скота в целях предотвращения и (или) минимизации причинения вреда охотничьим ресурсам и среде их обитания;

систематическое принятие комплекса мер по запрету свободного выгула или беспривязного содержания собак сторожевых и прочих породных групп для исключения причинения ими вреда охотничьим ресурсам, включая меры нормативно-правового регулирования с разработкой и утверждением муниципальными образованиями правил содержания собак.

Перечень планируемых биотехнических мероприятий (в том числе мероприятий по охране охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области) приведен в приложении 10 к Схеме. Детальное содержание и объемы выполнения отдельных мероприятий представлены в соответствующих разделах Схемы.

6.2. Нормы пропускной способности охотничьих угодий на территории Волгоградской области

Под пропускной способностью охотничьего угодья понимается количество охотников, которые могут посетить данное хозяйство за один день или за один сезон.

Разграничивается территориальная и фактическая (биологическая) пропускная способность охотничьих угодий.

Фактическая (биологическая) пропускная способность охотничьего угодья – это максимальное количество охотников, которые могут охотиться в угодьях исходя из общего количества охотничьих ресурсов, разрешенных к отстрелу, и установленных для одного охотника норм добычи (суточных или сезонных). Для каждого вида охотничьих ресурсов в одном и том же хозяйстве фактическая пропускная способность будет различной, причем она может довольно существенно меняться со временем, что зависит от состояния и количественных показателей популяций охотничьих ресурсов.

Территориальная пропускная способность охотничьего угодья – это максимальное количество охотников, которые могут одновременно охотиться на его территории, не мешая друг другу и не нарушая технику безопасности. Данный вид пропускной способности зависит лишь от площади охотничьих угодий и вида охоты, но не зависит от обилия дичи.

Если территориальная и фактическая (биологическая) пропускные способности охотничьего хозяйства различаются, то при планировании охоты за основу необходимо принимать меньшую из них.

Территориальная пропускная способность является величиной постоянной, поскольку зависит от типов охотничьих угодий и их площади. Для основных видов охот произведен ее расчет с учетом природно-климатических и фаунистических особенностей современной территории Волгоградской области.

Важнейшим аспектом нормирования территориальной пропускной способности охотничьих угодий является соблюдение техники безопасности.

Количество охотников, одновременно производящих охоту в охотничьем угодье, должно быть таким, чтобы не создавалась угроза ранения людей при стрельбе по дичи.

Поэтому для каждого вида охоты принималась во внимание предельная дальность полета снарядов (пуль, дроби), применяемых при охоте на различные виды охотничьих ресурсов.

Ориентировочная предельная дальность полета различных номеров свинцовой дроби представлена в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Номер применяемой дроби	Предельная дальность полета (метров)
1	2	3
1.	"9"	200
2.	"7"	250
3.	"5"	300
4.	"3"	350
5.	"1"	400
6.	"000"	520
7.	Картечь 6,2 миллиметра	650
8.	Пуля (12 калибра)	1300

С учетом наиболее часто применяемых при добыче различных видов охотничьих ресурсов номеров дроби (картечи или пуля) выполнены расчеты "опасных" расстояний для стрельбы, которые учтены при расчетах норм пропускной способности одних и тех же охотничьих угодий для различных видов охоты.

Поскольку разрешения на производство охоты зачастую выдаются не на один вид охотничьих ресурсов, а на группу видов, например, на "полевую дичь" (перепел, серая куропатка, дикие голуби), то для расчетов брались номера дроби, применяемой при отстреле самых крупных представителей этой группы видов. Результаты расчетов "опасного" расстояния полета снарядов при осуществлении охоты на различные группы видов (виды) охотничьих ресурсов (для гладкоствольного оружия) обобщены в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Вид (группа видов) охотничьих ресурсов	Наиболее крупные номера применяемой дроби	"Опасная" дальность полета (метров)
1	2	3	4
1.	Степная и полевая дичь (дикие голуби, перепел, серая куропатка)	7	125
2.	Водоплавающая и болотно-луговая дичь в летне-осенне-зимний сезон	3	200
3.	Фазан	3	200
4.	Вальдшнеп	7	125
5.	Селезни уток весной	1	250
6.	Гуси весной	00	300
7.	Пушные звери и заяц-русак	00	300
8.	Дикие копытные животные	картечь, пуля	500–1000
9.	Сурок степной	00	300

Указанные в таблице "опасные" расстояния полета снарядов, применяемых при охоте на различные виды охотничьих ресурсов, учитывались при расчете норм пропускной способности охотничьих угодий Волгоградской области для различных разновидностей разрешенной охоты.

Коллективные способы осуществления охоты предполагают неукоснительное выполнение определенных организационных требований, в том числе и требований техники безопасности. Таким образом, коллективная охота (несколько участников), являясь организованным мероприятием с взаимосвязанными действиями участников, обеспечивает более высокий уровень соблюдения требований техники безопасности.

Действия охотников, одновременно осуществляющих индивидуальную охоту на одном участке охотничьих угодий, напротив, никак не взаимосвязаны. То есть уровень соблюдения требований техники безопасности, как правило, является в данном случае более низким.

С позиций соблюдения требований техники безопасности норма суточной (дневной) территориальной пропускной способности охотничьих угодий Волгоградской области по различным сезонам и способам осуществления охоты, представленная в таблице 9, при коллективных способах охоты может быть большей, чем при индивидуальных способах.

Таблица 9

№ п/п	Вид (группа видов) охотничьих ресурсов	Способ и время осуществления охоты	Нормы территориальной пропускной способности охотничьих угодий – минимальная площадь на одного охотника (гектаров)
1	2	3	4
1.	Степная и полевая дичь в летне-осенний сезон	индивидуально, всеми способами, с собаками или без	50
		коллективно с егерем группой до 10 стрелков	25 ^{*)}
2.	Водоплавающая и болотно-луговая дичь в летне-осенне-зимний сезон	индивидуально и коллективно, всеми способами, с собаками или без	10
3.	Фазан	индивидуально, с собаками или без	25
		коллективно с егерем, всеми способами, группой до 5 стрелков или с егерем "загоном" на линию до 10 стрелков	10 ^{*)}
4.	Вальдшнеп	осенью всеми способами, с собаками или без	5
5.	Селезни уток	весной "из укрытия"	30
6.	Гуси	весной "из укрытия"	100
7.	Пушные животные (хищники семейства псовые и заяц-русак)	индивидуально, с собаками или без	150
		с егерем "загоном" группой до 10 стрелков	100 ^{*)}
		с егерем и охотничьими собаками до 5 охотников	125 ^{*)}
8.	Сурок степной	индивидуально, с охотничьим оружием с нарезным стволом	250
9.	Дикие копытные животные	индивидуально "с подхода"	500
		с егерем "загоном"	100 ^{*)}
		с 1–3 охотничьими собаками группой до 5 человек	200

По каждому охотничьему угодью расчет предельно допустимого к выдаче количества разрешений на добычу охотничьих ресурсов по видам (видовым группам) ведется на площадь, пригодную для обитания вида (видовой группы) охотничьих ресурсов.

^{*)} Данные нормы территориальной пропускной способности могут быть применены только в закрепленных охотничьих угодьях, где имеется необходимый егерский штат и предоставляются соответствующие услуги по организации охоты. В общедоступных охотничьих угодьях, где подобные нормы неприемлемы, следует использовать общие нормы.

Для соблюдения требований техники безопасности при проведении охоты и норм пропускной способности охотничьих угодий расчет предельно допустимого количества разрешений на охоту рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{\Pi}{\Pi^n}, \text{ где:}$$

P – предельно допустимое к выдаче количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов;

Π – площадь охотничьего угодья, пригодная для осуществления данного вида охоты;

Π^n – площадь (минимальная), необходимая для осуществления данного вида охоты одним охотником (согласно таблице 9).

Фактическая (биологическая) пропускная способность охотничьего хозяйства является величиной непостоянной, поэтому расчет суточной (дневной) и сезонной (годовой) пропускной способности охотничьего угодья должен производиться охотоведом хозяйства ежегодно для каждого вида охотничьих ресурсов.

В соответствии с Законом об охоте нормирование объемов добычи отдельных видов охотничьих ресурсов осуществляется в соответствии с установленными лимитами. Добыча охотничьих ресурсов, в отношении которых не утверждается лимит, осуществляется в соответствии с нормативами и нормами в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

При этом как лимит добычи, так и нормы добычи охотничьих ресурсов рассчитываются на основе нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 30 апреля 2010 г. № 138 "Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях" (далее именуется – приказ Минприроды России № 138).

Из числа охотничьих ресурсов, обитающих на территории Волгоградской области, в соответствии с лимитом добычи должно осуществляться изъятие благородного оленя, лося, косули, барсука и выдры.

При наличии данных об абсолютной и относительной численности охотничьих ресурсов в охотничьем угодье с помощью нормативов допустимого изъятия выполняется расчет квоты добычи по формуле:

$$K = \frac{Ч \times Д}{100\%}, \text{ где:}$$

K – квота добычи охотничьих ресурсов;

$Ч$ – численность вида охотничьих ресурсов весной;

$Д$ – норматив добычи, установленный для данной численности вида охотничьих ресурсов (процентов).

Выделенные на охотничье угодье квоты добычи видов охотничьих ресурсов являются основанием для расчета фактической пропускной способности охотничьего угодья при охоте на данные виды. Расчеты фактической пропускной способности охотничьего угодья (человеко/дней) в отношении каждого из лимитируемых видов охотничьих ресурсов проводятся в соответствии с выделенной на охотничье угодье квотой добычи данного вида по формулам:

$$\Phi = \frac{K}{N^i} \times O, \text{ или } \Phi = \frac{K}{N^k} \times O, \text{ где:}$$

Φ – фактическая пропускная способность охотничьего угодья;

K – квота добычи охотничьих ресурсов;

N^i – норма добычи охотничьих ресурсов на одного охотника;

N^k – норма добычи охотничьих ресурсов на коллектив;

O – численность охотников в одной бригаде при коллективной охоте (при индивидуальной охоте $O = 1$).

В отношении остальных видов охотничьих ресурсов Волгоградской области установление лимита добычи не предусмотрено, то есть объемы их изъятия регулируются нормами добычи. Нормы добычи охотничьих ресурсов в охотничьем угодье рассчитываются для каждого вида охотничьих ресурсов в соответствии с нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи охотничьих ресурсов (приказ Минприроды России № 138).

Из числа охотничьих ресурсов, обитающих на территории Волгоградской области и добываемых без установления лимита, нормативы допустимого изъятия утверждены для куниц (лесная и каменная), кабана, бобра и сурка степного.

Расчет сезонной нормы добычи данных видов в охотничьем угодье рассчитывается аналогично расчету квоты для видов охотничьих ресурсов, добываемых в соответствии с лимитом, по формуле:

$$N_{\text{сез}} = \frac{Ч \times Д}{100\%}, \text{ где:}$$

$N_{\text{сез}}$ – сезонная норма добычи в охотничьем угодье;

$Ч$ – численность вида охотничьих ресурсов весной;

$Д$ – норматив добычи, установленный для данного вида охотничьих ресурсов (процентов).

Располагая данными о сезонной норме добычи кабана, куниц, бобра и сурка-байбака в охотничьем угодье, необходимо произвести расчет фактической пропускной способности охотничьего угодья при осуществлении охоты на данные виды охотничьих ресурсов по формуле:

$$\Phi = \frac{N_{\text{сез}}}{N^i}, \text{ где:}$$

Φ – фактическая пропускная способность охотничьего угодья;

$N_{\text{сез}}$ – сезонная норма добычи в охотничьем угодье;

N^i – норма добычи охотничьих ресурсов на одного охотника.

В данном случае фактическая пропускная способность охотничьего угодья будет равняться количеству выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов. Если есть необходимость расчета фактической пропускной способности охотничьего угодья за сезон в человеко/днях, то она рассчитывается путем произведения количества дней в сезоне охоты на количество выданных сезонных разрешений, если имеет место выдача кроме сезонных еще и разовых (суточных) разрешений, то их число приплюсовывается к полученному произведению.

Для соблюдения сезонной фактической пропускной способности охотничьего угодья и нормы добычи сурка, бобра и куниц, выделенных на охотничье угодье, при выдаче одновременно суточных и сезонных разрешений, их предельное количество должно рассчитываться охотоведом (специалистом) хозяйства по формуле:

$$P_{сут} \times H_{сут}^i + P_{сез} \times H_{сез}^i \leq H_{сез}^i \text{ где:}$$

$P_{сут}$ – количество суточных разрешений на добычу охотничьих ресурсов;

$H_{сут}^i$ – суточная норма добычи охотничьих ресурсов на одного охотника;

$P_{сез}$ – количество сезонных разрешений на добычу охотничьих ресурсов;

$H_{сез}^i$ – сезонная норма добычи охотничьих ресурсов на одного охотника;

$H_{сез}$ – сезонная норма добычи, установленная для охотничьего угодья (сезонная фактическая пропускная способность охотничьего угодья).

Для остальных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Волгоградской области, в соответствии с положениями приказа Минприроды России № 138 нормативы допустимого изъятия не устанавливаются.

В данную категорию попадает большинство основных видов охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области, например: серая куропатка, утки, гуси, лысуха, заяц-русак, лисица, корсак, шакал, енотовидная собака.

В виду отсутствия нормативов допустимого изъятия данных видов охотничьих ресурсов фактическая пропускная способность охотничьего угодья принимается равной территориальной пропускной способности охотничьего угодья для данных видов охотничьих ресурсов.

Все приведенные положения и рекомендации необходимо учитывать при планировании и проведении внутривладельческого охотустройства на территории Волгоградской области без превышения установленных норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

6.3. Информация о выделении зон, планируемых для создания охотничьих угодий

В соответствии с Законом об охоте охотничьи угодья подразделяются на закрепленные, которые используются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, и общедоступные, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты.

Существующая структура охотничьих угодий на территории Волгоградской области сформирована еще до вступления в действие Закона об охоте. Большинство охотпользователей осуществляют виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира. У основной массы охотпользователей Волгоградской области в 2017 году истекает срок действия ранее выданных долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира. Кроме того, в существующей структуре охотничьих угодий велика доля охотничьих угодий с площадями свыше 100 тыс. гектаров, расположенных в границах одного муниципального района, то есть превышающих установленный для территории Волгоградской области критерий максимальной площади.

С целью приведения структуры охотничьих угодий в соответствие с требованиями норм действующего законодательства проведена ее глобальная трансформация.

Планируемые зоны охотничьих угодий Волгоградской области спроектированы с учетом следующих принципов:

достаточная для охотничьих ресурсов кормовая площадь территории охотничьих угодий;

охотхозяйственная и экономическая продуктивность территории охотничьих угодий (стоимостная оценка всего поголовья животных, биологической или хозяйственной продуктивности охотничьих угодий);

наличие искусственных или естественных ориентиров границ охотничьих угодий;

выделение общедоступных охотничьих угодий в каждом муниципальном районе Волгоградской области;

соответствие площадей закрепляемых охотничьих угодий критерию максимальной площади – 100 тыс. гектаров в границах муниципального образования (района), установленному приказом Минприроды России № 137.

Минимальная площадь отдельного охотничьего угодья определена с учетом природного зонирования территории региона на основе анализа деятельности охотничьих хозяйств в природно-климатических и социально-экономических условиях Волгоградской области.

В порядке исключения проектировались монотипные охотничьи угодья сравнительно малых площадей (10–20 тыс. гектаров) на территориях, где высока доля качественных местообитаний одного или нескольких основных видов охотничьих ресурсов, что позволяет продуктивно использовать такие охотничьи угодья даже при их относительно малой площади. К таким территориям в Волгоградской области относятся лесопокрываемые участки в Волго-Ахтубинской пойме Волгоградской области.

Планируемая структура размещения охотничьих угодий и особо охраняемых природных территорий в разрезе муниципальных районов и городского округа город Михайловка Волгоградской области согласно приложению 11 к Схеме включает в себя 153 зоны для создания охотничьих угодий, в том числе 40 зон для общедоступных охотничьих угодий и 113 зон закрепляемых охотничьих угодий.

При проектировании зон для создания охотничьих угодий с целью интеграции Схемы с документированной информацией государственного охотхозяйственного реестра ставилась задача минимизировать количество межрайонных охотничьих угодий, так как большинство форм государственного охотхозяйственного реестра предусматривает предоставление информационных данных в разрезе муниципальных районов и городского округа город Михайловка Волгоградской области. Из 153 проектируемых зон 7 охотничьих угодий являются межрайонными, так как в отношении них на момент проведения территориального охотустройства уже заключены охотхозяйственные соглашения.

Информация о выделении зон, планируемых для создания на территории Волгоградской области общедоступных охотничьих угодий и закрепленных охотничьих угодий, для каждого муниципального образования Волгоградской области приведена в приложении 12 к Схеме.

Доля площади общедоступных охотничьих угодий от общей площади охотничьих угодий по муниципальным районам варьируется в пределах от 6,2 до 58,3 процента, в среднем по территории Волгоградской области – 22,7 процента, что соответствует требованиям действующего законодательства.

Карта-схема с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий на территории Волгоградской области представлена в приложении 13 к Схеме, а описание границ охотничьих угодий на территории Волгоградской области (зоны планируемого создания охотничьих угодий) представлено в приложении 14 к Схеме.

6.4. Информация о выделении планируемых зон охраны охотничьих ресурсов

В соответствии с Законом об охоте, Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами в целях сохранения охотничьих ресурсов создаются особо защитные участки лесов и другие зоны охраны охотничьих ресурсов, в которых их использование ограничивается. В числе таких зон: места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов.

Границы зоны охраны охотничьих ресурсов обозначаются на местности специальными информационными знаками в соответствии с приказом Минприроды России от 12 ноября 2010 г. № 503 "Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов".

Создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов относится к биотехническим мероприятиям, проводимым в целях предотвращения гибели охотничьих ресурсов.

Зоны охраны охотничьих ресурсов выделяются в охотничьих угодьях при проведении их внутрихозяйственного охотустройства.

В схеме использования и охраны охотничьего угодья определяются мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и созданию охотничьей инфраструктуры.

Проведение внутрихозяйственного охотустройства в закрепленных охотничьих угодьях Волгоградской области осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

В составе Схемы утверждаются основные принципы выделения зон охраны охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, которые должны учитываться при выполнении внутрихозяйственного охотустройства закрепленных охотничьих угодий.

Создавать зоны охраны охотничьих ресурсов необходимо в охотничьих угодьях, представляющих особую ценность с позиций сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, которые наиболее перспективны в хозяйственном отношении, – лось, олени, кабан, косули, серая куропатка, фазан и заяц-русак, а в охотничьих угодьях с наличием качественных водно-болотных угодий – водоплавающей дичи.

В условиях масштабной распашки целинных степей и вовлечения данных территорий в сельхозоборот качественная характеристика среды на таких преобразованных участках снижается для большинства видов охотничьих ресурсов. В данных условиях наиболее ценными для воспроизводства охотничьих ресурсов территориями являются участки, в меньшей степени подвергшиеся антропогенной трансформации – леса (включая искусственно созданные) и луга сельскохозяйственного назначения. Такие территории необходимо в приоритетном порядке отводить под зоны охраны охотничьих ресурсов.

Для реализации принципов обеспечения равнодоступности охоты и охотничьих угодий для граждан-охотников в общедоступных охотничьих угодьях необходимо предусмотреть возможность переноса зон охраны охотничьих ресурсов за исследованный 10-летний период. В общедоступных охотничьих угодьях для данной цели оптимально проектировать две и более территории для создания зон охраны охотничьих ресурсов, которые будут поочередно функционировать на протяжении 2–3 лет. Подобный подход отвечает целям сохранения охотничьих ресурсов, так как закрытие одной и той же территории на весь срок действия Схемы может приводить к снижению ее воспроизводительной эффективности.

В общедоступных охотничьих угодьях, граничащих с особо охраняемыми природными территориями, создавать зоны охраны охотничьих ресурсов оптимально в виде буферных зон, разделяющих территории, открытые для охоты, и особо охраняемые природные территории. Данный подход повысит воспроизводственный потенциал особо охраняемых природных территорий с позиций охраны и расширенного воспроизводства охотничьих ресурсов.

Зоны охраны охотничьих ресурсов должны быть выделены в каждом охотничьем угодье Волгоградской области.

7. Мероприятия по организации рационального использования охотничьих ресурсов в Волгоградской области

7.1. Планируемые к проведению биотехнические мероприятия (в том числе мероприятия по охране охотничьих ресурсов)

7.1.1. Виды биотехнических мероприятий

Биотехния является одним из основных разделов современного охотоведения, играющим ведущую роль в повышении производительности и устойчивости охотничьих угодий, особенно в условиях интенсивной хозяйственной деятельности и масштабной антропогенной трансформации среды обитания. В современных природно-климатических и социально-экономических условиях Волгоградской области биотехния для охотничьего хозяйства субъекта является важной составляющей его эффективного развития.

Приказом Минприроды России от 24 декабря 2010 г. № 560 "Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов" (далее именуется – приказ Минприроды России № 560) утверждены виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов. В соответствии с указанным приказом все биотехнические мероприятия подразделяются на следующие виды:

1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов, в том числе:

устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;

регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов.

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

3. Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов.

4. Расселение охотничьих ресурсов.

5. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов.

6. Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера.

Мероприятия по предотвращению гибели охотничьих ресурсов – это комплекс работ по организации охраны охотничьих ресурсов и ведению борьбы с волками, шакалами, серыми воронами (если данный вид отнесен к числу охотничьих ресурсов), бродячими кошками и собаками, а также контроль за численностью других видов животных, наносящих ущерб охотничьему хозяйству; выпугивание животных с сельхозугодий перед их обработкой с помощью различных средств и методов, а также использование приспособлений, выпугивающих дичь, непосредственно на работающих сельхозмашинах; устройство сооружений для спасения животных в половодье, расчистка дорог в глубокоснежье и тому подобное.

Мероприятия по подкормке охотничьих ресурсов и улучшению кормовых условий среды их обитания обеспечиваются за счет непосредственной выкладки кормов, посадки и культивирования в угодах растений кормовых культур, создания искусственных водоемов, обеспечение доступа к естественным кормам, создания сооружений для выкладки кормов и устройство кормовых полей, солонцов и других сооружений, производства, заготовки, хранения кормов и минеральной подкормки.

Мероприятия по улучшению условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов осуществляются посредством создания защитных посадок растений, устройства искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов, создания искусственных водоемов. Данная разновидность биотехники объединяет весь комплекс мероприятий по реконструкции охотничьих угодий с целью повышения качества среды обитания охотничьих ресурсов, а также мероприятия, направленные на улучшение защитных и гнездовых условий охотничьих угодий: устройство ремиз и живых изгородей, посадка и посев древесно-кустарниковой и травянистой растительности для улучшения защитных и гнездовых условий. В лесном фонде это биотехнические рубки, реконструкция и омолаживание насаждений, расширение полян, прогалин и просек для закладки кормовых полей. К данному виду биотехники относится строительство плотин и других сооружений, обеспечивающих необходимый животным уровень воды, облесение песков, оврагов, балок и других неудобий, увеличение мозаичности угодий, устройство галечников и порхалищ, искусственных гнездовых и укрытий, грязекупалок для дикого кабана, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства ондатры и других полуводных млекопитающих, водоплавающей дичи и другие приемы, повышающие продуктивность охотничьих угодий.

Под мероприятиями по расселению охотничьих ресурсов понимаются биотехнические мероприятия по акклиматизации и реакклиматизации охотничьих ресурсов, расселению охотничьих ресурсов, размещению охотничьих ресурсов, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, в естественной для них среде обитания. К мероприятиям по расселению охотничьих ресурсов относятся следующие работы: выбор мест отлова и выпуска охотничьих ресурсов, отлов, транспортировка, передержка и выпуск животных в охотничьи угодья, а также работы по обследованию охотничьих угодий с целью выбора мест для отлова охотничьих ресурсов или определения их пригодности для дальнейшего обитания расселяемых видов животных. Данная группа биотехнических мероприятий включает строительство вольеров для временной передержки охотничьих ресурсов, изготовление или приобретение транспортных клеток и другого оборудования, подготовку мест выпуска животных, в том числе изготовление искусственных укрытий (нор, гнездовий). Важен и последующий контроль за акклиматизацией животных путем проведения специальных обследовательских работ.

Мероприятия по предотвращению болезней охотничьих ресурсов включают биотехнические мероприятия, направленные на профилактику и лечение разнообразных инвазионных, инфекционных и эктопаразитарных заболеваний охотничьих ресурсов. Данный вид биотехнических мероприятий объединяет мониторинг популяций охотничьих ресурсов с целью своевременного выявления эпизоотий, проведение подкормки животных с добавлением лечебных препаратов и прочие ветеринарно-профилактические мероприятия, обеспечивающие оздоровление популяций охотничьих ресурсов.

Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера опирается на научно обоснованные методы управления популяциями охотничьих ресурсов с целью повышения их трофейных и иных характеристик и включает выбраковку из популяции наименее ценных для воспроизводства или дефектных особей, регулирование половозрастного состава добываемых животных путем подбора оптимальных сроков и способов охоты и мониторинг популяций охотничьих ресурсов. Данные меры обеспечивают формирование популяций охотничьих ресурсов с необходимыми в конкретных условиях воспроизводственными, половозрастными и трофейными характеристиками.

В части 4 статьи 38 Закона об охоте определено, что нормативы биотехнических мероприятий разрабатываются и утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

В соответствии с пунктом 5 приказа Минприроды России № 560 проведение биотехнических мероприятий осуществляется в охотничьих угодьях в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства.

Одной из задач территориального охотустройства является стратегическое планирование рационального использования популяций охотничьих ресурсов на территории региона. Внутрихозяйственное охотустройство будет обеспечиваться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения. При разработке рекомендаций по проведению биотехнических мероприятий в рамках внутрихозяйственного охотустройства требуется обеспечить во всех охотничьих угодьях Волгоградской области единый научно обоснованный подход к определению объемов и состава биотехнических мероприятий с целью системного подхода к управлению популяциями охотничьих ресурсов на территории региона.

Данные рекомендации разработаны с учетом положений методических материалов по организации и выполнению биотехнических мероприятий ("Технические указания по проектированию охотничьих и лесотехнических хозяйств" (1978 год), "Нормативы биотехнических и охотхозяйственных мероприятий в специализированных лесхозах" (1999 год), "Нормативы основных биотехнических мероприятий" (1986 год) и другие.

На основе изучения современных условий обитания охотничьих ресурсов, состояния их популяций и существующих научно-методических рекомендаций сформирован перечень биотехнических мероприятий, который утверждается в составе Схемы и является на территории Волгоградской области обязательным для выполнения во всех охотничьих угодьях.

Биотехнические мероприятия, разработанные для охотничьих угодий Волгоградской области, подразделяются на две основные группы: рекомендуемые к проведению (не нормируются и носят рекомендательный характер), подлежащие нормированию.

7.1.2. Рекомендуемые к проведению биотехнические мероприятия, не подлежащие нормированию

7.1.2.1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов. Данный вид биотехнических мероприятий на территории Волгоградской области не подлежит нормированию в части объемов выполнения, поскольку степень воздействия каждого из неблагоприятных факторов на популяции охотничьих ресурсов непостоянна во времени и на различных территориях. Эта разновидность биотехники рекомендуется к обязательному исполнению в случаях обоснованной необходимости при выраженном негативном воздействии факторов среды, требующем предотвращения данного воздействия или компенсационных мер.

Резко выраженные неблагоприятные природные явления в условиях региона сравнительно редки. Расчистка дорог в периоды глубокоснежья для региона не требуется. Глубокоснежные периоды сравнительно редки и непродолжительны. В крупных лесных массивах, по которым не осуществляется движение транспорта, при установлении на продолжительное время (более двух недель) глубокого снегового

покрова (30 сантиметров и более) подобные мероприятия необходимы, могут проводиться с применением бульдозеров или гужевых волокуш со специальным "снежным плугом". Первоочередной расчистке подлежат дороги, просеки, прогалины, по которым будет происходить доступ охотничьих ресурсов к подкормочным площадкам, кормовым полям и естественным кормам.

В условиях паводковых и дождевых резких повышений уровня воды в крупных реках области (Волга, Дон) и их основных притоках происходит затопление пойменных участков. В связи с этим в охотничьих угодьях, в пределах которых расположены сравнительно большие отрезки затопляемых речных пойм, в весенний период необходимо принимать меры по спасению бедствующих охотничьих ресурсов: отлов скопившихся на небольших островах охотничьих ресурсов, с последующим выпуском в незатопленные участки, устройство спасательных плотиков.

Наиболее актуальны для территории Волгоградской области из данного вида биотехнических мероприятия по охране охотничьих ресурсов от незаконной добычи (браконьерства) и предотвращению гибели охотничьих ресурсов от столкновения с транспортными средствами на автодорогах и при проведении различных производственных процессов в сельском хозяйстве. Наибольшую проблему для сохранения охотничьих ресурсов в данное время представляют нарушения требований к хранению и использованию различных химических препаратов (в частности зооцидов), выжигание растительности и пожнивных остатков на полях в послеуборочный период, невыполнение требований по "щадящему" подходу к обработке и уборке полевых культур с применением современной сельскохозяйственной техники. С учетом высокой доли площадей категории "пашни" на территории области (порядка 50 процентов от общей площади территории региона), биотехнические мероприятия этой группы актуальны, обеспечивают снижение процента гибели охотничьих ресурсов под сельскохозяйственными агрегатами. Установка отпугивающих устройств на сельскохозяйственную технику трудновыполнима и малоэффективна.

Выполнить выпугивание животных с территории сельскохозяйственных угодий в момент масштабной уборки зерновых на значительных площадях (когда происходит наибольший отход охотничьих ресурсов) сложно. Данные мероприятия рекомендуется проводить, в первую очередь, на тех территориях сельскохозяйственного назначения, где проводятся целенаправленные работы по дичеразведению. При утверждении в Волгоградской области требований к проведению сельскохозяйственных работ, охотопользователи обязаны контролировать их соблюдение сельскохозяйственными товаропроизводителями.

Регулирование численности хищных животных, отнесенных к охотничьим ресурсам (волк, лисица, шакал, енотовидная собака, корсак) проводится до предельных нормативов их численности, установленных приказом Минприроды России № 138.

Нормирование таких мероприятий может осуществляться ежегодно на основании сведений о численности охотничьих ресурсов и нормативов максимальной численности, установленных приказом Минприроды России № 138.

7.1.2.2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания. В отношении ряда мероприятий данного вида устанавливается нормирование. Сведения по объемам подкормки охотничьих ресурсов в Волгоградской области приведены далее по тексту.

Часть мероприятий по улучшению кормовых условий среды обитания не подлежат нормированию. Эффективным инструментом повышения кормности угодий является устройство кормовых полей. Одновременно кормовые поля выполняют не только функции кормовых станций охотничьих ресурсов, но и обеспечивают для многих видов защитные и гнездовые условия. Местонахождение кормовых полей в угодьях хорошо известно постоянно обитающим здесь охотничьим ресурсам и в неблагоприятные периоды, когда возникает дефицит естественных кормов, животные пополняют свой рацион культурами кормовых полей.

Посадка кормовых растений в угодьях – одно из наиболее перспективных направлений биотехнии. Данный вид биотехнических мероприятий не подлежит нормированию ввиду необходимости наличия правоустанавливающих документов на земельные участки под кормовые поля.

7.1.2.3. Мероприятия, улучшающие кормовые, защитные и гнездовые свойства угодий (мелиорация охотничьих угодий), а также создающие условия для защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов. Отдельные мероприятия данной группы нормировать в современных условиях региона сложно, их выполнение не всегда возможно. В охотничьих угодьях, частично представленных качественными водно-болотными угодьями, обязательно проведение мероприятий по повышению продуктивности данных угодий. Многие водные и прибрежные растения составляют основу питания уток, бора, водяной полевки и ондатры. Увеличение запасов водных и прибрежных растений в водно-болотных типах охотничьих угодий является эффективным средством повышения плотности населения водоплавающей дичи и полуводных млекопитающих, улучшающим условия обитания указанных животных. В условиях Волгоградской области рекомендуется выполнять посадку на водоемах различных видов рдестов, рогозов, дикого риса и других растений. Этот вид мероприятий не предполагает строгого нормирования. Выполнение данной разновидности биотехнии обязательно в перспективных водноболотных угодьях с целью повышения их продуктивности.

Использование охотпользователями возможностей посадки водных кормовых растений является одним из значимых критериев оценки уровня и качества ведения охотничьего хозяйства и осуществления видов деятельности в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

К ненормируемым мероприятиям отнесены также различные лесохозяйственные мероприятия, направленные на улучшение условий обитания животных (биотехнические рубки, реконструкция и омолаживание насаждений, расширение просек и полян для заделки кормовых полей), так как подобная деятельность может вступать в противоречие с интересами лесного хозяйства и требует согласования, объемы проведения данных мероприятий могут быть установлены только в проекте освоения лесов.

Нормы посадки в охотничьих угодьях ремизных растений (слива дикая, лох серебристый и другие) не разрабатываются, данные работы нормированию не подлежат. Выполнение указанных мероприятий, значительно улучшающих защитные и гнездовые свойства охотничьих угодий, повышающих их мозаичность, носит рекомендательный характер.

Не подлежат нормированию некоторые мероприятия по мелиорации угодий для ондатры, бобра и водоплавающей дичи. Разработать нормативы поддержания и создания необходимого для животных уровня воды в водоемах, их углубления, устройства оснований для ондатровых хаток сложно, необходимость и объемы выполнения данных мероприятий определяются характерными особенностями каждого отдельно рассматриваемого охотничьего угодья и определяются проектом внутрихозяйственного охотустройства.

Отдельные мероприятия данного вида необходимо нормировать. Это мероприятия по устройству галечников и искусственных гнездовий для птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам, устройству грязекупалок для кабана. Нормы выполнения данных мероприятий приведены далее по тексту.

7.1.2.4. Расселение охотничьих ресурсов. Планирование мероприятий данной группы должно в числе прочих предпосылок учитывать и экономическую целесообразность выполнения работ. При проведении интродукции новых или реинтродукции исчезнувших видов фауны расселение является единственно возможным способом повышения ее видового разнообразия. Вопрос акклиматизации новых, несвойственных аборигенной фауне, видов требует серьезного и всестороннего анализа.

Для повышения численности охотничьих ресурсов, уже обитающих в угодьях, работы по их расселению являются далеко не самыми эффективными из числа биотехнических мероприятий, особенно с учетом высокой финансовой затратности данных мероприятий.

Мероприятия по расселению охотничьих ресурсов отнесены к рекомендуемым для выполнения юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственные соглашения, при осуществлении внутрихозяйственного проектирования. При этом объемы данных мероприятий и видовой состав расселяемых охотничьих ресурсов должны определяться администрацией охотничьих угодий исходя из экономических возможностей и целевых направлений ведения охотничьего хозяйства.

7.1.2.5. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов. Биотехнические мероприятия этого вида на территории Волгоградской области относятся к числу обязательных, но не подлежащих нормированию. Потребность в выполнении данного рода мероприятий определяется конкретными обстоятельствами. Решение о целесообразности проведения тех или иных мероприятий данной группы осуществляется охотпользователями для каждого конкретного случая по рекомендации (предписанию) и под контролем специалистов ветеринарной службы.

По данным комитета ветеринарии Волгоградской области, за период последних трех лет на территории региона среди диких животных регистрировались случаи заболевания бешенством (хищные плотоядные животные) и АЧС (кабан). В настоящее время в ряде районов области эпизоотическая обстановка по данным заболеваниям неблагоприятна. Заболевания кабана АЧС в 2014 году выявлены в четырех муниципальных районах, в 2015 году – в 4, в 2016 году – в 7. Очаги бешенства на территории Волгоградской области выявляются ежегодно, в том числе регистрируется от 5 до 8 случаев заболевания диких животных.

В данной связи основу мероприятий по предотвращению заболеваний охотничьих ресурсов составляют мероприятия, направленные на профилактику и мониторинг эпизоотий бешенства и АЧС. При поступлении в комитет ветеринарии Волгоградской области антирабической вакцины охотпользователям необходимо организовать мероприятия по ее выкладке в местах наибольшей концентрации хищных млекопитающих.

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения, в соответствии с приказом Минприроды России от 06 сентября 2010 г. № 344 "Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных" установлена обязанность по сбору сведений о численности и состоянии охотничьих ресурсов в границах закрепленных охотничьих угодий с целью своевременного выявления возможных эпизоотий.

Все перечисленные мероприятия являются рекомендуемыми к выполнению в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях. При проведении комплексной качественной оценки деятельности охотпользователей должны в обязательном порядке учитываться факты и объемы выполнения ненормируемых обязательных биотехнических мероприятий, перечисленных в настоящем подразделе.

При разработке рекомендаций по установлению объемов их выполнения проанализирован ряд нормативных документов и методических указаний. В целом данные нормы отвечают современным потребностям охотничьего хозяйства Волгоградской области, но по ряду позиций потребовали пересмотра и корректировки с учетом современных природно-климатических условий Волгоградской области.

7.1.3. Биотехнические мероприятия, подлежащие нормированию

7.1.3.1. Нормируемые мероприятия по подкормке охотничьих ресурсов и улучшению кормовых условий среды их обитания.

Минеральные вещества являются непереносимой и существенной частью питания большинства охотничьих ресурсов. Будучи способными сравнительно благополучно переносить недостаток других кормов, недостаток минеральных веществ многие виды охотничьих ресурсов переносят крайне тяжело.

Систематическая подкормка солью делает животных, относящихся к охотничьим ресурсам, более устойчивыми к заболеваниям и предохраняет их от отравления минеральными удобрениями на полях, поскольку при солевом голодании они могут неразборчиво употреблять даже вредные солесодержащие вещества.

Копытные виды охотничьих ресурсов испытывают недостаток в поступлении минеральных веществ с пищей. Наибольший дефицит из минеральных веществ составляют соли натрия.

Потребность в солях натрия у диких копытных в различные сезоны года не одинакова. Наибольшая посещаемость солонцов лосем, косулей и оленями наблюдается в весенний и осенний периоды.

Зайцы наиболее активно используют солонцы в период переключения с зимних веточных кормов на более сочные весенние травянистые корма.

При этом необходимо обеспечить круглогодичное наличие соли в искусственных солонцах.

Искусственные солонцы не устраиваются там, где имеются солонцы естественного происхождения. Однако далеко не все засоленные почвы допустимо относить к пригодным естественным солонцам, поскольку их химический состав может не удовлетворять потребностям животных.

Способы устройства и закладки солонцов различных типов подробно описаны в различных литературных источниках, поэтому их описание не приводится. При закладке солонца не следует практиковать смешивание соли с землей, поскольку данные примеси засоряют пищеварительный тракт животных, причиняя определенный вред, а также способствуют распространению гельминтозов. Для закладки солонца наиболее применима чистая кусковая соль-лизунец или специальные брикеты, где кроме соли имеются микроэлементы и другие минеральные вещества.

Солонцы для копытных-дендрофагов рекомендуется устраивать в местах зимней подкормки животных или на кормовых полях и в местах их постоянной естественной кормежки.

Солонцы для зайца-русака рекомендуется устраивать в местах, наиболее посещаемых животными, для ускорения их обнаружения (опушки лесных массивов, лесополосы среди полей и вблизи дорог, куртины кустарника и небольшие островки леса посреди открытых участков).

Число солонцов, размещаемых в охотничьих угодьях, зависит от многих факторов: характерных особенностей охотничьих угодий, состава фауны в них, численности тех видов, которые в минеральной подкормке нуждаются, наличия и количества естественных выходов соли и ряда других.

Минимальные объемы минеральной подкормки охотничьих ресурсов в Волгоградской области приведены в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Норма оборудования угодий солонцами (штук на тыс.гектаров)	Примерный годовой расход соли (килограммов на 1 солонец)
1	2	3	
1.	Лось	1,5	30
2.	Олень благородный	1	30
3.	Косуля	1,5	20
4.	Заяц-русак	1	2

Оборудовать солонцами для охотничьих ресурсов следует только пригодные для их обитания участки охотничьих угодий. Если обитание лося, оленя и косули в угодьях не подтверждено учетными данными и наблюдениями егерей, то солонцы в них не оборудуются.

Обязательная закладка и обновление солонцов проводятся не реже двух раз в год (ранней весной и осенью). Однако соль в солонце должна находиться круглый год, поэтому при высокой плотности в угодьях диких копытных и, как следствие, повышении расхода соли на один солонец закладка должна производиться чаще.

При совместном обитании в угодьях диких копытных нескольких видов количество солонцов в угодьях не изменяется, но увеличиваются годовые объемы закладываемой в один солонец соли.

Важным условием организации минеральной подкормки охотничьих ресурсов является регулярный контроль посещаемости солонцов. Для данной цели рекомендуется взрыхлять землю вокруг солонца, чтобы на ней четче различались следы видов охотничьих ресурсов.

На территории Волгоградской области к неблагоприятным климатическим явлениям, делающим условия обитания охотничьих ресурсов критическими, следует в зимний период относить гололедицу, продолжительные периоды сильного понижения температуры, приводящие к промерзанию почвы, а также устойчивый снеговой покров достаточной толщины.

Для охотничьих ресурсов разных видов лимитирующим фактором является различная толщина снегового покрова: для серой куропатки – 20 сантиметров и более, для зайца-русака, кабана и косули – 30 сантиметров и более, для оленя и лося – 40 сантиметров и более.

Анализ климатических характеристик зимних периодов на территории Волгоградской области в последнее десятилетие показал, что неблагоприятные периоды для большинства видов охотничьих ресурсов случаются в отдельных природных зонах ежегодно. В данной связи организовывать подкормку животных необходимо в сроки, рекомендованные для территории Волгоградской области согласно нормативам Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР в 1986 году.

В основную часть периода зимней подкормки требуется подкормка для "приучения" животных к кормовым площадкам. Объемы "поддерживающей" подкормки могут использоваться лишь в действительно критические для существования охотничьих ресурсов периоды. Объемы мероприятий по организации подкормки животных должны быть дифференцированы в зависимости от фактических погодных условий. Перевод мероприятий по подкормке на усиленный режим должен происходить в связи с возникновением неблагоприятных климатических явлений, делающих условия существования животных критическими. В случае продолжительного изменения погодных условий в лучшую сторону (зимние оттепели, стаивание снегового покрова) усиленная подкормка должна вновь заменяться менее интенсивной.

Постоянная усиленная подкормка в благоприятные периоды зимы нецелесообразна и даже вредна, поскольку животные перестают добывать корм самостоятельно и постепенно утрачивают естественную стойкость к неблагоприятным периодам. Поэтому не следует понимать подкормку как полный перевод охотничьих ресурсов на потребление искусственно выкладываемых кормов. Основная задача подкормки – поддержать охотничьи ресурсы в критические периоды их жизнедеятельности, дополнить и расширить естественный рацион выкладываемыми кормами.

Сроки начала и сроки завершения периода подкормки (его основные этапы) могут смещаться в аномальные по погодным условиям годы (слишком ранняя зима, теплая ранняя весна).

Если в охотничьем хозяйстве возникают обоснованные цели дополнительного улучшения условий обитания охотничьих ресурсов или искусственного увеличения их численности и имеется для этого финансовая возможность, то допускается увеличение рекомендованных суточных объемов выкладки кормов.

Подкормка копытных-дендрофагов. Биотехнические мероприятия по организации зимней подкормки оленей и косуль во многом схожи. Необходимо учитывать, что в трофической ориентации косули в большей степени являются дендрофагами, чем олень благородный. Веточные корма в рационе косули играют гораздо большее значение, чем в питании оленей.

При нормировании мероприятий для копытных-дендрофагов сделана поправка на сравнительно небольшие площади и разрозненную мозаичность лесных массивов на территории Волгоградской области. По рекомендациям Российского проектно-изыскательского института по проектированию лесохозяйственных предприятий и природоохранных объектов "Росгипролес" (1999 год) в случаях, когда лесные массивы имеют площадь менее 10–15 тыс. гектаров или вытянутую конфигурацию, следует увеличивать нормы оборудования угодий подкормочными площадками в 1,5–2 раза.

Требуется применять следующие виды кормов.

Подкормка сеном. При правильной организации подкормки олени и косули охотно используют сено в качестве зимних кормов. Наиболее предпочтительно для животных клеверное и люцерновое сено, а также сено, заготовленное на лесных полянах и опушках. Важно использование для подкормки только высококалорийного сена.

Сено из диких злаковых растений и, особенно, заготовленное вблизи заболоченных участков, охотничьи ресурсы поедают хуже или вообще не поедают. Лежалое прошлогоднее сено или скошенное в слишком поздние сроки едят крайне неохотно, даже когда голодают.

Подкормка веточными кормами. Несмотря на то, что в отечественном охотоведении данный вид кормов широко применялся, последние научные исследования показали малоприспособленность веточных кормов (сухие веточные веники), поскольку они создают в организме копытных видов охотничьих ресурсов дефицит влаги, вызывающий негативные последствия вплоть до гибели.

Подкормка корнеплодами. Этот вид подкормки оленя и косули применим лишь в начальные периоды зимы. Для данных целей может использоваться морковь, свекла и другие сочные корма. В морозные периоды, когда корнеплоды промерзают, поедание их может вызывать расстройства кишечника, поэтому в данное время их применение недопустимо. Поэтому в особенно морозные периоды зимы необходимо заменять промерзающие корнеплоды на силосный корм.

Подкормка силосом. Этим видом подкормки можно частично или полностью заменять сено. Лучшим кормом для охотничьих ресурсов семейства оленьих являются сочные корма (специально заготавливаемые сенаж и силос в смеси с бобовыми культурами), а сено хорошего качества играет лишь вспомогательную роль. При достаточном обеспечении животных сочными и высокопитательными кормами, особенно в зимнее время, гарантируется высокая плодовитость самок и хорошие трофейные показатели самцов.

Используемый в животноводстве кукурузный силос для подкормки оленя и косули малоприспособлен. Для данной цели необходима заготовка специального силоса: 20–60 процентов смеси (вика-овес или вика-горох), 20–30 процентов листьев деревьев, 10–20 процентов сорных трав, 10–15 процентов побегов малины и ежевики. На каждые 5 куб.метров силосной массы при закладке добавляется 25–20 килограммов соли и 50–100 килограммов кормовой мелассы.

Бобовые лучше всего силосовать в период завязывания плодов, злаки – в стадии молочно-восковой спелости семян, клевер и другие травы – в период цветения. Растения предварительно подвяливают, затем мельчат на силосорезке, перемешивают с солью и другими компонентами и плотно укладывают в специально подготовленные силосные ямы.

Такой силос довольно охотно поедается косулей и оленями на подкормочных площадках в зимний период.

Подрубка осины. Учитывая то обстоятельство, что проводить подрубку осины для зимней подкормки копытных-дендрофагов возможно не во всех лесных угодьях Волгоградской области, данный вид подкормки не включается в перечень обязательных нормируемых мероприятий по данным видам охотничьих ресурсов.

Олень благородный в обычные по погодным условиям годы не нуждается в декабрьской подкормке во всех природных зонах, кроме горной. Однако с целью приучения охотничьих ресурсов к подкормочным площадкам и в этих зонах рекомендуется начинать выкладку кормов по минимальному количеству (I суточная норма). При возникновении резко неблагоприятных для благородного оленя климатических явлений (образование снегового покрова толщиной более 40–50 сантиметров) следует применять во всех природных зонах усиленные нормы подкормки (III суточная норма). По завершении неблагоприятного периода вновь применяются нормы подкормки, рекомендованные для текущих сроков.

В условиях сравнительно мягких по погодным условиям и малоснежных зимних периодов на территории Волгоградской области специальные мероприятия по подкормке лося какими-либо дополнительными кормами не требуются. Подрубка деревьев нецелесообразна, так как снеговой покров неустойчив и имеет сравнительно малую глубину, не ограничивая передвижение диких копытных и доступность естественных кормов.

Для прочих видов копытных (косуля, олень благородный) выкладка кормов обязательна. Минимальные объемы выполнения биотехнических мероприятий по организации зимней подкормки благородного оленя в Волгоградской области приведены в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Организация зимней подкормки благородного оленя	Единицы измерения	Норма выполнения
1	2	3	4
1.	Продолжительность подкормки	дней	90
2.	Минимальное количество подкормочных площадок на 1 тыс.гектаров	единиц	0,5
3.	I суточная норма (в расчете на 10 животных)	период	01–31 декабря
3.1.	Сено	килограммов	0,3
3.2.	Сочные корма	килограммов	0,1
3.3.	Концентрированные корма	килограммов	0,05
4.	II суточная норма (в расчете на 10 животных)	период	01 января–01 марта
4.1.	Сено	килограммов	0,5
4.2.	Сочные корма	килограммов	0,2
4.3.	Концентрированные корма	килограммов	0,07
5.	III суточная норма (в расчете на 10 животных)	период	только в особо неблагоприятные периоды, независимо от периода подкормки

№ п/п	Организация зимней подкормки благородного оленя	Единицы измерения	Норма выполнения
1	2	3	4
5.1.	Сено	килограммов	1,0
5.2.	Сочные корма	килограммов	0,3
5.3.	Концентрированные корма	килограммов	0,15

При возникновении в любой из природных зон Волгоградской области резко выраженных неблагоприятных для благородного оленя и косули зимних условий подкормка осуществляется по III суточной норме.

К таким условиям для данных видов относятся периоды установления снегового покрова (свыше 35–40 сантиметров) или явления гололедицы с образованием прочной корки наста на снеговом покрове меньшей толщины.

Учитывая высокую уязвимость косули в периоды глубокоснежья, которые преимущественно случаются в январе–феврале, рекомендуется к этим месяцам добавлять в лесостепной зоне и двухнедельный период "приучающей" подкормки по II суточной норме выкладки.

Для остальных природных зон достаточно будет в данный период осуществлять выкладку по I суточной норме. С начала января, независимо от погодных условий, во всех зонах применяется II суточная норма выкладки, которая при установлении выраженных неблагоприятных погодных условий заменяется на III суточную норму подкормки.

Минимальные объемы выполнения биотехнических мероприятий по организации зимней подкормки косули в Волгоградской области представлены в таблице 12.

Таблица 12

№ п/п	Организация зимней подкормки косули	Единицы измерения	Норма выполнения
1	2	3	4
1.	Продолжительность подкормки	дней	90
2.	Минимальное количество подкормочных площадок на 1 тыс. гектаров	единиц	1,3
3.	I суточная норма (в расчете на 10 животных)	период	01–31 декабря
3.1.	Сено	килограммов	0,1
3.2.	Сочные корма	килограммов	0,03
3.3.	Концентрированные корма	килограммов	0,03
4.	II суточная норма (в расчете на 10 животных)	период	01 января–01 марта
4.1.	Сено	килограммов	0,2
4.2.	Сочные корма	килограммов	0,05
4.3.	Концентрированные корма	килограммов	0,05

№ п/п	Организация зимней подкормки косули	Единицы измерения	Норма выполнения
1	2	3	4
5.	III суточная норма (в расчете на 10 животных)	период	только в особо неблагоприятные периоды для любой из природных зон Волгоградской области
5.1.	Сено	килограммов	0,3
5.2.	Сочные корма	килограммов	0,1
5.3.	Концентрированные корма	килограммов	0,1

Подкормка кабана. Для кабана во всех природных зонах Волгоградской области рекомендуется повышать суточные нормы выкладки кормов до уровня III нормы в следующих случаях:

продолжительное понижение температуры ниже 10°C в бесснежные периоды;

образование устойчивого снегового покрова толщиной более 25–30 сантиметров;

выраженные явления гололедицы даже при неглубоком снеговом покрове.

Для зимней подкормки кабана корнеплодами рекомендуется использовать малоценные сорта картофеля, клубни топинамбура, сахарную свеклу.

Минимальные объемы выполнения биотехнических мероприятий по организации зимней подкормки кабана в Волгоградской области представлены в таблице 13.

Таблица 13

№ п/п	Организация зимней подкормки кабана	Единицы измерения	Норма выполнения
1	2	3	4
1.	Продолжительность периода подкормки	дней	180
2.	Количество подкормочных площадок в расчете на 10 животных или на 1 тыс. гектаров угодий	единиц	1
3.	I норма	период	15 октября–30 ноября
3.1.	Комбикорм	килограммов	0,3
3.2.	Зерно	килограммов	0,2
3.3.	Корнеплоды ^{*)}	килограммов	0,6
3.4.	Всего	кормовых единиц	0,3
4.	II норма	период	01 декабря–15 января
4.1.	Комбикорма	килограммов	0,6
4.2.	Зерно	килограммов	0,4
4.3.	Корнеплоды ^{*)}	килограммов	1,2
4.4.	Всего	кормовых единиц	0,6

№ п/п	Организация зимней подкормки кабана	Единицы измерения	Норма выполнения
1	2	3	4
5.	III норма	период	16 января–15 апреля
5.1.	Комбикорма	килограммов	0,7
5.2.	Зерно	килограммов	0,5
5.3.	Корнеплоды ^{*)}	килограммов	1,8
5.4.	Всего	кормовых единиц	0,8

Повышенная норма выкладки в период апреля обусловлена не погодными условиями, а появлением молодняка у самок. Наличие в такие периоды подкормки повышает сохранность и выживаемость молодняка.

Подкормка зайца-русака. Исследования охотоведов-биологов показали, что зайцы начинают регулярно поедать выкладываемую подкормку лишь после выпадения достаточного количества снега. Заяц-русак в природно-климатических условиях области испытывает недостаток кормов только в периоды установления снегового покрова толщиной более 20 сантиметров. В бесснежные периоды или периоды с неустойчивым (удерживающимся всего несколько дней) снежным покровом заяц-русак в достаточной степени обеспечен естественными кормами и довольно качественным кормом на полях озимых культур.

На основе анализа современных условий обитания зайца-русака на территории Волгоградской области сделано заключение, что подкормка данного вида необходима в зимний период в течение трех зимних месяцев – декабря, января и февраля. При этом производить выкладку кормов в бесснежные периоды этих месяцев не требуется.

Объемы подкормки зайца-русака не дифференцированы по природным зонам, поскольку длительность подкормки определяется не географическим положением территории охотничьего угодья, а фактическим количеством дней, в которые на территории охотничьего хозяйства сохраняется устойчивый снеговой покров.

Требуется начинать подкормку зайца-русака с момента образования устойчивого снегового покрова. При оттепелях выкладка кормов может быть приостановлена, а при дальнейшем похолодании и выпадении снега возобновлена. Важным признаком того, что заяц-русак начинает испытывать недостаток в естественных кормах, является переход животных на поедание древесно-веточных кормов. Подобное явление также является сигналом к началу осуществления подкормки.

^{*)} При отсутствии корнеплодов или сильном понижении температуры воздуха и промерзании корнеплодов допускается в порядке исключения их замена: силосом, зерном в соотношении 1:0,2 или качественными зерноотходами – 1:0,4.

В качестве обязательных по подкормке зайца-русака устанавливаются следующие мероприятия:

подкормка сеном. Для данного вида подкормки наиболее подходит сено из клевера, люцерны, тимофеевки, а также гороха или необмолоченного овса. Допустимо использовать и злаковое разнотравное сено, но оно менее предпочтительно для данной цели. Сено может развешиваться по ветвям кустарников или деревьев на высоте, доступной для поедания, или раскладываться на кучи хвороста и заранее подготовленные решетки-настилы из ветвей. Раскладка корма на снег нежелательна. Не следует ждать полного поедания охотничьими ресурсами всего выложенного сена, а необходимо выкладывать новые партии после частичного поедания зайцами ранее выложенного количества. Некачественное сено зайцы поедают плохо, поэтому такие корма вообще не следует использовать;

подкормка древесно-веточными кормами. Данный вид кормов является для зайца-русака в глубокоснежные периоды одним из основных. Цель данного вида подкормки – повысить доступность данного корма для зайцев. Подрезка и подрубка ветвей осуществляется в качестве альтернативы подрубке деревьев, которая для территории Волгоградской области нежелательна. Подрезка побегов небольшого (до 3 сантиметров) диаметра не наносит насаждениям ощутимого вреда и предотвращает повреждение зайцами молодых деревьев. Для подрезки могут использоваться побеги и тонкие ветви осины, ивы, а также различных плодовых деревьев и кустарников. Кормовые предпочтения зайцами того или иного веточного корма определяются опытным путем при подрезке ветвей различных древесно-кустарниковых пород.

Осуществление масштабной подкормки зайца-русака на обширной территории больших по площади хозяйств, с высоким процентом площадей "пашни" и "степей" экономически неоправданно. Минимум подкормки следует осуществлять в местах временного зимнего скопления зайцев, относящихся к категориям охотничьих угодий – "леса" и "молодняки и кустарники", а также лесопокрытой, не затопленной водой площади "пойменных комплексов".

При выборе мест для выкладки подкормки следует ориентироваться на данные обследования территории при выполнении внутрихозяйственного охотустройства с целью выявления мест концентрации зайца-русака в периоды глубокоснежья. Как правило, это небольшие лесные массивы, искусственные лесонасаждения, сады, заросли кустарников и другие "лесопокрытые" типы угодий. Места концентрации зайца-русака в глубокоснежные периоды на протяжении многих лет остаются постоянными.

Объемы выполнения мероприятий по подкормке зайца-русака, рассчитанные на основании суточной потребности животных в кормах и их средней плотности в местах зимних скоплений, представлены в таблице 14.

Таблица 14

№ п/п	Организация подкормки зайца-русака	Единица измерения	Норма выполнения
1	2	3	4
1.	Минимальное количество подкормочных площадок на 1 тыс.гектаров в местах временной концентрации животных	единиц	10
2.	Суточная норма выкладки сена на 1 подкормочную точку	килограммов	7,5
3.	Подрезка секатором или подрубка веточных кормов на 1 подкормочную точку (мероприятие проводится только при условии отсутствия ущерба государственному лесному фонду)	килограммов	5

Действие приведенных в таблице объемов распространяется только на зимние периоды, характеризующиеся устойчивым снеговым покровом 20 сантиметров и более.

Следует учитывать, что назначение подкормки зайца-русака – расширить и дополнить его естественный рацион малодоступными в данный период видами кормов. Полное обеспечение потребностей животных в кормах не является целью подкормки, поскольку даже к крайне неблагоприятным периодам заяц-русак довольно устойчив. Объемы выкладываемого минимума подкормки должны составлять порядка 25 процентов от суточной потребности зайца-русака в кормах.

Серая куропатка и фазан. Одним из основных факторов, лимитирующих численность данных видов охотничьих ресурсов в зимний период, является глубокий снеговой покров, затрудняющий доступ животных к кормам.

Во многих регионах, расположенных севернее Волгоградской области, успешное выживание куропаток и фазанов в зимний период возможно только при условии организации регулярной и интенсивной подкормки.

В южных регионах, к которым относится и Волгоградская область, острая необходимость в подкормке этих птиц возникает только в сравнительно непродолжительные периоды установления глубокого (20 сантиметров и более) снегового покрова.

Подкормка серой куропатки и фазана в неблагоприятные зимние периоды осуществляется путем выкладки на подкормочных точках (площадках) зернофуража, отходов сена с семенами сорняков, зерноотходов, мякины.

На начальных этапах подкормки для ускорения обнаружения птицами корма рекомендуется от основной точки выкладки рассыпать лучеобразные дорожки в разные стороны.

Места выкладки подкормки должны располагаться в наиболее посещаемых птицами местах. Эти участки уточняются для каждого хозяйства при проведении охотустроительных работ. Желательно выкладку кормов производить на биотехнических комплексах, где уже оборудованы галечники и порхалища, поскольку такие места хорошо известны птицам. Окончательное расположение мест зимней подкормки птиц определяется по результатам осенних наблюдений с целью выявления местообитаний отдельных групп птиц. Если в период выкладки "привлекающей" подкормки подкормочная площадка стабильно не посещается птицами, то не имеет смысла продолжать на них выкладку "аварийных" объемов корма.

Подкормка выкладывается не открытым способом, а в специально оборудованных заранее укрытиях – шалашах или навесах, которые защищают ее от осадков и одновременно выполняют для птиц роль убежищ в периоды непогоды и от некоторых хищников.

При проектировании комплексных биотехнических сооружений для серой куропатки и фазана следует также уделять внимание наличию необходимых естественных защитных условий в местах подкормки птиц.

Острый недостаток кормов данные виды испытывают лишь в периоды глубокоснежья, но начинать выкладку подкормки следует заранее, чтобы "приучить" животных к местам расположения подкормочных площадок.

В данной связи рекомендуется производить подкормку серой куропатки и фазана во всех природных зонах Волгоградской области в течение не менее чем 90 дней. До наступления резко выраженных неблагоприятных периодов следует придерживаться минимальных норм выкладки кормов (I норма), а на всем протяжении неблагоприятных периодов (сохранение глубокого снегового покрова) применять повышенную норму подкормки (II норма).

Весь рассчитанный на сезон проведения подкормки объем выкладки мякины (в расчете на 13 недель подкормки) может быть завезен в 2–3 приема, причем часть мякины завозится в охотничьи угодья заблаговременно, еще до начала сезона подкормки. В таком случае недельную норму зерносмеси можно высыпать на поверхность кучи мякины, предварительно ее разрыхлив. Кучи мякины исполняют роль привлечения куропатки к местам подкормки и облегчают птицам процесс ее обнаружения. Если у хозяйства имеется возможность еженедельно обновлять кучи мякины рекомендованным количеством, то это следует практиковать.

Расчеты необходимых объемов подкормки серой куропатки выполнены исходя из общей суточной потребности в кормах для одной особи – 38–40 граммов и средней плотности птиц на 1 тыс. гектаров пригодных местообитаний. Минимальные объемы мероприятий по организации зимней подкормки серой куропатки в Волгоградской области представлены в таблице 15.

Таблица 15

№ п/п	Организация зимней подкормки серой куропатки	Вид корма	Единица измерения	Норма выполнения
1	2	3	4	5
1.	Минимальное число подкормочных точек (в расчете на 2 тыс. гектаров пригодных местообитаний или на 1 стаю)	-	единиц	1

№ п/п	Организация зимней подкормки серой куропатки	Вид корма	Единица измерения	Норма выполнения
1	2	3	4	5
2.	Общая продолжительность периода подкормки	-	дней	90
3.	Сроки проведения подкормки	-	период	01 декабря– 28 февраля
4.	I недельная норма выкладки на 1 подкормочную точку	зерновые корма (зерносмесь)	килограммов	1,5
		мякина с примесью зерна	куб.метров	0,02
5.	II недельная норма выкладки на I подкормочную точку	зерновые корма (зерносмесь)	килограммов	5,5
		мякина с примесью зерна	куб.метров	0,02

I недельная норма выкладки применяется с 01 декабря по 28 февраля, II недельная норма выкладки применяется только в неблагоприятные периоды. Сезонная норма мякины – 0,2 куб.метра на одну подкормочную точку может выкладываться не еженедельно, а в 2–3 этапа за весь сезон подкормки. При отсутствии мякины допускается не осуществлять ее выкладку.

I недельная норма предполагает выкладку минимального количества кормов (менее 20 процентов суточной потребности), которое необходимо для "приучения" птиц к регулярному посещению кормовых точек. II недельная норма предполагает выкладку в объеме 65 процентов от общей потребности птиц в кормах. Как и в случае с зимней подкормкой зайцев, целью подкормки серой куропатки и фазана в природных условиях нашего региона является поддержка птиц в наиболее трудные периоды, а не полное обеспечение их кормом.

Для подкормки серой куропатки гораздо предпочтительнее использовать зерносмеси, поскольку поедаемость птицами различных кормов заметно отличается. Рекомендуется использовать зерносмесь из семян конопли, проса, пшеницы и кукурузы.

Для фазана, кроме вышеперечисленных кормов, в состав подкормочных зерносмесей включаются такие культуры, как горох, овес и ячмень.

Состав подкормки для фазана и серой куропатки сходен, но суточная норма выкладки зерновых кормов для фазана превышает аналогичные нормы для куропатки и рассчитана исходя из полной суточной потребности на одну особь – 100 граммов (I суточная норма – 20 процентов, II суточная норма – 70 процентов) с учетом потерь части кормов.

Кучи мякины для привлечения фазанов к местам подкормки выкладывать не обязательно, но следует учитывать, что сочетание подкормки с выкладкой ее вблизи куч мякины повышает эффективность мероприятий и ускоряет обнаружение корма.

Минимальные объемы мероприятий по организации зимней подкормки фазана в Волгоградской области представлены в таблице 16.

Таблица 16

№ п/п	Организация зимней подкормки фазана	Вид кормов	Единица измерения	Нормы выполнения
1	2	3	4	5
1.	Минимальное количество подкормочных площадок (в расчете на 1 тыс. гектаров пригодных место-обитаний или на 20 особей)	-	единиц	2
2.	Общая продолжительность периода подкормки	-	дней	90
3.	Сроки проведения подкормки	-	период	01 декабря– 28 февраля
4.	I недельная норма выкладки на 1 подкормочную точку (применяется с 01 декабря по 28 февраля)	зерновые корма (зерносмесь)	килограммов	1,5
5.	II недельная норма выкладки на 1 подкормочную точку (применяется только в неблагоприятные периоды)	зерновые корма (зерносмесь)	килограммов	6

Подкормочные площадки для фазана оборудуются в местах, которые обеспечивают необходимую защиту птиц от сильного ветра и хищников: куртины густого кустарника, крепи тростника.

Своевременная организация зимней подкормки нуждающихся в ней охотничьих животных значительно повышает их выживаемость в неблагоприятные периоды.

Расчет необходимого сезонного количества кормов различных разновидностей и назначения производится исходя из приведенных суточных (недельных) норм выкладки на различных этапах выполнения подкормки и общей продолжительности периода подкормки для каждого вида. Для расчета объемов заготовки кормов на наиболее неблагоприятный период зимы следует брать максимальную его продолжительность за минувшее десятилетие.

Информация по взаимозаменяемости кормов и содержанию в них питательных веществ (в расчете на 1 килограмм), представленная в таблице 17, позволяет производить расчеты по кормовой ценности, взаимозаменяемости и иным характеристикам кормов.

Таблица 17

№ п/п	Вид корма	Вес (килограммов)	Питательные вещества, содержащиеся в кормах			
			перевариваемый протеин (граммов)	кальций (граммов)	фосфор (граммов)	каротин (миллиграммов)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Зерновые корма					
1.1.	Зерно сухое	1,34	78	0,4	3,1	4
1.2.	Початки цельные	1,12	46	0,3	2,9	3

№ п/п	Вид корма	Вес (килограммов)	Питательные вещества, содержащиеся в кормах			
			перевариваемый протеин (граммов)	кальций (граммов)	фосфор (граммов)	каротин (миллиграммов)
1	2	3	4	5	6	7
1.3.	Овес (в среднем)	1,0	85	1,4	3,3	-
1.4.	Ячмень (в среднем)	1,21	81	1,2	3,3	1
1.5.	Люпин (в среднем)	1,10	270	3,4	4,5	-
2.	Сочные корма					
2.1.	Картофель средний	0,3	16	0,2	0,7	-
2.2.	Тыква	0,13	7	0,3	0,4	15
2.3.	Свекла полусахарная	0,15	14	0,5	0,3	-
2.4.	Морковь кормовая (в среднем)	0,14	7	0,6	0,5	30
2.5.	Зеленая масса кукурузы (в среднем)	0,20	15	1,2	0,6	35
3.	Силос					
3.1.	Силос из ржи (зелень)	0,17	13	3,1	1,5	12
3.2.	Силос из травы злаковой	0,15	18	2,9	0,5	15
3.3.	Силос вико-овсяный	0,21	32	2,3	0,9	15
3.4.	Силос кукурузный в среднем (воды 75 процентов)	0,20	14	1,5	0,5	15
4.	Сено					
4.1.	Сено клеверо-тимофеечное	0,50	52	7,4	2,2	30
4.2.	Сено вико-овсяное (в среднем)	0,47	68	6,4	2,8	25
4.3.	Сено люцерновое	0,49	116	17,7	2,2	45
4.4.	Сено луговое (в среднем)	0,42	48	6,0	2,1	15
4.5.	Сено лесное	0,46	34	6,4	1,4	20
5.	Зеленые корма					
5.1.	Трава луговая	0,25	24	2,4	1	30
5.2.	Клевер красный (в среднем)	0,21	27	3,8	0,7	40
5.3.	Горох-овес	0,18	28	1,4	0,9	35
5.4.	Вика (в среднем)	0,16	34	2,0	0,7	45
5.5.	Люпин (в среднем)	0,12	24	2,8	0,4	200
6.	Трава пастбищ					
6.1.	Трава пастбища культурного	0,20	22	2,1	0,6	40
6.2.	Трава пастбища лесного	0,17	14	1,9	0,7	45

№ п/п	Вид корма	Вес (килограммов)	Питательные вещества, содержащиеся в кормах			
			перевариваемый протеин (граммов)	кальций (граммов)	фосфор (граммов)	каротин (миллиграммов)
1	2	3	4	5	6	7
7.	Отходы промышленные					
7.1.	Жмых подсолнечниковый стандартный	1,09	396	3,3	9,9	2
7.2.	Жмых соевый	1,26	368	3,2	6,0	4
7.3.	Жмых льняной	1,15	286	4,3	8,5	2
8.	Пищевые отходы					
8.1.	Отходы столовых и кухонь	0,27	28	-	-	3
8.2.	Крошка хлебная	0,81	60	0,8	0,3	0
8.3.	Очистки сырого картофеля	0,22	10	0,3	0,4	0
9.	Корма животного происхождения					
9.1.	Мясо-костная мука (золы до 20 процентов)	1,33	299	31,8	14,5	-
9.2.	Мясная мука (в среднем)	1,06	407	35,7	19,2	-
9.3.	Рыбная мука стандартная	0,83	535	67,2	31,8	-
10.	Минеральная подкормка					
10.1.	Костная мука	-	-	316	146	-
10.2.	Мел	-	-	374	-	-
10.3.	Преципитат кормовой	-	-	260	170	-
10.4.	Фосфорин	-	-	330	140	-
10.5.	Кальций хлористый	-	-	361	-	-
10.6.	Зола древесная невыщелоченная	-	-	263	1	-

7.1.3.2. Нормируемые мероприятия по улучшению кормовых, защитных и гнездовых свойств угодий (мелиорации охотничьих угодий).

В данную группу биотехнии включается довольно широкий перечень мероприятий, направленных на улучшение защитных, гнездовых и иных условий обитания животных (часть данных мероприятий включена в число обязательных, но без установления норм выполнения, и приведена выше по тексту).

Отдельные биотехнические мероприятия данной разновидности требуют установления минимальных объемов выполнения:

- устройство искусственных гнездовых для водоплавающей дичи;
- устройство галечников для серой куропатки и фазана;
- устройство грязекупалок для кабана.

Устройство искусственных гнезд. Гнездовая емкость водно-болотных угодий может значительно различаться. Практически все виды водоплавающих птиц предъявляют к местам гнездования определенные требования (защитные показатели, удаленность от водоема и другое). Именно наличие отвечающих данным требованиям участков определяет плотность гнездящихся на водоеме птиц и, как следствие, количество "местной" дичи в осенний период.

В данной связи устройство искусственных гнездовых для водоплавающей дичи, увеличивающее гнездовую емкость стаций, является одним из активных методов биотехнии, направленных на повышение продуктивности охотничьих угодий.

Обустроить искусственные гнезда (дуплянки, ящики) для дуплогнездников и искусственные норы для пеганок и огарей в условиях Волгоградской области нецелесообразно.

На территории региона наиболее перспективно проводить обустройство водно-болотных угодий искусственными гнездами для наземно-гнездящихся уток. Их основные типы (ящичные укрытия, шалаши из досок, травяные шалаши, шалаши из кустов ивы, тростниковые шалашики, шалашики из планок и жердей, плетенки, плотики), а также правила изготовления и установки описаны в специальной литературе и в Схеме не приводятся.

Для серого гуся в местах гнездования устраиваются искусственные гнездовые платформы из рогоза или тростника, скрепленных проволокой.

Обязательным условием работы по устройству искусственных гнезд является контроль за их заселением птицами, который должен осуществляться штатными егерями и фиксироваться в дневниках.

Данные мероприятия выполняются в тех хозяйствах, где присутствуют угодья водно-болотных типов и места гнездования.

Устройство галечников. Галечники – искусственно устраиваемые в охотничьих угодьях источники для получения птицами семейства фазановых гастролитов, играющих важную роль в пищеварительных процессах этих животных. Галечник представляет собой конусообразную кучу крупного зернистого песка или гравия. Потребность в гастролитах серая куропатка и фазан испытывают круглогодично, поэтому при планировании мест их расположения в охотничьих угодьях следует выбирать участки, где галечники будут защищены от снежных заносов. Галечники требуют периодического ухода, выражающегося в обработке их с помощью граблей, восстановлению утраченной конусовидной формы. Нецелесообразно обустроить данными биотехническими сооружениями те участки охотничьих угодий, где имеются естественные галечники. Галечники рекомендуется обустроить на комплексных биотехнических сооружениях рядом с многолетними подкормочными площадками.

Устройство грязекупалок для дикого кабана. Данный вид биотехнических сооружений предназначен для улучшения условий обитания дикого кабана. Грязекупалки регулярно посещаются животными в течение всего года, но наиболее активно в жаркие летние периоды

и периоды линьки. "Грязевые ванны" кроме других целей, способствуют и избавлению животных от наружных паразитов. В грязекупалки, не сообщаемые с проточными ручьями, речками, можно добавлять горюче-смазочные материалы или специальные препараты (с соблюдением требований экологической безопасности). Этими веществами можно обработать и основания нескольких деревьев вблизи грязекупалки.

В таблице 18 приведены общие нормы выполнения некоторых мероприятий по мелиорации охотничьих угодий на территории Волгоградской области, нормы обустройства данными сооружениями охотничьих угодий.

Таблица 18

№ п/п	Вид животных	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Минимальные объемы выполнения (штук на 1 тыс. гектаров пригодных местообитаний)
1	2	3	4	5
1.	Кряква, лысуха, серый гусь	устройство искусственных гнезд	февраль–март	15
2.	Серая куропатка, фазан, перепел	устройство галечников	в течение года	0,5
3.	Дикий кабан	устройство грязекупалок	март и октябрь	2

Биотехнические мероприятия по селекционной работе по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера не рекомендуются в качестве обязательных для выполнения на территории Волгоградской области, поскольку данная разновидность биотехники актуальна в узкоспециализированных хозяйствах, ориентированных преимущественно на организацию трофейных охот.

В рамках настоящего раздела представлены научно обоснованные рекомендации по перечню, составу и объемам (нормам) выполнения обязательных биотехнических мероприятий и перечень рекомендуемых для выполнения ненормируемых биотехнических мероприятий, разработанные с учетом природно-климатического зонирования территории и анализа современного состава фауны охотничьих ресурсов, наиболее значимых факторов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области.

7.2. Мероприятия по проведению работ по акклиматизации новых видов охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области

Акклиматизация новых, чуждых аборигенной фауне и естественным экосистемам, видов является прямым вмешательством человека в природную среду. Для естественных биоценозов подобное вмешательство может вызывать крайне неблагоприятные и порой трудно прогнозируемые последствия.

В соответствии с приказом Минприроды России от 31 декабря 2010 г. № 570 "Об утверждении порядка выдачи разрешений на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов, отказа в их выдаче или их аннулирования, формы такого разрешения, а также порядка ведения государственного реестра разрешений на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов" для осуществления мероприятий по акклиматизации охотничьих ресурсов необходимо наличие:

материалов, обосновывающих проведение работ по акклиматизации охотничьих ресурсов;

заклучения государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих проведение работ по акклиматизации;

заклучения компетентной научной организации на материалы, обосновывающие проведение работ по акклиматизации охотничьих ресурсов, с учетом требований экологической безопасности.

Соблюдение данных требований позволяет в значительной мере предусмотреть возможные негативные последствия проведения акклиматизации нового вида. Следует крайне внимательно относиться к прогнозированию возможного негативного влияния новых видов в естественные биоценозы в местах планируемого расселения животных. Это необходимо потому, что указанные виды для территории Волгоградской области являются видами абсолютно чуждыми естественной фауне и природной среде региона.

Кроме выполнения необходимых научно-исследовательских работ, необходимых экспертиз и согласований акклиматизация новых видов должна включать грамотно спланированные подготовительные мероприятия, осуществляемые на научно-методической основе.

В целом последствия работ по реинтродукции (восстановлению естественных ареалов ранее обитавших видов) гораздо более прогнозируемы и обоснованы с позиций сохранения биоразнообразия, нежели возможные последствия интродукции чуждых аборигенной фауне видов. В данной связи настоятельно рекомендуется в работах по расселению охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области использовать виды животных, которые обитают на территории субъекта в настоящее время или исторически обитали здесь ранее.

К видам охотничьих ресурсов, которые потенциально могут быть пригодны для мероприятий по переселению в природно-климатических условиях Волгоградской области и выпуски которых допустимо осуществлять, относятся: пятнистый олень, олень благородный, косуля (оба вида), кабан (при условии благополучия территории по АЧС), заяц-русак, сунок степной, фазан, серая куропатка, перепел обыкновенный, кряква, серый гусь, ондатра, бобр.

7.3. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия по защите охотничьих ресурсов от болезней и рекомендации по их проведению в охотничьих угодьях Волгоградской области

Одним из видов биотехнических мероприятий охотничьего хозяйства в соответствии с приказом Минприроды России № 560 являются мероприятия по предотвращению болезней охотничьих ресурсов. Данная разновидность биотехники включает в себя мероприятия по профилактике и лечению инвазионных, инфекционных и эктопаразитарных заболеваний охотничьих ресурсов, определенных в перечне ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней, утвержденном приказом Минприроды России от 10 ноября 2010 г. № 491 (далее именуется – Перечень).

Все мероприятия, указанные в Перечне, являются обязательными для выполнения, в том числе и на территории Волгоградской области.

Соблюдение требований федерального законодательства, представленных четырьмя блоками ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, является обязательным для всех юридических лиц и граждан, осуществляющих охотхозяйственную деятельность на территории Волгоградской области.

Перечень предусматривает соблюдение общих ветеринарно-профилактических требований, направленных на исключение возможности заноса и распространения различных заболеваний охотничьих ресурсов (пункт 1); обязательный и постоянный мониторинг среды обитания охотничьих ресурсов и контроль за состоянием их популяций (пункты 2, 3). В данном направлении работы важно учитывать региональные особенности – факты выявления и территориальной привязки очагов тех или иных заболеваний охотничьих ресурсов, с целью повышенного внимания к их дальнейшему мониторингу и профилактике.

За последние три года в ряде районов области зафиксированы такие общие для диких и домашних животных заболевания, как АЧС, бешенство, туберкулез, бруцеллез, ящур и энтеротоксимия.

Многим из вышеуказанных заболеваний среди представителей дикой фауны подвержены, в первую очередь, копытные животные (олени, косуля, лось и кабан).

Основу профилактической работы должно составлять исключение контактов между дикими копытными животными и крупным рогатым скотом, особенно в местах расположения подкормочных площадок.

В охотничьих угодьях, где за счет интенсивной биотехники и дичеразведения будет достигнута высокая плотность охотничьих ресурсов в естественных условиях, также следует уделять данному вопросу повышенное внимание, поскольку большая плотность населения животных способствует распространению гельминтозов. Мониторинг гельминтозов и их профилактику среди диких животных можно осуществлять

в местах регулярной подкормки. Там необходимо регулярно отбирать пробы экскрементов животных для исследований специалистами и в случае выявления каких-либо массовых гельминтозов провести дегельминтизацию с помощью добавления в выкладываемые корма лечебных препаратов.

Решения о необходимости и целесообразности выполнения тех или иных противоэпизоотических и ветеринарно-профилактических мероприятий в конкретном охотничьем угодье Волгоградской области должны приниматься по согласованию с органами государственного ветеринарного надзора. Соответственно сроки, объемы и способы проведения тех или иных противоэпизоотических мероприятий определяются специалистами ветеринарной службы.

Органам местного самоуправления, владельцам животных и охотпользователям рекомендовано руководствоваться постановлениями Губернатора Волгоградской области от 03 октября 2012 г. № 925 "Об утверждении плана мероприятий по предупреждению заноса, распространения и ликвидации африканской чумы свиней на территории Волгоградской области" и от 16 июня 2017 г. № 356 "Об утверждении плана мероприятий по предупреждению заноса, распространения и ликвидации особо опасных болезней животных на территории Волгоградской области", в которых определены мероприятия по предупреждению возникновения и ликвидации особо опасных болезней животных на территории Волгоградской области.

Отдельное внимание должно уделяться обязательной ежегодной вакцинации охотничьих собак, используемых гражданами при осуществлении охоты, от наиболее опасных и распространенных заболеваний, а также их периодическая дегельминтизация.

7.4. Показатели максимально возможной и хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области

7.4.1. Максимально возможная численность охотничьих ресурсов

Показатели максимально возможной численности устанавливаются для тех видов охотничьих ресурсов, которые в результате своей жизнедеятельности способны оказывать выраженное влияние на состояние среды обитания или популяции других видов охотничьих ресурсов.

При превышении максимальных пределов численности некоторые виды охотничьих ресурсов начинают угнетающе воздействовать на экосистему, нарушая ее равновесие. К таким видам, обитающим на территории Волгоградской области, относятся копытные-дендрофаги (косуля, лось и олень благородный), дикий кабан и отдельные виды хищных млекопитающих.

Ограничение предельных показателей максимальной численности для данной группы видов охотничьих ресурсов установлено приказом Минприроды России № 138. Относительные показатели максимально допустимой численности отдельных видов охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области (в соответствии с приказом Минприроды России № 138) представлены в таблице 19.

Таблица 19

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Максимально возможная численность охотничьих ресурсов (особей на тыс.гектаров) в охотничьих угодьях Волгоградской области
1	2	3
1.	Олень благородный	до 40
2.	Лось	до 18
3.	Косуля [ввиду неясности современного таксономического соотношения и распределения двух видов косули, обитающих на территории Волгоградской области, приводится более низкий норматив (для сибирской косули)]	до 80
4.	Кабан	до 20
5.	Волк	до 0,05
6.	Шакал	до 0,1
7.	Лисица	до 1
8.	Корсак	до 1
9.	Енотовидная собака	до 1

Превышение установленных предельных показателей численности вида охотничьих ресурсов на территории охотничьего угодья, муниципального района создает основания и необходимость проведения мероприятий по регулированию численности данного вида.

В соответствии с подпунктом 8.4 приложения 2 к приказу Минприроды России от 31 августа 2010 г. № 335 "Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре" при разработке Схемы показатели максимально возможной численности охотничьих ресурсов рассчитываются на основании данных бонитировки среды обитания, то есть с учетом фактического качества местообитаний на территории Волгоградской области.

Показатели максимально возможной численности охотничьих ресурсов (копытных животных-дендрофагов), утвержденные приказом Минприроды России № 138, применимы для охотничьих угодий оптимального (высшего) качества (I класса охотхозяйственного бонитета), в охотничьих угодьях более низкого качества достижение таких показателей численности невозможно ввиду недостаточной естественной емкости угодий данного бонитета.

Максимально возможная численность отдельных видов охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях различного бонитета и производительности на территории Волгоградской области, представленные в таблице 20, разработаны на основе показателей максимально возможной численности данных видов, утвержденных приказом Минприроды России № 138, и максимальных показателей производительности для угодий разного качества. Для хищных млекопитающих семейства "псовые" показатели максимально возможной численности соответствуют утвержденным показателям максимально допустимой численности независимо от бонитета угодий.

Таблица 20

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Максимально возможная численность отдельных видов охотничьих ресурсов в угодьях различного бонитета и производительности на территории Волгоградской области (особей на тыс.гектаров)				
		I класс (хорошие) – 250 процентов	II класс (выше средние) – 200 процентов	III класс (средние) – 130 процентов	IV класс (ниже средние) – 70 процентов	V класс (плохие) – 30 процентов
1	2	3	4	5	6	7
1.	Лось	18,00 ^{*)}	14,50 ^{**)}	9,50 ^{**)}	5,00 ^{**)}	2,00 ^{**)}
2.	Олень благородный	40,00 ^{*)}	32,00 ^{**)}	21,00 ^{**)}	11,00 ^{**)}	5,00 ^{**)}
3.	Кабан	20,00 ^{*)}	16,00 ^{**)}	10,50 ^{**)}	5,50 ^{**)}	2,50 ^{**)}
4.	Косуля	80,00 ^{*)}	64,00 ^{**)}	42,00 ^{**)}	22,50 ^{**)}	10,00 ^{**)}
5.	Волк	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}	0,05 ^{*)}
6.	Шакал	0,10 ^{*)}	0,10 ^{*)}	0,10 ^{*)}	0,10 ^{*)}	0,10 ^{*)}
7.	Лисица	1,00 ^{*)}	1,00 ^{*)}	1,00 ^{*)}	1,00 ^{*)}	1,00 ^{*)}
8.	Корсак	1,00 ^{*)}	1,00 ^{*)}	1,00 ^{*)}	1,00 ^{*)}	1,00 ^{*)}
9.	Енотовидная собака	1,00 ^{*)}	1,00 ^{*)}	1,00 ^{*)}	1,00 ^{*)}	1,00 ^{*)}

В отношении остальных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Волгоградской области, показатели максимально возможной численности не устанавливаются, так как их потенциальное негативное воздействие на местообитания не может привести к негативным последствиям и нарушению устойчивости среды.

^{*)} Показатель приведен в соответствии с приказом Минприроды России № 138.

^{**)} Показатель рассчитан в соответствии с высшей производительностью, свойственной охотничьим угодьям данного бонитета.

Расчет показателей максимально возможной численности для хищных млекопитающих семейства "псовые" и копытных животных в разрезе муниципальных районов и городского округа город Михайловка Волгоградской области выполнен на основе показателей максимально возможной численности с учетом площадей пригодных для обитания охотничьих ресурсов, и результатов повидовой бонитировки. Результаты расчетов показателей максимально возможной численности копытных животных и пушных животных приведены в приложении 15 к Схеме.

Для широко распространенных на территории Волгоградской области основных видов охотничьих ресурсов Волгоградской области, отнесенных к видовой группе пушные животные (хищные млекопитающие), показатели максимально возможной численности определены в расчете на общую площадь охотничьих угодий в разрезе муниципальных районов и городских округов Волгоградской области.

7.4.2. Хозяйственно-целесообразная численность охотничьих ресурсов

Хозяйственно-целесообразная численность охотничьих ресурсов является количественным показателем состояния популяций охотничьих ресурсов, при котором их освоение допустимо. Хозяйственно-целесообразная численность отдельных основных видов охотничьих ресурсов для территории Волгоградской области в разрезе территорий муниципальных районов и городского округа город Михайловка определена на основании результатов повидовой качественной оценки элементов среды обитания и оригинальной шкалы относительных показателей хозяйственно-целесообразной численности, адаптированной под природно-климатические условия Волгоградской области, и приведена в таблице 21. Для видов охотничьих ресурсов, в отношении которых установлены нормативы максимально допустимой численности, расчет хозяйственно-целесообразных показателей выполнен от пропорционально низших показателей производительности угодий, свойственных бонитетам.

Таблица 21

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Хозяйственно-целесообразная численность охотничьих ресурсов для угодий различного бонитета и производительности Волгоградской области (особей на тыс.гектаров)				
		I класс (хорошие)	II класс (выше средние)	III класс (средние)	IV класс (ниже средние)	V класс (плохие)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Лось	14,5	9,5	5,0	2,0	0,1
2.	Олень благородный	32,0	21,0	11,0	5,0	0,2
3.	Кабан	16,0	10,5	5,5	2,5	0,1
4.	Косуля	64,0	42,0	22,5	10,0	0,4

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Хозяйственно-целесообразная численность охотничьих ресурсов для угодий различного бонитета и производительности Волгоградской области (особей на тыс. гектаров)				
		I класс (хорошие)	II класс (выше средние)	III класс (средние)	IV класс (ниже средние)	V класс (плохие)
1	2	3	4	5	6	7
5.	Заяц-русак	36,0	28,0	16,0	8,0	3,0
6.	Серая куропатка	70,0	50,0	30,0	15,0	5,0
7.	Фазан	115,0	80,0	50,0	25,0	7,0
8.	Сурок степной	80,0	60,0	36,0	18,0	6,0

Для диких хищных плотоядных охотничьих ресурсов (волк, шакал, лисица, корсак, енотовидная собака) хозяйственно-целесообразная численность соответствует максимально допустимой и максимально возможной численности данных видов, которые не должны быть превышены, несмотря на востребованность данных видов у охотников.

Показатели хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов отражают современные условия обитания охотничьих ресурсов на территории региона. Продолжительное снижение численности основных видов охотничьих ресурсов ниже хозяйственно-целесообразных показателей является признаком неблагополучия их популяций.

Расчет показателей хозяйственно-целесообразной численности для отдельных основных видов охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области приведен в приложении 16 к Схеме.

В случае если численность охотничьих ресурсов определенного вида в охотничьем угодье ниже хозяйственно-целесообразных показателей, необходимо устанавливать ограничения охоты. Данное требование не распространяется на виды охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитом и квотами добычи, так как критериями разрешения охоты в отношении данных видов является достижение утвержденных нормативов минимальной численности.

В таблице 22 приведены данные, отражающие соотношение показателей хозяйственно-целесообразной, максимально возможной и фактической численности для основных видов охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области, которые носят справочный характер.

Таблица 22

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Численность вида в целом по Волгоградской области					
		фактическая в 2016 году			хозяйственно-целесообразная		максимально возможная (особей)
		особей	процентов от хозяйственно-целесообразной	процентов от максимально возможной	особей	процентов от максимально возможной	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Лось	1627	76,1	36,8	2139	48,3	4426
2.	Кабан	1471	24,5	7,9	6014	32,3	18640

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Численность вида в целом по Волгоградской области					
		фактическая в 2016 году			хозяйственно-целесообразная		максимально возможная (особей)
		особей	процентов от хозяйственно-целесообразной	процентов от максимальной возможной	особей	процентов от максимальной возможной	
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Косуля	7898	65,4	23,0	12073	35,2	34315
4.	Олень благородный	344	16,3	6,3	2114	38,7	5462
5.	Заяц-русак	87668	219,8	-	39877	-	-
6.	Сурок степной	26297	47,7	-	55089	-	-
7.	Серая куропатка	169957	437,4	-	38852	-	-
8.	Фазан	13600	108,8	-	12495	-	-

7.5. Нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи

В соответствии с частью первой статьи 38 Закона об охоте поддержание охотничьих ресурсов в состоянии, позволяющем сохранить их численность в пределах, необходимых для расширенного воспроизводства, обеспечивается путем разработки и соблюдения нормативов и норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Частью пятой статьи 38 Закона об охоте определено, что разработка норм в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе и норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, отнесена к компетенции органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Статьей 24 Закона об охоте определено, что объем допустимой добычи (лимит добычи) отдельных видов охотничьих ресурсов исчисляется на основе нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов.

В соответствии с приказом Минприроды России № 138 нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи охотничьих ресурсов, установлены только для следующих видов (групп видов): россомаха, куница, харза, дикие кошки, бобры, сурки и улары. Из них на территории Волгоградской области обитают оба вида куниц (лесная и каменная), бобр, сурок степной, а также дикий кабан. Нормативы добычи данных видов представлены в таблице 23.

Таблица 23

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Норматив допустимого изъятия (процентов от весенней численности)
1	2	3
1.	Куница	до 35
2.	Сурок	до 40

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Норматив допустимого изъятия (процентов от весенней численности)
1	2	3
3.	Кабан	10
4.	Бобр	до 50

Следовательно, объемы добычи данных видов охотничьих ресурсов не должны превышать нормативов, установленных федеральными нормативами их допустимого изъятия.

Учитывая современное состояние областной популяции сурка степного, наличие достаточного количества пригодных, но еще не освоенных сурками местообитаний и желательность увеличения численности и расширения ареала данного вида, сезонную норму добычи рекомендуется устанавливать в период действия Схемы не выше 10 процентов от весенней численности. Именно такие объемы изъятия позволят охотничьим ресурсам сохранять стабильность колониальных поселений и расселяться на прилегающие пригодные территории.

Для остальных видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита добычи, нормативы допустимого изъятия не устанавливаются (приказ Минприроды России № 138). То есть добыча всех основных видов охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области осуществляется исключительно на основании норм допустимой добычи.

Научно обоснованный подход к нормированию объемов изъятия охотничьих ресурсов является одной из важнейших составляющих рационального природопользования.

Нормирование добычи осуществляется на базе тщательного анализа размера прироста и факторов, его определяющих. При планировании использования охотничьих ресурсов основной задачей является расчет промыслового изъятия только той части популяции, добыча которой позволит сохранить воспроизводственное поголовье популяции на уровне, необходимом для получения репродуктивного прироста, который компенсирует охотничье изъятие.

Если ставится цель добиться повышения численности, то необходимо снижать допустимые нормы добычи, параллельно повышая эффективность биотехнических мероприятий.

При этом после достижения каким-либо видом предельно высоких показателей плотности к добыче может планироваться весь репродуктивный прирост, с поправкой на естественную смертность.

Основными показателями для расчета нормы добычи какого-либо вида охотничьих ресурсов являются его численность и усредненная производительность (бонитет) угодья для данного вида, который, собственно, и является одним из важнейших критериев, определяющих численность.

При установлении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области следует учитывать нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется без утверждения лимита и нормативов допустимого изъятия, согласно таблице 24. Утверждение норм добычи в сезон охоты осуществляет Уполномоченный орган.

Таблица 24

№ п/п	Вид (группа видов) охотничьих ресурсов	Индивидуальные нормы добычи охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области (особей на одного охотника)	
		за день охоты	за сезон охоты
1	2	3	4
1.	Заяц-русак	1	не устанавливается
2.	Лисица	не устанавливается	не устанавливается
3.	Волк	не устанавливается	не устанавливается
4.	Шакал	не устанавливается	не устанавливается
5.	Корсак	не устанавливается	не устанавливается
6.	Енотовидная собака	не устанавливается	не устанавливается
7.	Бобр	не устанавливается	не устанавливается
8.	Ондатра	не устанавливается	не устанавливается
9.	Сурок степной	не устанавливается	до 5
10.	Серая куропатка	до 5	до 15
11.	Фазан	до 2	до 10
12.	Перепел	до 10	не устанавливается
13.	Голуби и горлицы	до 10	не устанавливается
14.	Утки	до 7	не устанавливается
15.	Лысуха	до 5	не устанавливается
16.	Гуси	до 3	не устанавливается
17.	Вальдшнеп	до 10	не устанавливается
18.	Болотно-луговая дичь	до 10	не устанавливается

Для общедоступных охотничьих угодий рекомендуется устанавливать минимальные нормы добычи сурка степного, серой куропатки и фазана, так как данные виды наиболее уязвимы в условиях повышенного пресса охотничьей нагрузки.

7.6. Рекомендации по проведению учета охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области

Мероприятия по учету численности охотничьих ресурсов, выполненные на высоком научно-методическом и организационном уровне, позволяют получить максимально достоверные кадастровые сведения о состоянии охотничьих ресурсов. Подобные сведения составляют особо значимую часть информации, необходимой для системного планирования и управления в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания.

Научно-методическое сопровождение учетных работ необходимо рассматривать в качестве важной и неотъемлемой составляющей государственного учета численности охотничьих ресурсов.

С позиций планирования и организации учетных работ Волгоградская область относится к малоснежным регионам с низким процентом лесопокрытых территорий. Отсутствие устойчивого снегового покрова делает малопригодными большинство методик учета численности животных по следам. В данной связи работы по комплексному учету численности основных видов охотничьих ресурсов традиционно проводятся методом прогона пробных площадок в конце сезона охоты (середина января–февраля). Периодически используются вспомогательные методы учета – на подкормочных площадках, по следам. Для отдельных видов охотничьих ресурсов практикуется проведение специальных учетных работ, обусловленных сезонными особенностями жизнедеятельности и характером местообитаний этих животных: осенние и весенние учеты численности ондатры, осенний учет численности барсука, весенний учет сурка степного.

Положением о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нем документированной информации и предоставления ее заинтересованным лицам, утвержденным приказом Минприроды России от 06 сентября 2010 г. № 345, предусмотрено предоставление кадастровых сведений о численности довольно широкого списка видов охотничьих ресурсов. Требования современного законодательства в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов обязывают значительно расширить видовой спектр выполняемых учетных работ и соответственно применять большее количество методов учета, оптимальных для видов охотничьих ресурсов, поскольку, чем более видоспецифичными и разнообразными будут методы и приемы учета, тем выше будет достоверность получаемых сведений о численности каждого вида охотничьих ресурсов.

В настоящее время на территории Волгоградской области для оценки численности охотничьих ресурсов применяется ряд методик, прошедших успешную апробацию в природно-климатических условиях региона.

В качестве основного метода оценки численности охотничьих ресурсов для более северных регионов России широко используется метод зимнего маршрутного учета (далее именуется – ЗМУ), дающий довольно достоверные результаты при сравнительно небольших трудозатратах. Суть данного метода состоит в учете животных по следам, оставляемым на снежном покрове. Но снежный покров на территории Волгоградской области, как правило, неустойчив, а в отдельных районах может и вообще отсутствовать в течение всего зимнего периода. Следовательно, метод ЗМУ для территории Волгоградской области является малопригодным, его применение возможно лишь в качестве альтернативного при наличии необходимых условий (устойчивый снеговой покров).

Основной методикой учета численности охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области обоснованно является учет методом прогона на пробных площадках. Учитывая довольно широкий спектр одновременно учитываемых массовых видов (заяц-русак, лисица, серая куропатка, сурок степной), данная методика оптимальна для территории региона. Кроме того, учет на пробных площадках дает более достоверные результаты, чем маршрутные следовые учеты.

Кроме данной основной методики проведения учетных работ в Волгоградской области возможно применение альтернативных или дополнительных методов учета оценки численности охотничьих ресурсов.

В качестве дополнительных или альтернативных к учету методом прогона на пробных площадках при учете лисицы, зайца-русака, корсака, шакалы, енотовидной собаки могут применяться следующие методики:

для хищников – учет на пробных площадях или на маршрутных лентах по норам;

для хищников и зайца-русака – ночной автоучет с лампой-фарой или тепловизором.

Учет численности полуводных грызунов на территории Волгоградской области (ондатра, бобр, водяная полевка) проводится путем подсчета жилищ и других следов деятельности животных на маршрутных лентах или на пробных площадях в водно-болотных угодьях. Следует отметить, что фактически проведение учетов численности данных видов допустимо ограничить лишь проведением весеннего учета численности на период действия Схемы, так как спрос на охоту низок и обоснованная необходимость оценки предпромысловых запасов отсутствует. Ежегодные осенние учеты численности целесообразны лишь в тех угодьях, где будет осуществляться активное освоение ресурсов.

Учет численности барсука традиционно проводится на территории Волгоградской области два раза в год (весной и осенью) в ходе целенаправленных (ориентированных только на данный вид) учетных мероприятий. Суть учета состоит в обследовании пригодной территории охотничьих угодий на предмет обнаружения жилых нор барсука. Учитывая значительную площадь территории области, при выполнении учета барсука не исключен пропуск части жилых поселений, особенно возникших недавно и не известных работникам хозяйства. Поэтому при учете данного вида важную роль играют разного рода опросные и анкетные сведения о местонахождении поселений барсука или о встречах животных, которые могут существенно облегчить поиск его постоянных местообитаний. Важную роль играет картирование жилых, а также и покинутых барсуком поселений и их ежегодный мониторинг.

Сурок степной (байбак) распространен на территории Волгоградской области неравномерно. Существуют методики учета по норам, но оптимально практиковать более достоверные визуальные учеты сурка-байбака.

Целенаправленный учет волка на территории области не проводится. Учитывая большую территориальность и стайный характер социальной организации волка, для его учета необходимо применять методические указания по учету волка методом картирования участков обитания, утвержденные Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР в 1987 году. Только применяя вышеуказанные методические рекомендации, можно получить целостную картину о численности и распределении волка на территории Волгоградской области.

Учитывая погрешности, возникающие при использовании метода прогона на пробных площадках для учета диких копытных (косули, олень благородный, кабан, лось), для учета данной группы видов охотничьих ресурсов в Волгоградской области следует применять более узковидовые методики – учет на подкормочных площадках, в том числе с применением средств фото- и видеофиксации.

Для серой куропатки, являющейся широко распространенным и массовым видом охотничьей фауны на территории Волгоградской области, хорошие результаты при учете дает метод прогона на пробных площадках, но если по каким-то причинам учет указанным методом провести не удалось или ставится цель оценить предпромысловые запасы вида, то допустимо использовать и другие методики, например, маршрутные учеты.

Для фазана метод комплексного учета прогоном на пробных площадках по ряду оснований малопригоден. Для этого вида необходимо применение специальных видовых методик, например, учет самцов по крикам или учет на маршрутных лентах с собаками, уточняющий учет зимой на подкормочных площадках.

Для перепела и коростеля могут применяться методики, аналогичные методикам учета серой куропатки и фазана.

Предоставление сведений о численности вальдшнепа предусмотрено в составе форм государственного охотхозяйственного реестра, однако на гнездовании вальдшнеп в области встречается лишь единично. То есть статус пребывания вида – пролетный. В данных условиях нельзя рекомендовать его учет в качестве обязательных мероприятий, поскольку будут получены сведения не о численности, а об интенсивности и сроках пролета. Для учета данного вида допустимо применение следующих методов:

учет на тяге (неоднократный пролет отдельных видов пернатой дичи над определенной территорией);

маршрутный учет.

Специальные методы учета численности диких голубей и горлиц (вяхирь, обыкновенная и кольчатая горлицы, клинтух, сизый голубь) не разработаны. Эта группа охотничьих ресурсов играет довольно значимую роль в добыче охотников на территории области. Кроме того, обязательность предоставления кадастровых сведений о численности диких голубей предусмотрена формами государственного охотхозяйственного реестра. Для учета численности диких голубей и горлиц следует использовать методику, основанную на принципе учета на маршрутных лентах (линейных трансектах).

Несмотря на неустойчивость снегового покрова, характерную для климата региона, единственной приемлемой для учета мелких зверей семейства куньих (каменная и лесная куницы, степной хорь, перевязка, ласка, норки, горностаи) является методика маршрутных учетов по следам. Маршруты учетов закладываются по различным типам угодий, свойственным определенному виду (группе видов). Фиксируются встреченные на маршруте следы мелких куньих, данные учетов на маршрутных лентах экстраполируются на всю площадь угодья.

Учет численности разнообразных представителей такой довольно обширной группы охотничьих ресурсов как водоплавающая и болотно-луговая дичь также необходимы. В области практикуются зимний учет и весенний учет численности, позволяющие оценить как численность гнездящихся популяций, так и изменения численности пролетных и зимующих видов.

Учитывая значимость многих представителей водоплавающей дичи в качестве основных охотничьих объектов на территории Волгоградской области, необходимо коренным образом пересмотреть существующие подходы к мониторингу данной группы видов. Учет численности водоплавающей и болотно-луговой дичи должен стать обязательной разновидностью учетных мероприятий в охотничьем хозяйстве области.

Для мониторинга состояния охотничьих ресурсов Волгоградской области наиболее ценными являются сведения о количественных показателях местных гнездящихся популяций водоплавающей и болотно-луговой дичи.

В данной связи необходимо применять методику учета водоплавающих и околоводных птиц на маршрутных лентах. Метод учета на пробных площадках дает более достоверные данные о численности животных, однако он более трудозатратен и менее универсален.

С учетом требований современного законодательства в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов в части обязательств по представлению кадастровых сведений о состоянии различных видов охотничьих ресурсов, которые могут быть получены только путем проведения учетов численности. В таблице 25 представлен перечень мероприятий по учету численности охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области.

Таблица 25

№ п/п	Вид (группа видов) охотничьих ресурсов	Методы проведения учетных работ	
		основной	альтернативный
1	2	3	4
1.	Заяц-русак	метод прогона на пробных площадках	ночной автоучет с фарой или тепловизором
2.	Лисица, шакал	метод прогона на пробных площадках	ночной автоучет с фарой, учет по норам
3.	Енотовидная собака, корсак	учет по норам и жилищам	ночной автоучет с фарой, осенний учет с собакой (для енотовидных собак)

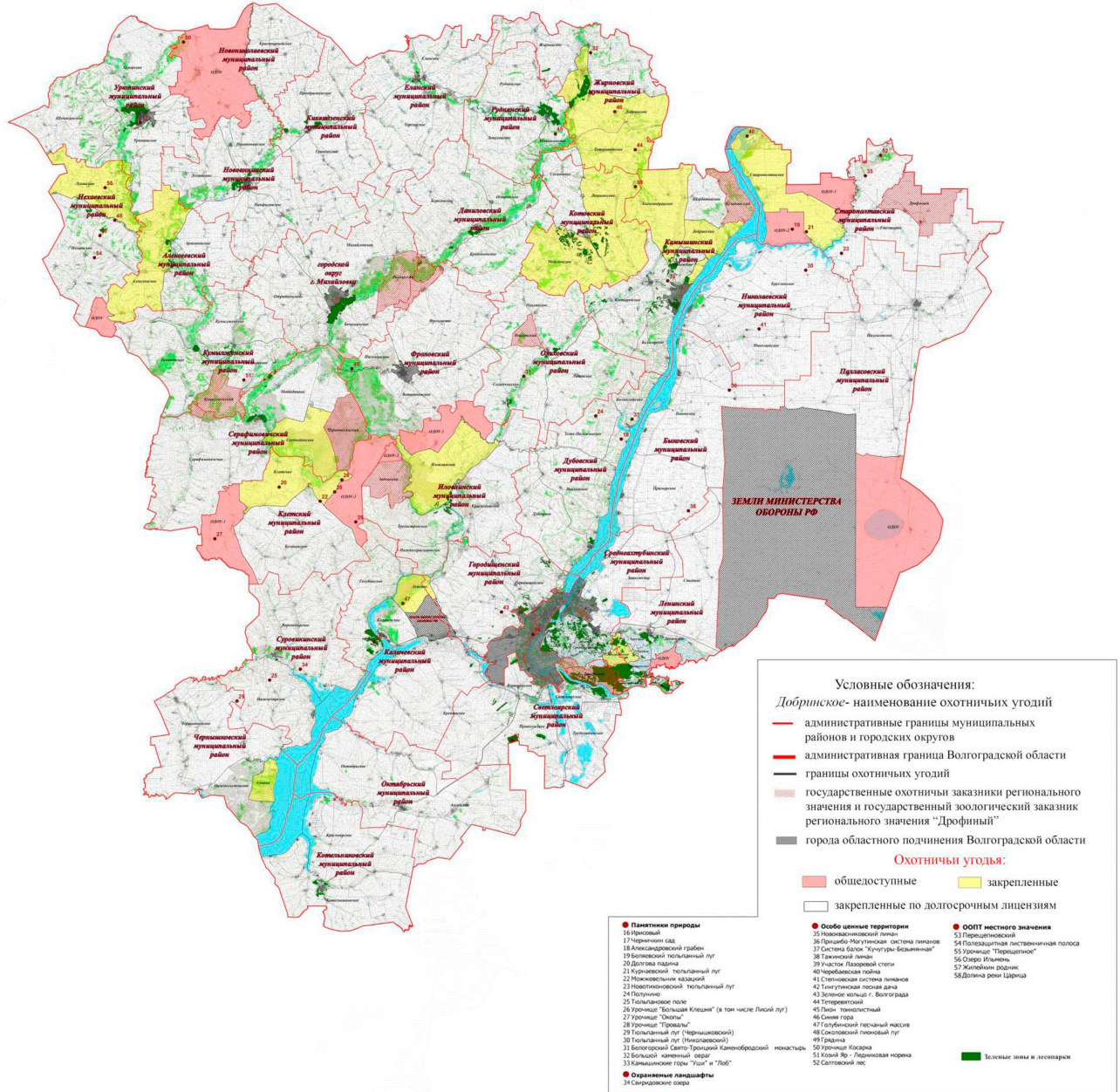
№ п/п	Вид (группа видов) охотничьих ресурсов	Методы проведения учетных работ	
		основной	альтернативный
1	2	3	4
4.	Волк	метод картирования участков обитания	метод ЗМУ
5.	Дикие копытные (олень, косуля, кабан, лось)	метод прогона на пробных площадках	учет на кормушках и подкормочных площадках, ЗМУ
6.	Серая куропатка	метод прогона на пробных площадках	учет самцов по крикам, учет на маршрутных лентах с собаками
7.	Фазан	учет самцов по крикам, зимний учет на подкормочных площадках	метод прогона на пробных площадках, учет на маршрутных лентах с собаками
8.	Перепел, коростель	учет самцов по крикам	учет на маршрутных лентах с собаками
9.	Ондатра	весенний учет по жилищам и следам деятельности	осенний учет, совмещаемый с методом пробного отлова
10.	Барсук	учет по жилым поселениям	отсутствует
11.	Сурок степной	визуальный учет семей	учет по норам
12.	Дикие голуби и горлицы	учет на маршрутных лентах	учет в местах постоянных водоемов
13.	Водоплавающая и болотно-луговая дичь	учет на маршрутных лентах	учет на пробных площадках, учет по стаям
14.	Мелкие куньи (куньицы, норки, ласка, горностай)	учет по следам на маршрутных лентах	отсутствует

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области

КАРТА-СХЕМА

административного деления территории Волгоградской области с указанием границ охотничьих угодий, государственных охотничьих заказников регионального значения и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, но не являющихся охотничьими угодьями



Председатель комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области
В.Е.Сазонов

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о негативных факторах и степени их воздействия на охотничьи ресурсы и среду их обитания на территории Волгоградской области

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия основных негативных антропогенных факторов с указанием подверженных их воздействию элементов среды обитания и видов охотничьих ресурсов										Усредненный показатель комплексного воздействия негативных факторов среды
		3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		Рекреационная нагрузка на среду обитания (все элементы среды/ все виды охотничьих ресурсов)	Механизированное земледелие и агрохимия (пашни/ заяц-русак, перепел, серая куропатка, фазан)	Пресс легальной охотничьей нагрузки (все элементы среды/ все виды охотничьих ресурсов)	Сельхозпалы (пашни, степи, луга, береговые комплексы/ заяц-русак, перепел, серая куропатка, фазан, волдоплавающая дичь)	Пресс браконьерства (все элементы среды/ заяц-русак, фазан, лисица, серая куропатка, копытные животные)	Механизированное сенокосение и пастбищная нагрузка (степи, луга/ заяц-русак, серая куропатка, перепел)	Автотроги (все элементы среды/ копытные животные, заяц-русак, лисица, енотовидная собака)	Одичавшие и безнадзорные собаки и кошки (пашни, леса, степи, луга, береговые комплексы/ косули, заяц-русак, различные виды пернатой дичи)	10	11	
1.	Алексеевский муниципальный район	+	+++	+	++	+	+	++	+	++	+	1,2
2.	Быковский муниципальный район	+	+++	+	++	+	++	++	+	++	+	1,3
3.	Городищенский муниципальный район	+++	+++	+++	++	++	++	+++	++	++	++	1,9
4.	Данловский муниципальный район	+	+++	+	++	+	++	+	+	+	+	1,1
5.	Дубовский муниципальный район	+	++	++	++	+	++	++	+	++	+	1,2
6.	Еланский муниципальный район	+	+++	++	++	+	++	++	+	++	+	1,3
7.	Жирновский муниципальный район	+	+++	+	++	+	++	+++	+	+++	+	1,3
8.	Иловлинский муниципальный район	+	++	++	++	+	++	+++	+	+++	+	1,4

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия основных негативных антропогенных факторов с указанием подверженных их воздействию элементов среды обитания и видов охотничьих ресурсов										Усредненный показатель комплексного воздействия негативных факторов среды
		3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		Рекреационная нагрузка на среду обитания (все элементы среды/ все виды охотничьих ресурсов)	Механизированное земледелие и агрохимия (пашни/ зац-русак, перепел, серая куропатка, фазан)	Пресс легальной охотничьей нагрузки (все элементы среды/ все виды охотничьих ресурсов)	Сельхозпалы (пашни, степи, луга, береговые комплексы/ зац-русак, перепел, серая куропатка, фазан, водоплавающая дичь)	Пресс браконьерства (все элементы среды/ зац-русак, фазан, лисица, серая куропатка, копытные животные)	Механизированное сенокосение и пастбищная нагрузка (степи, луга/ зац-русак, серая куропатка, перепел)	Автodorogi (все элементы среды/ копытные животные, зац-русак, лисица, енотовидная собака)	Одичавшие и безнадзорные собаки и кошки (пашни, леса, степи, луга, береговые комплексы/ козули, зац-русак, различные виды пернатой дичи)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
9.	Калачевский муниципальный район	++	++	+	++	++	+	++	++	++	1,4	
10.	Камышинский муниципальный район	++	++	++	++	++	+	+++	++	++	1,6	
11.	Киквидзенский муниципальный район	+	+++	+	++	+	+	++	+	+	1,2	
12.	Клетский муниципальный район	+	+++	+	++	+	++	++	+	+	1,3	
13.	Котельниковский муниципальный район	+	+++	+	++	+	+	++	+	+	1,2	
14.	Котовский муниципальный район	+	+++	+	++	+	+	++	+	+	1,2	
15.	Кумылженский муниципальный район	+	++	+	++	+	+	++	+	+	1,1	
16.	Ленинский муниципальный район	+++	++	+++	++	++	++	+++	++	++	1,9	
17.	Нехаевский муниципальный район	+	+++	+	++	+	+	+	+	+	1,1	
18.	Николаевский муниципальный район	+	+++	++	++	+	+	++	+	+	1,3	

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия основных негативных антропогенных факторов с указанием подтвержденных их воздействию элементов среды обитания и видов охотничьих ресурсов										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		Рекреационная нагрузка на среду обитания (все элементы среды/ все виды охотничьих ресурсов)	Механизированное земледелие и агрохимия (пашни/ заяц-русак, перепел, серая куропатка, фазан)	Пресс легальной охотничьей нагрузки (все элементы среды/ все виды охотничьих ресурсов)	Сельхозпалы (пашни, степи, луга, береговые комплексы/ заяц-русак, перепел, серая куропатка, фазан, водоплавающая дичь)	Пресс браконьерства (все элементы среды/ заяц-русак, фазан, лисица, серая куропатка, копытные животные)	Механизированное сенокосение и пастбищная нагрузка (степи, луга/ заяц-русак, серая куропатка, перепел)	Автотранспорт (все элементы среды/ копытные животные, заяц-русак, лисица, енотовидная собака)	Одичавшие и безнадзорные собаки и кошки (пашни, леса, степи, луга, береговые комплексы/ косули, заяц-русак, различные виды пернатой дичи)	Усредненный показатель комплексного воздействия негативных факторов среды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
19.	Новоаннинский муниципальный район	+	+++	++	++	+	+	++	+	1,3		
20.	Новониколаевский муниципальный район	+	+++	+	++	+	+	++	+	1,2		
21.	Октябрьский муниципальный район	+	+++	+	++	+	+	++	+	1,3		
22.	Ольховский муниципальный район	+	+++	+	++	+	+	++	+	1,2		
23.	Палласовский муниципальный район	+++	++	+	++	+	+	+	+	1,2		
24.	Руднянский муниципальный район	+	+++	+	++	+	+	+++	+	1,3		
25.	Светлоярский муниципальный район	++	++	++	++	+	++	++	++	1,5		
26.	Серафимовичский муниципальный район	+	++	+	++	+	+	+++	+	1,2		
27.	Среднеахтубинский муниципальный район	+++	++	++	++	++	+	+++	++	1,7		
28.	Старополтавский муниципальный район	+	+++	+	++	+	+	++	+	1,2		

Продолжение приложения 2

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия основных негативных антропогенных факторов с указанием подверженных их воздействию элементов									
		3	4	5	6	7	8	9	10	Усредненный показатель комплексного воздействия негативных факторов среды	
		Рекреационная нагрузка на среду обитания (все элементы среды/ все виды охотничьих ресурсов)	Механизированное земледелие и агрохимия (пашни/ заяц-русак, перепел, серая куропатка, фазан)	Пресс легальной охотничьей нагрузки (все элементы среды/ все виды охотничьих ресурсов)	Сельхозпалы (пашни, степи, луга, береговые комплексы/ заяц-русак, перепел, серая куропатка, фазан, водошла-вающая дичь)	Пресс браконьерства (все элементы среды/ заяц-русак, фазан, лисица, серая куропатка, копытные животные)	Механизированное сенокосение и пастбищная нагрузка (степи, луга/ заяц-русак, серая куропатка, перепел)	Автодороги (все элементы среды/ копытные животные, заяц-русак, лисица, енотовидная собака)	Одичавшие и безнадзорные собаки и кошки (пашни, леса, степи, луга, береговые комплексы/ косули, заяц-русак, различные виды пернатой дичи)	Усредненный показатель комплексного воздействия негативных факторов среды	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29.	Суровикинский муниципальный район	+	+++	++	++	+	+	++	+	1,3	
30.	Урюпинский муниципальный район	+	+++	++	++	+	+	++	+	1,3	
31.	Фроловский муниципальный район	+	+++	++	++	+	++	++	+	1,4	
32.	Чернышковский муниципальный район	+	+++	+	++	+	+	++	+	1,2	
33.	Городской округ город Михайловка	++	+++	++	++	++	+	++	+	1,5	

Примечание. Степень воздействия: "+" – слабая, усредненный показатель от 0 до 1,6;
 "++" – умеренная, усредненный показатель от 1,7 до 2,3;
 "+++ " – высокая, усредненный показатель от 2,4 до 3,0.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области

СВЕДЕНИЯ

о размещении и принадлежности охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, созданных до 2010 года, на территории Волгоградской области

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	Наименование охотпользователя, юридический адрес, контактный телефон	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)
1	2	3	4	5

1. Алексеевский муниципальный район

1.1. Охотничье угодье "Алексеевское"

открытое акционерное общество (далее именуется – ОАО) "Районное агропромшленное объединение Алексеевское", 403250, Волгоградская область, Алексеевский район, х.Яминский, телефон (84446) 3-12-76, 3-19-79

охотхозяйственное соглашение, 31.12.2014–30.12.2063

99,98

1.2. Охотничье угодье "Аржановское"

общественная организация – Волгоградское областное общество охотников и рыболовов (далее именуется – ВОООиР), 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03

долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017

115,60

1.3. Общедоступное охотничье угодье

в ведении комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее именуется – комитет), 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01

приказ комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 10 ноября 2016 г. № 1699 "Об утверждении описания границ и схем (карт) общедоступных охотничьих угодий, расположенных на территории Алексеевского, Иловлинского, Клетского, Старополтавского муниципальных районов Волгоградской области" (далее именуется – приказ комитета от 10 ноября 2016 г. № 1699)

16,96

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	Наименование охотпользователя, юридического адрес, контактный телефон	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)
2.	Быковский муниципальный район			
2.1.	Охотничье угодье "Быковское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	201,434
2.2.	Охотничье угодье "Приморское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	154,443
3.	Городищенский муниципальный район			
3.1.	Охотничье угодье "Городищенское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	217,547
3.2.	Охотничье угодье "Варваровское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	43,322
4.	Даниловский муниципальный район			
4.1.	Охотничье угодье "Березовское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	122,738
4.2.	Охотничье угодье "Кувшиновское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	101,641
4.3.	Охотничье угодье "Островское"	общество с ограниченной ответственностью (далее именуется – ООО) "Спортивный клуб "Спортинг-Волгоград", 400138, Волгоград, ул.им.Землячки, д.92, телефон 8-927-252-64-45	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	33,30

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	Наименование охотпользователя, юридический адрес, контактный телефон	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)
5.	Дубовский муниципальный район			
5.1.	Охотничье угодье "Бальклейское"	ОАО "Бальклей", 404016, Волгоградская область, Дубовский район, с.Горный Бальклей, телефон (84458)7-62-38	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	40,534
5.2.	Охотничье угодье "Дубовское"	ОАО "Бальклей", 404016, Волгоградская область, Дубовский район, с.Горный Бальклей, телефон (84458)7-62-38	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	87,498
5.3.	Охотничье угодье "Усть-Погожинское"	ОАО "Бальклей", 404016, Волгоградская область, Дубовский район, с.Горный Бальклей, телефон (84458)7-62-38	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	48,966
5.4.	Охотничье угодье "Ивановское"	ВОООИР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	89,404
6.	Еланский муниципальный район			
6.1.	Охотничье угодье "Еланское"	ВОООИР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	112,701
6.2.	Охотничье угодье "Терсинское"	ВОООИР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	120,461
7.	Жирновский муниципальный район			
7.1.	Охотничье угодье "Добринское"	ООО "Медведь", 403791, Волгоградская область, г.Жирновск, ул.Магросова, д.4, помещение 1, телефон (84454) 5-40-24	охотхозяйственное соглашение, 02.09.2015-01.09.2064	84,50
7.2.	Охотничье угодье "Жирновское"	ВОООИР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	131,70
7.3.	Охотничье угодье "Тетеревятское"	ООО "Русская охота", 403788, Волгоградская область, Жирновский район, с.Бородачи, ул.Центральная, д.18, телефон (84454) 6-96-16	охотхозяйственное соглашение, 30.12.2013-29.12.2062	61,17

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	2	Наименование охотпользователя, юридического адрес, контактный телефон	3	Правоустанавливающий документ, срок действия	4	Площадь (тыс.гектаров)
8.	Иловлинский муниципальный район						
8.1.	Охотничье угодье "Иловлинское"		ООО "Крестьянское хозяйство Егорова Александра Владимировича", 403071, Волгоградская область, Иловлинский район, р.п.Иловля, ул.Гарыгина, д.16А, телефон (84467) 5-10-62		охотхозяйственное соглашение, 11.08.2015–10.08.2064		87,19
8.2.	Охотничье угодье "Краснодонское"		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017		116,190
8.3.	Охотничье угодье "Нижнегерасимовское"		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017		48,53
8.4.	Охотничье угодье "Трехостровское"		ООО "Оружейный магазин "Защита", 400131, Волгоград, ул.им.маршала Чуйкова, д.23, телефон (8442) 38-52-01		долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017		50,20
8.5.	Общедоступное охотничье угодье		в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01		приказ комитета от 10 ноября 2016 г. № 1699		47,14
8.6.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Задонский"		в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01		постановление Главы Администрации Волгоградской области от 16 ноября 2007 г. № 1942 "О государственных охотничьих заказниках в Волгоградской области" (далее именуется – постановление от 16 ноября 2007 г. № 1942)		29,64
9.	Калачевский муниципальный район						
9.1.	Охотничье угодье "Голубинское"		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017		90,30

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	Наименование охотпользователя, юридический адрес, контактный телефон	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)
9.2.	Охотничье угодье "Крепинское"	ВООИР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	334,50
9.3.	Охотничье угодье "Донское"	Волгоградское региональное отделение Военно-охотничьего общества Северо-Кавказского военного округа – Межрегиональной спортивной общественной организации (далее именуется – ВРО ВОО СКВО МСОО), 400066, Волгоград, ул.Советская, д.25, телефон (8442) 23-59-00	охотхозяйственное соглашение, 10.09.2015–09.09.2064	16,11
9.4.	Охотничье угодье "Калачевское"	ООО "Транзит", 403791, Волгоградская область, г.Жирновск, Промышленная зона, а/я 24, телефон (84454) 5-40-05	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	25,07
10.	Камышинский муниципальный район			
10.1.	Охотничье угодье "Александровское"	ООО "Фермер-2", 403830, Волгоградская область, Камышинский район, с.Усть-Грязнуха, ул.Школьная, д.22, телефон (84457) 9-49-94	охотхозяйственное соглашение, 09.12.2014–08.12.2063	78,69
10.2.	Охотничье угодье "Белогорское"	общественная организация "Камышинское районное общество охотников и рыболовов", 403873, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Давыдова, д.28, телефон (84457) 4-49-54, 4-54-64	долгосрочная лицензия, 27.10.2009–26.10.2019	38,80
10.3.	Охотничье угодье "Добринское"	ООО "Нижневолгоэнергомонтаж", 403879, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Текстильная, д.30, телефон (84457) 9-33-81, 9-61-58	охотхозяйственное соглашение, 22.07.2015–21.07.2064	33,57
10.4.	Охотничье угодье "Костаревское"	Камышинская районная общественная организация охотников и рыболовов "Барс", 403873, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Калинина, д.116, телефон 8-904-428-62-67	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	91,90

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	Наименование охотпользователя, юридический адрес, контактный телефон	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)
1	2	3	4	5
10.5.	Охотничье угодье "Терновское"	ВРО ВОО СКВО МСОО, 400066, Волгоград, ул.Советская, д.25, телефон (8442) 23-59-00	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	15,720
10.6.	Охотничье угодье "Щербатовское"	ООО "Завод стеновых материалов", 403881, Волгоградская область, г.Камышин, ул.Силикатная, д.2, телефон (84457) 9-21-65, 9-23-45	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	40,40
10.7.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Куланинский"	в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01	постановление от 16 ноября 2007 г. № 1942	23,04
11.	Киквидзенский муниципальный район			
11.1.	Охотничье угодье "Гришинское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	78,40
11.2.	Охотничье угодье "Преображенское"	Киквидзенская районная общественная организация охотников и рыболовов "Бузулук", 403221, Волгоградская область, Киквидзенский район, ст-ца Преображенская, ул.Мира, д.86, телефон 8-927-522-59-13	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	91,20
12.	Клетский муниципальный район			
12.1.	Охотничье угодье "Бузиновское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	109,40
12.2.	Охотничье угодье "Клетское"	ОАО "Клетсагропромтехника", 403562, Волгоградская область, Клетский район, ст-ца Клетская, ул.Дымченко, д.47, телефон (84466) 4-13-97	охотхозяйственное соглашение, 22.07.2015 -22.07.2064	69,97
12.3.	Общедоступное охотничье угодье	в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01	приказ комитета от 10 ноября 2016 г. № 1699	115,14

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	2	Наименование охотпользователя, юридического адреса, контактный телефон	3	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)
13.	Котельниковский муниципальный район					
13.1.	Охотничье угодье "Котельниковское"		станичное казачье общество "Котельниково" окружного казачьего общества "Второй Донской казачий округ" войскового казачьего общества "Всееликое войско Донское", 404354, Волгоградская область, г.Котельниково, ул.Советская, д.19, телефон 8-906-400-72-72		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	154,80
13.2.	Охотничье угодье "Красноярское"		ВООИР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	138,50
14.	Котовский муниципальный район					
14.1.	Охотничье угодье "Сосновское"		ВООИР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	73,70
14.2.	Охотничье угодье "Лапшинское"		ООО "Автопикет", 403805, Волгоградская область, г.Котово, ул.Губкина, д.16А, телефон (84457) 5-54-20		охотхозяйственное соглашение, 14.09.2015-13.09.2064	99,61
14.3.	Охотничье угодье "Мойсеевское"		ООО "Ольховый лиман", 403807, Волгоградская область, Котовский район, с.Мойсеево, телефоны 8-904-420-74-86, 8-908-559-81-25		охотхозяйственное соглашение, 26.08.2015-25.08.2064	81,39
15.	Кумылженский муниципальный район					
15.1.	Охотничье угодье "Букановское"		Волгоградская областная общественная организация "Общество охотников и рыболовов работников лесного хозяйства", 400087, Волгоград, ул.Новороссийская, д.67, телефон (8442) 33-80-05		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	114,70

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	Наименование охотпользователя, юридический адрес, контактный телефон	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)	
				4	5
15.2.	Охотничье угодье "Глазуновское"	ООО "Производство Кумылженских минеральных вод", 403401, Волгоградская область, Кумылженский район, ст-ца Кумылженская, ул.50 лет Октября, д.6, строение 7, телефон (84462) 6-13-39	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	39,90	
15.3.	Охотничье угодье "Кумылженское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	91,50	
15.4.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Кумылженский"	в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.И.В.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01	постановление от 16 ноября 2007 г. № 1942	35,56	
16.	Ленинский муниципальный район				
16.1.	Охотничье угодье "Булгаковское"	ООО фирма "Голубые озёра", 404159, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, х.Госпитомник, пер.Парковский, д.6, телефон 8-905-392-58-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	10,00	
16.2.	Охотничье угодье "Степное"	ООО фирма "Голубые озёра", 404159, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, х.Госпитомник, пер.Парковский, д.6, телефон 8-905-392-58-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	107,35	
16.3.	Охотничье угодье "Замуровское"	ООО "Прибой", 404076, Волгоградская область, Быковский район, с.Новоинкольское, ул.Центральная, д.1, телефон 8-905-062-03-85	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	19,00	
16.4.	Охотничье угодье "Заплавинское"	ООО "Про-партнер", 404102, Волгоградская область, г.Волжский, бул.Профсоюзов, д.13Г, телефон (8443) 31-78-90	охотхозяйственное соглашение, 03.12.2014-02.12.2063	13,87	

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	2	Наименование охотпользователя, юридический адрес, контактный телефон	3	Наименование охотпользователя, юридический адрес, контактный телефон	4	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)	5
16.5.	Охотничье угодье "Заречное"		ООО "Сервисный центр", 400131, Волгоград, ул.им.Скосьрева, д.7, телефон 8-909-390-73-08		ООО "Сервисный центр", 400131, Волгоград, ул.им.Скосьрева, д.7, телефон 8-909-390-73-08		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	13,03	
16.6.	Охотничье угодье "Ленинское"		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	31,0	
16.7.	Охотничье угодье "Луговое"		Волгоградская областная организация общественно-государственного объединения "Всероссийское физкультурно-спортивное общество "Динамо", 400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.2, телефон (8442) 60-27-50, 60-27-60		Волгоградская областная организация общественно-государственного объединения "Всероссийское физкультурно-спортивное общество "Динамо", 400066, Волгоград, ул.Новороссийская, д.2, телефон (8442) 60-27-50, 60-27-60		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	10,0	
16.8.	Общедоступное охотничье угодье		в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01		в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01		приказ комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Волгоградской области от 24 мая 2012 г. № 131 "Об общедоступных охотничьих угодьях	10,00	
17.	Нехаевский муниципальный район								
17.1.	Охотничье угодье "Нехаевское"		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	141,20	
17.2.	Охотничье угодье "Луковское"		ООО "Хоперские Зори", 403171, Волгоградская область, ст-ца Нехаевская, ул.Полевая, д.17, телефон (84443) 5-18-75		ООО "Хоперские Зори", 403171, Волгоградская область, ст-ца Нехаевская, ул.Полевая, д.17, телефон (84443) 5-18-75		охотхозяйственное соглашение, 16.09.2015-15.09.2064	74,18	
18.	Николаевский муниципальный район								
18.1.	Охотничье угодье "Брусланское"		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	163,60	
18.2.	Охотничье угодье "Николаевское"		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	147,80	

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	2	Наименование охотпользователя, юридический адрес, контактный телефон	3	Наименование охотпользователя, юридический адрес, контактный телефон	4	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)
19.	Новоаннинский муниципальный район							
19.1.	Охотничье угодье "Деминское"		ООО "Охотничье хозяйство "Усть-Степное", 403972, Волгоградская область, Новоаннинский район, х.Клейменовский, телефон 8-937-530-90-30		ООО "Охотничье хозяйство "Усть-Степное", 403972, Волгоградская область, Новоаннинский район, х.Клейменовский, телефон 8-937-530-90-30		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	72,40
19.2.	Охотничье угодье "Новоаннинское"		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	49,67
19.3.	Охотничье угодье "Панфиловское"		Новоаннинская районная общественная организация охотников, рыболовов и пчеловодов "Сарма", 403952, Волгоградская область, г.Новоаннинский, ул.Гагарина, д.35, телефон 8-906-173-25-97		Новоаннинская районная общественная организация охотников, рыболовов и пчеловодов "Сарма", 403952, Волгоградская область, г.Новоаннинский, ул.Гагарина, д.35, телефон 8-906-173-25-97		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	131,80
20.	Новониколаевский муниципальный район							
20.1.	Охотничье угодье "Красноармейское"		муниципальное унитарное предприятие "Новониколаевский охотник", 403923, Волгоградская область, Новониколаевский район, х.Верхнекардаильский, ул.Школьная, д.25, телефон 8-927-522-72-68		муниципальное унитарное предприятие "Новониколаевский охотник", 403923, Волгоградская область, Новониколаевский район, х.Верхнекардаильский, ул.Школьная, д.25, телефон 8-927-522-72-68		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	78,80
20.2.	Общедоступное охотничье угодье		в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01		в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01		приказ комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Волгоградской области от 07 июня 2013 г. № 226 "Об общедоступных охотничьих угодьях"	128,20
21.	Октябрьский муниципальный район							
21.1.	Охотничье угодье "Аксайское"		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03		долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	153,80

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	Наименование охотпользователя, юридический адрес, контактный телефон	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)	
				4	5
1	2	3	4	5	5
21.2.	Охотничье угодье "Октябрьское"	ВООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	154,50	
22.	Ольховский муниципальный район				
22.1.	Охотничье угодье "Липовское"	ООО "Охотник", 404103, Волгоградская область, г.Волжский, ул.7-я Автодорога, строение 42, офис 2, 3, телефон (8443) 33-67-65	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	104,70	
22.2.	Охотничье угодье "Ольховское"	Волгоградская областная общественная организация "Общество охотников и рыболовов работников лесного хозяйства", 400087, Волгоград, ул.Новороссийская, д.67, телефон (8442) 33-80-05	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	93,687	
22.3.	Охотничье угодье "Солодчинское"	ВООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	111,033	
22.4.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Ольховский"	в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01	постановление от 16 ноября 2007 г. № 1942	11,87	
23.	Палласовский муниципальный район				
23.1.	Охотничье угодье "Палласовское"	ВООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007–27.08.2017	467,285	
23.2.	Общедоступное охотничье угодье	в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01	приказ комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Волгоградской области от 26 сентября 2013 г. № 379 "О переводе в общедоступные охотничьи угодья"	145,60	

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	Наименование охотпользователя, юридического адреса, контактный телефон	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)	
				4	5
1	2	3	4	5	5
24.	Руднянский муниципальный район				
24.1.	Охотничье угодье "Лопуховское"	Руднянская районная общественная организация охотников и рыболовов "Герса", 403792, Волгоградская область, г.Жирновск, ул.Куйбышева, д.9, кв.85, телефон 8-927-543-03-80	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017		78,20
24.2.	Охотничье угодье "Митякинское"	индивидуальный предприниматель Кильдяшев Александр Константинович, 403616, Волгоградская область, Руднянский район, с.Старый Кондаль, ул.Центральная, д.14, телефон (84453) 7-45-56, 7-45-17	долгосрочная лицензия, 28.10.2008-28.10.2018		16,35
24.3.	Охотничье угодье "Руднянское"	ООО "Аккумуляторторг", 400066, Волгоград, ул.Им.Пушкина, д.12, телефон (8442) 58-30-40, 58-30-42	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017		98,16
25.	Светлоярский муниципальный район				
25.1.	Охотничье угодье "Приволжское"	индивидуальный предприниматель Блазнин Алексей Иванович, 400111, Волгоград, ул.Политотдельская, д.96, телефон (8442) 61-04-00	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017		82,1
25.2.	Охотничье угодье "Светлоярское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017		46,70
25.3.	Охотничье угодье "Трудолобинское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017		71,70

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	Наименование охотпользователя, юридический адрес, контактный телефон	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)
26.	Серафимовичский муниципальный район			
26.1.	Охотничье угодье "Медведицкое"	ВООИР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	94,80
26.2.	Охотничье угодье "Серафимовичское"	ВООИР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	204,0
26.3.	Охотничье угодье "Среднедонское"	индивидуальный предприниматель Болдырева Галина Федоровна, 403459, Волгоградская область, Серафимовичский район, х.Клетско-Почтовский, телефон (84464) 3-94-66	охотхозяйственное соглашение, 02.12.2014-01.12.2063	58,93
26.4.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Чернополянскый"	в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01	постановление Главы Администрации Волгоградской области от 29 июля 2009 г. № 861 "О создании государственного охотничьего заказника регионального значения "Чернополянскый"	40,75
27.	Среднеахтубинский муниципальный район			
27.1.	Охотничье угодье "Заволжское"	ООО "Заволжское", 400017, Волгоград, ул.им.адмирала Ушакова, д.18, телефон (8442) 29-29-83, 74-06-70	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	131,94
27.2.	Охотничье угодье "Среднеахтубинское"	ООО "Мастерс Инвест", 404148, Волгоградская область, Среднеахтубинский район, х.Красный Сад, ул.Советская, д.58, телефон 8-904-751-72-94	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	24,00

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	Наименование охотпользователя, юридического адрес, контактный телефон	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)
27.3.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Лещевский"	в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01	постановление от 16 ноября 2007 г. № 1942	20,80
28.	Старополтавский муниципальный район			
28.1.	Охотничье угодье "Гмелинское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	226,5
28.2.	Охотничье угодье "Старополтавское"	ОАО "Иловатское хлебоприемное предприятие", 404220, Волгоградская область, Старополтавский район, с.Иловатка, ул.Набережная, д.1, телефон 8-927-164-46-79	охотхозяйственное соглашение, 24.08.2015-23.08.2064	94,10
28.3.	Общедоступное охотничье угодье	в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01	приказ комитета от 10 ноября 2016 г. № 1699	66,03
28.4.	Государственный заказник регионального значения "Дрофиный"	зоологический в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01	постановление Главы Администрации Волгоградской области от 01 августа 2008 г. № 1010 "О создании государственного зоологического заказника регионального значения "Дрофиный"	50,00
29.	Суровикинский муниципальный район			
29.1.	Охотничье угодье "Верхнечирское"	ВРО ВОО СКВО МСОО, 400066, Волгоград, ул.Советская, д.25, телефон (8442) 23-59-00	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	186,80
29.2.	Охотничье угодье "Нижнечирское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	116,40

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	Наименование охотпользователя, юридический адрес, контактный телефон	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)	
				4	5
30.	Урюпинский муниципальный район				
30.1.	Охотничье угодье "Урюпинское"	ВОООИР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	91,70	
30.2.	Охотничье угодье "Шемякинское"	ВОООИР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	93,40	
30.3.	Охотничье угодье "Хоперское"	ООО "Заря", 403111, Волгоградская область, г.Урюпинск, ул.Большая Мушкетерская, д.5б, телефон (84442) 4-42-15	долгосрочная лицензия, 24.10.2008-24.10.2018	113,30	
31.	Фроловский муниципальный район				
31.1.	Охотничье угодье "Ветютневское"	ООО "Диас", 400040, Волгоград, ул.им.Качалова, д.50, телефон 8-902-312-20-91, 8-961-667-24-37	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	131,94	
31.2.	Охотничье угодье "Пильнянское"	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Арчединский лесной колледж", 403522, Волгоградская область, Фроловский район, п.Арчединского лесхоза, телефон (84465) 4-10-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	23,40	
31.3.	Охотничье угодье "Фроловское"	закрытое акционерное общество "Нижневолжская топливная компания", 403532, Волгоградская область, г.Фролово, ул.Фрунзе, д.89, телефон 8-906-401-09-42	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	147,20	
32.	Чернышковский муниципальный район				
32.1.	Охотничье угодье "Нижнегнутовское"	ВОООИР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	62,60	

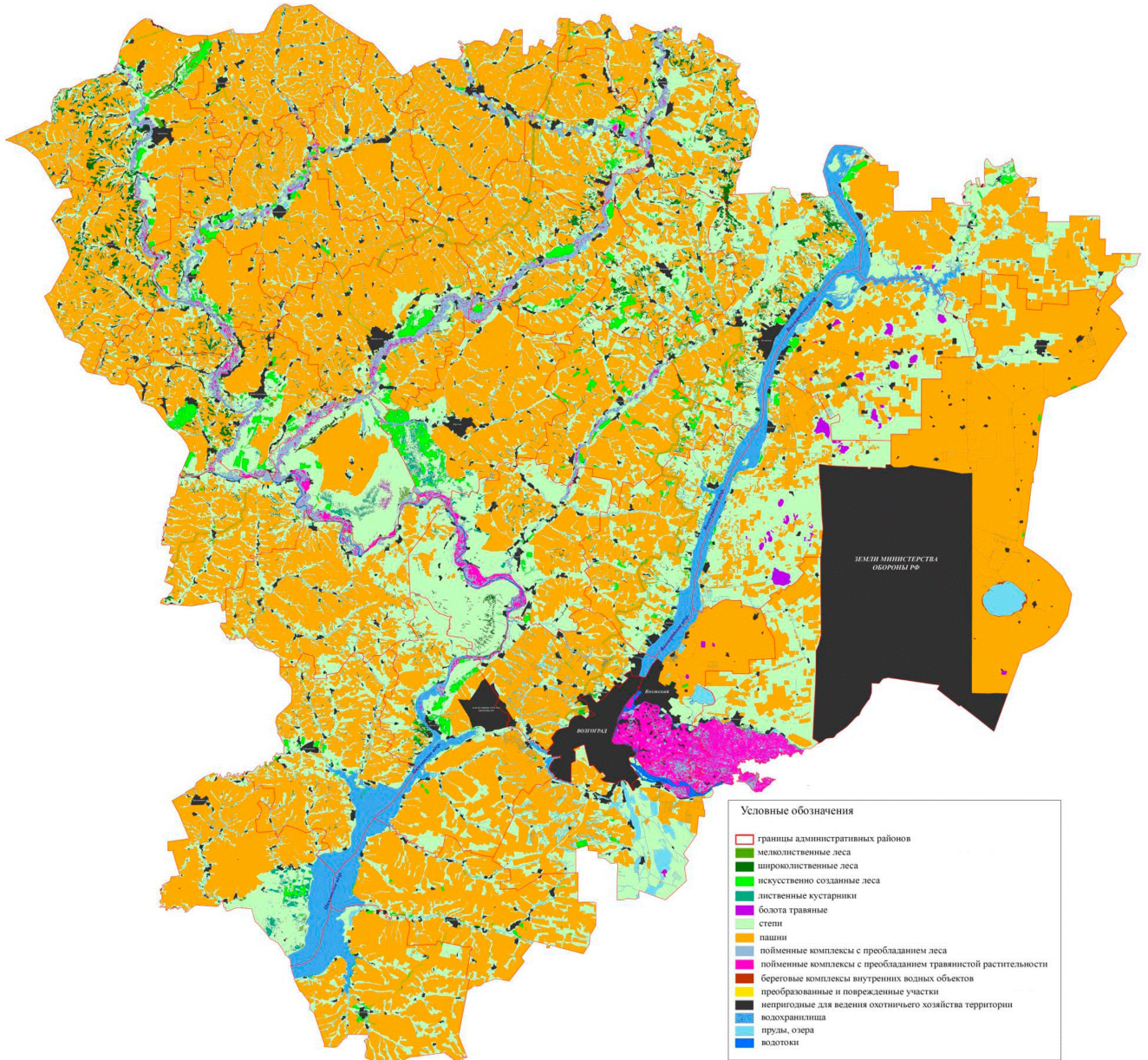
№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа, охотничьего угодья	Наименование охотпользователя, юридического адрес, контактный телефон	Правоустанавливающий документ, срок действия	Площадь (тыс.гектаров)
32.2.	Охотничье угодье "Соцкое"	ООО "Чернышковское казачье общество охотников и рыболовов", 404462, Волгоградская область, Чернышковский район, р.п. Чернышковский, ул.Техническая, д.21/1, телефон (84474) 6-16-97	охотхозяйственное соглашение, 15.09.2015-15.10.2064	18,23
32.3.	Охотничье угодье "Чернышковское"	Чернышковская районная общественная организация охотников и рыболовов Волгоградской области, 404462, Волгоградская область, Чернышковский район, р.п. Чернышковский, ул.Советская, д.80, телефон 8-960-88-66-077	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	203,10
33.	Городской округ город Михайловка			
33.1.	Охотничье угодье "Безьянское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	53,20
33.2.	Охотничье угодье "Михайловское"	ВОООиР, 400087, Волгоград, ул.Рокоссовского, д.32, телефон (8442) 37-13-03	долгосрочная лицензия, 03.09.2007-27.08.2017	164,20
33.3.	Охотничье угодье "Отраденское"	ООО "Лодия", 400005, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.42, телефон (8442) 92-29-56	долгосрочная лицензия, 22.10.2008-22.10.2018	101,70
33.4.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Раздорский"	в ведении комитета, 400078, Волгоград, просп.им.В.И.Ленина, д.102, телефон (8442) 35-31-01	постановление от 16 ноября 2007 г. № 1942	43,97
	Итого			9601,55

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Схеме размещения, использования
и охраны охотничьих угодий на территории
Волгоградской области

КАРТА-СХЕМА

размещения элементов среды обитания охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области



Председатель комитета природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии Волгоградской области
В.Е.Сазонов

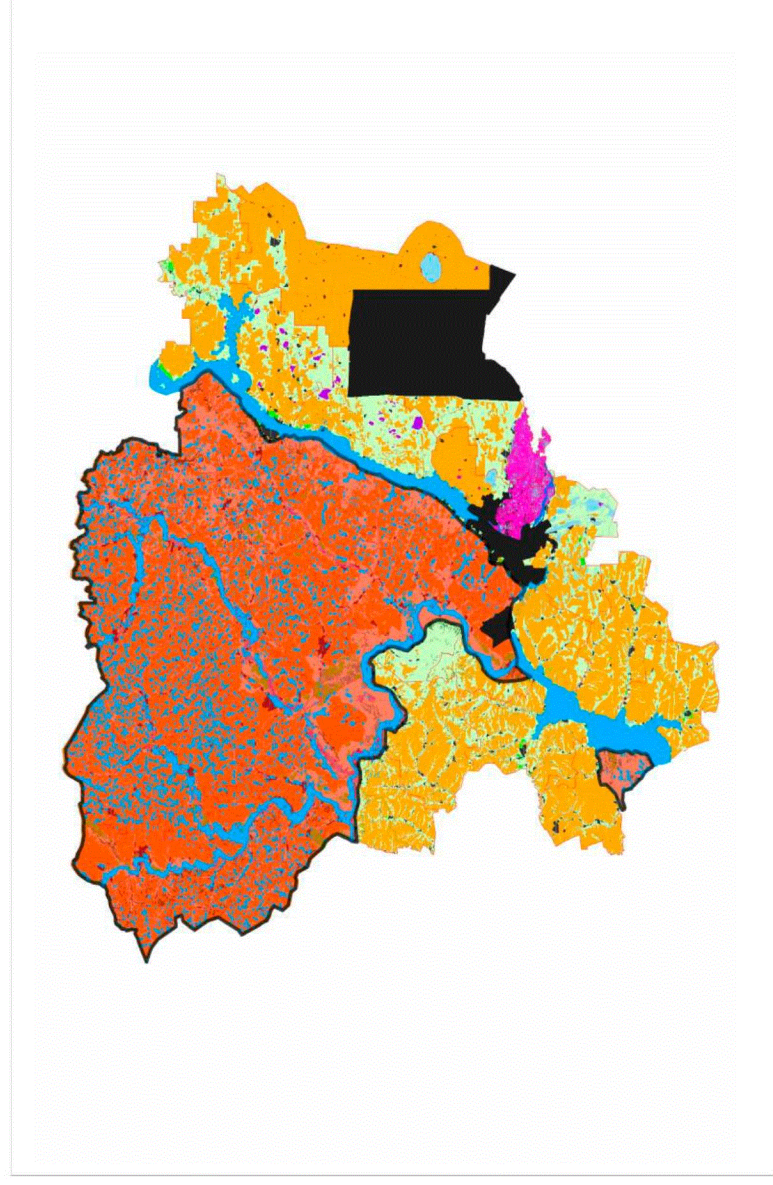
ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к Схеме размещения, использования
и охраны охотничьих угодий на территории
Волгоградской области

КАРТЫ

ареалов обитания охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области

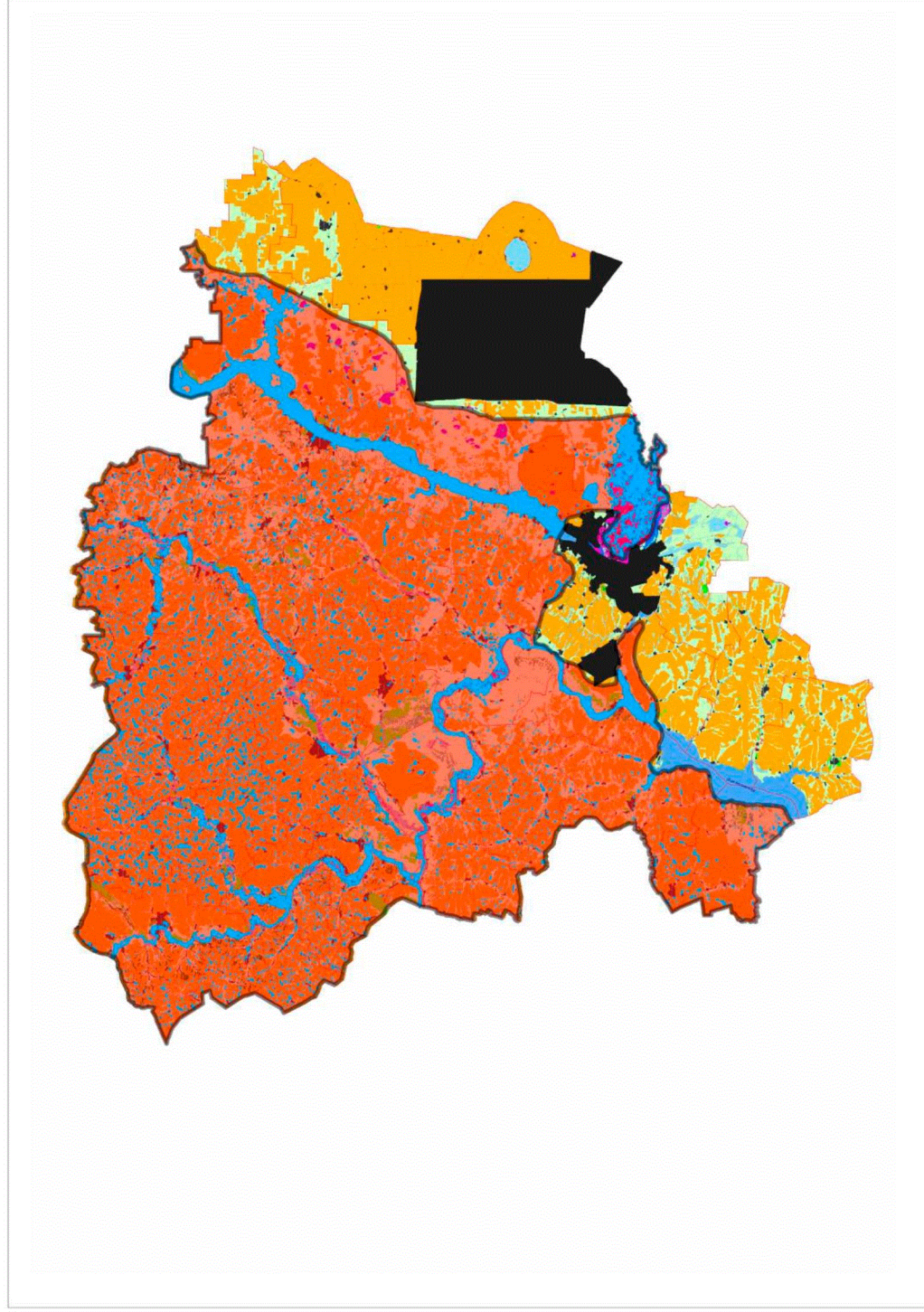
1. Современный ареал обитания лося на территории Волгоградской области



- границы

- территория

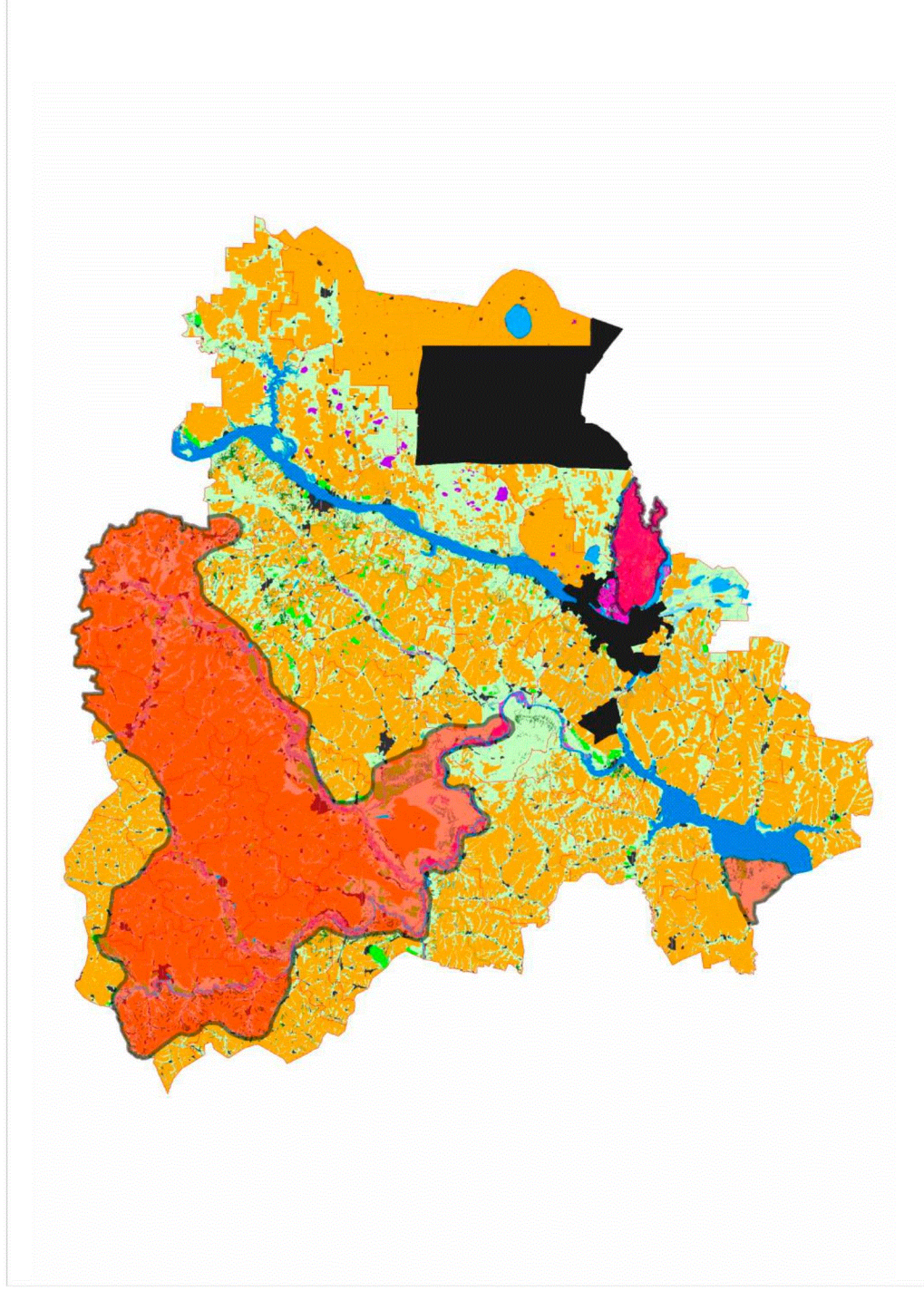
2. Современный ареал обитания косули (сибирская, европейская) на территории Волгоградской области



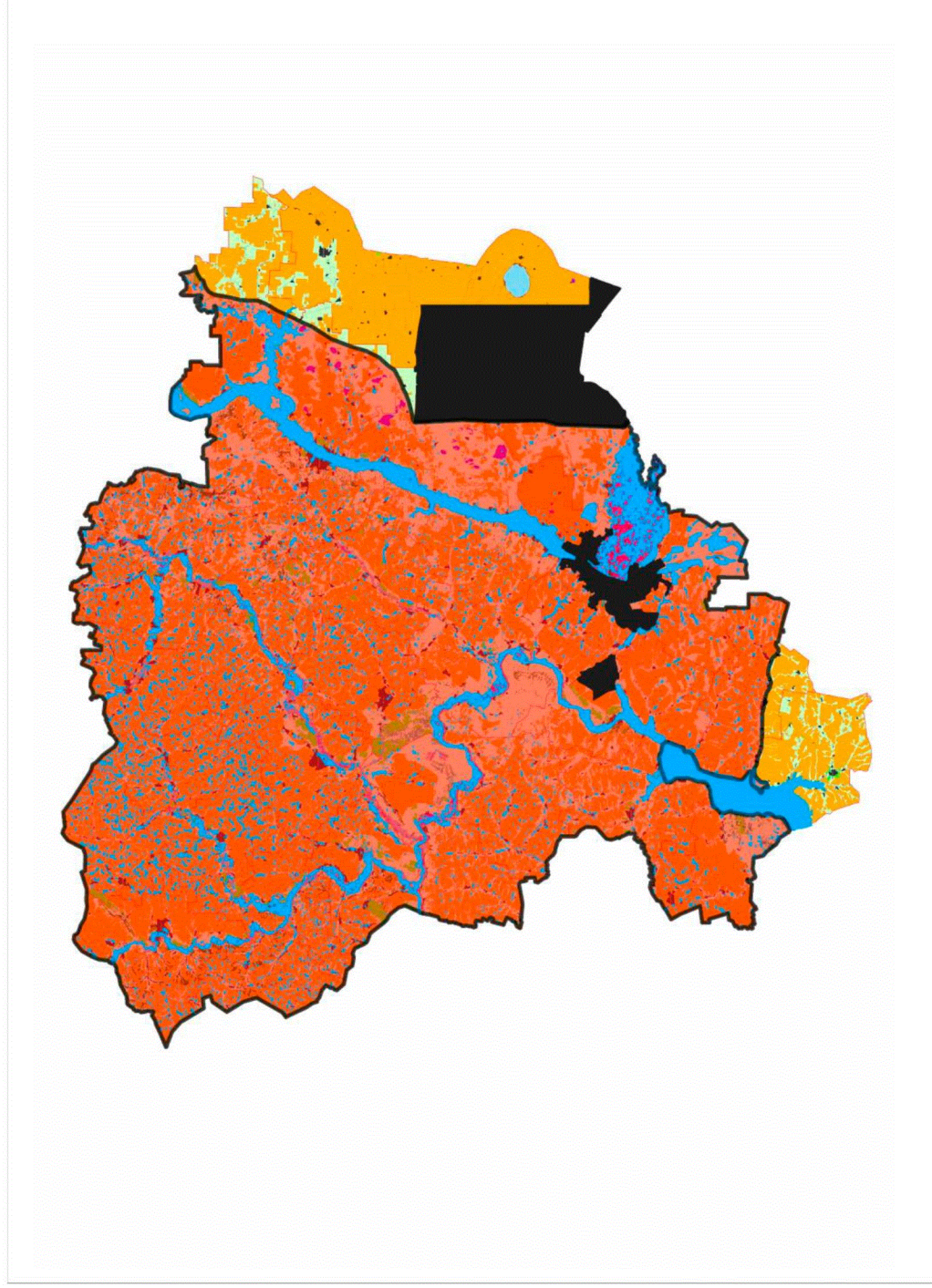
— - границы

■ - территория

3. Современный ареал обитания оленя благородного на территории Волгоградской области



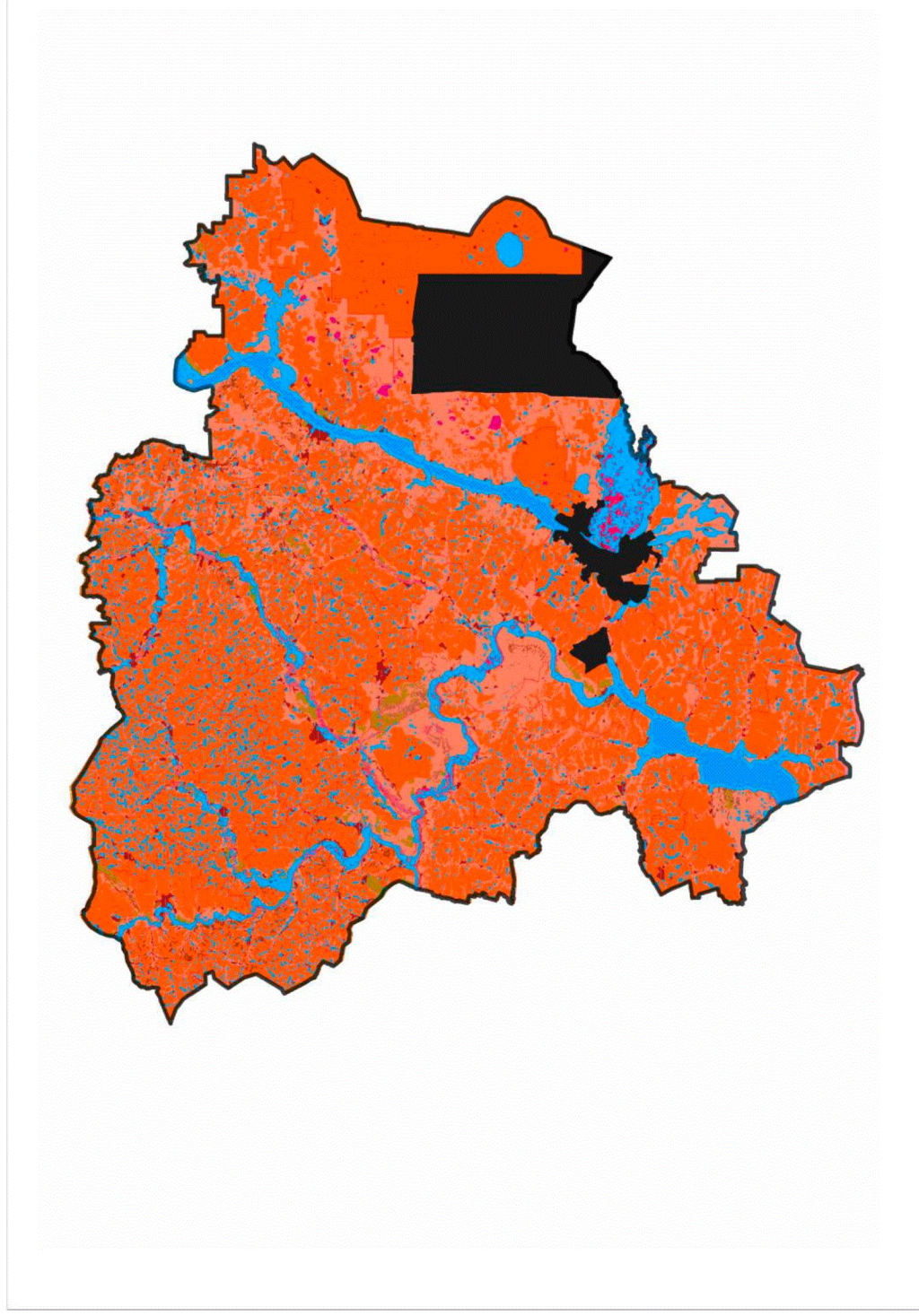
4. Современный ареал обитания дикого кабана на территории Волгоградской области



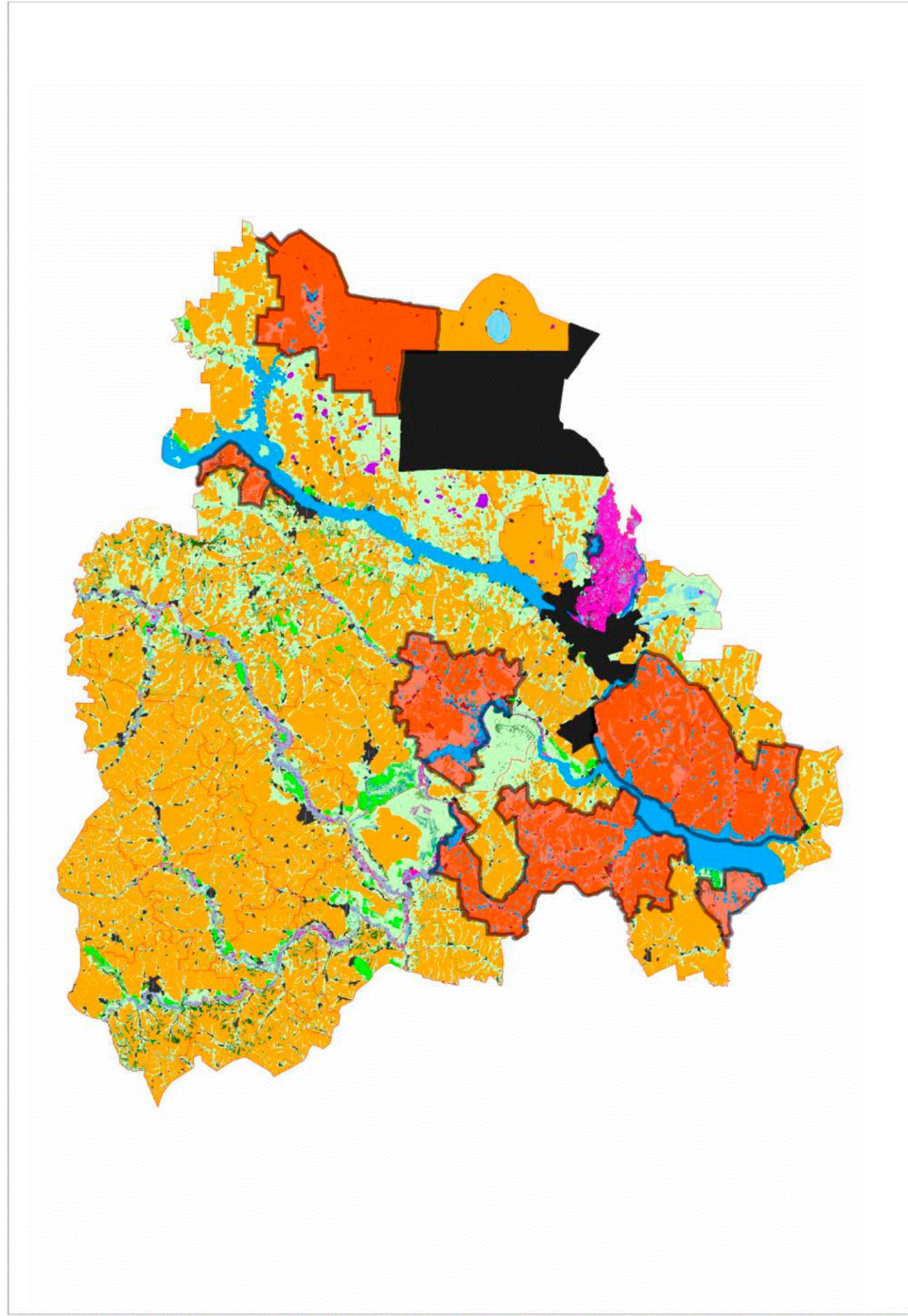
— границы

— территория

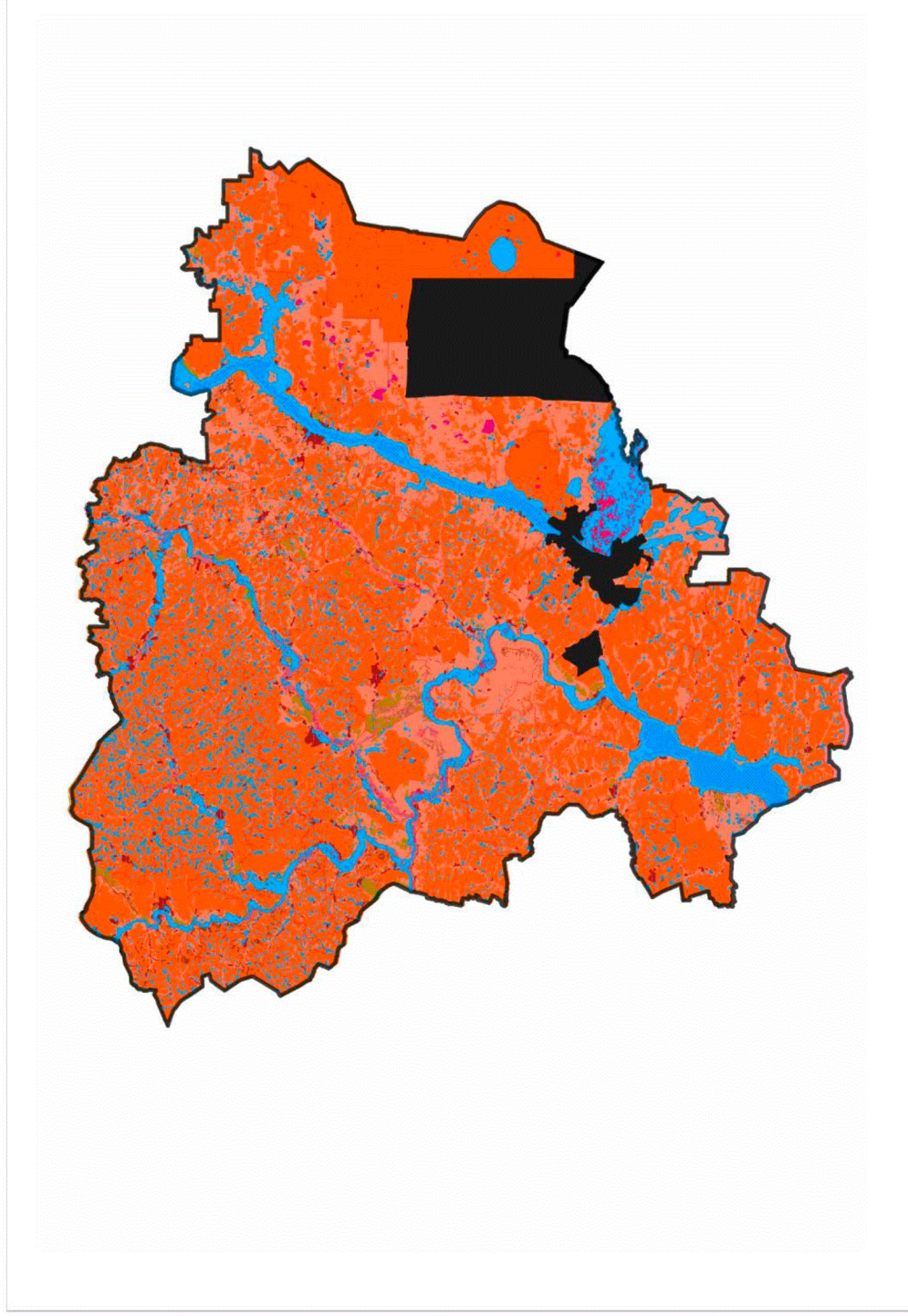
5. Современный ареал обитания зайца-русака на территории Волгоградской области



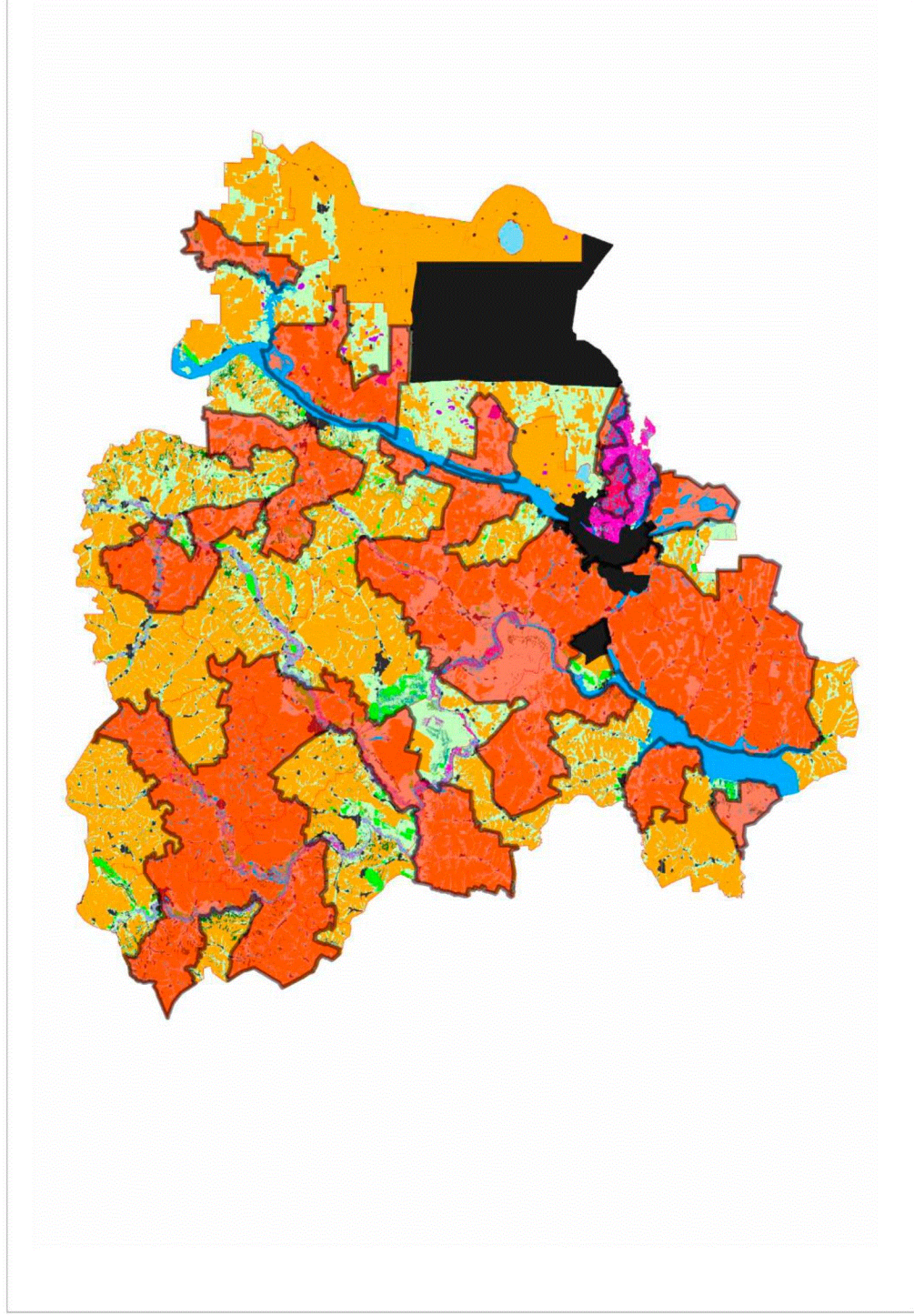
6. Современный ареал обитания шакала на территории Волгоградской области



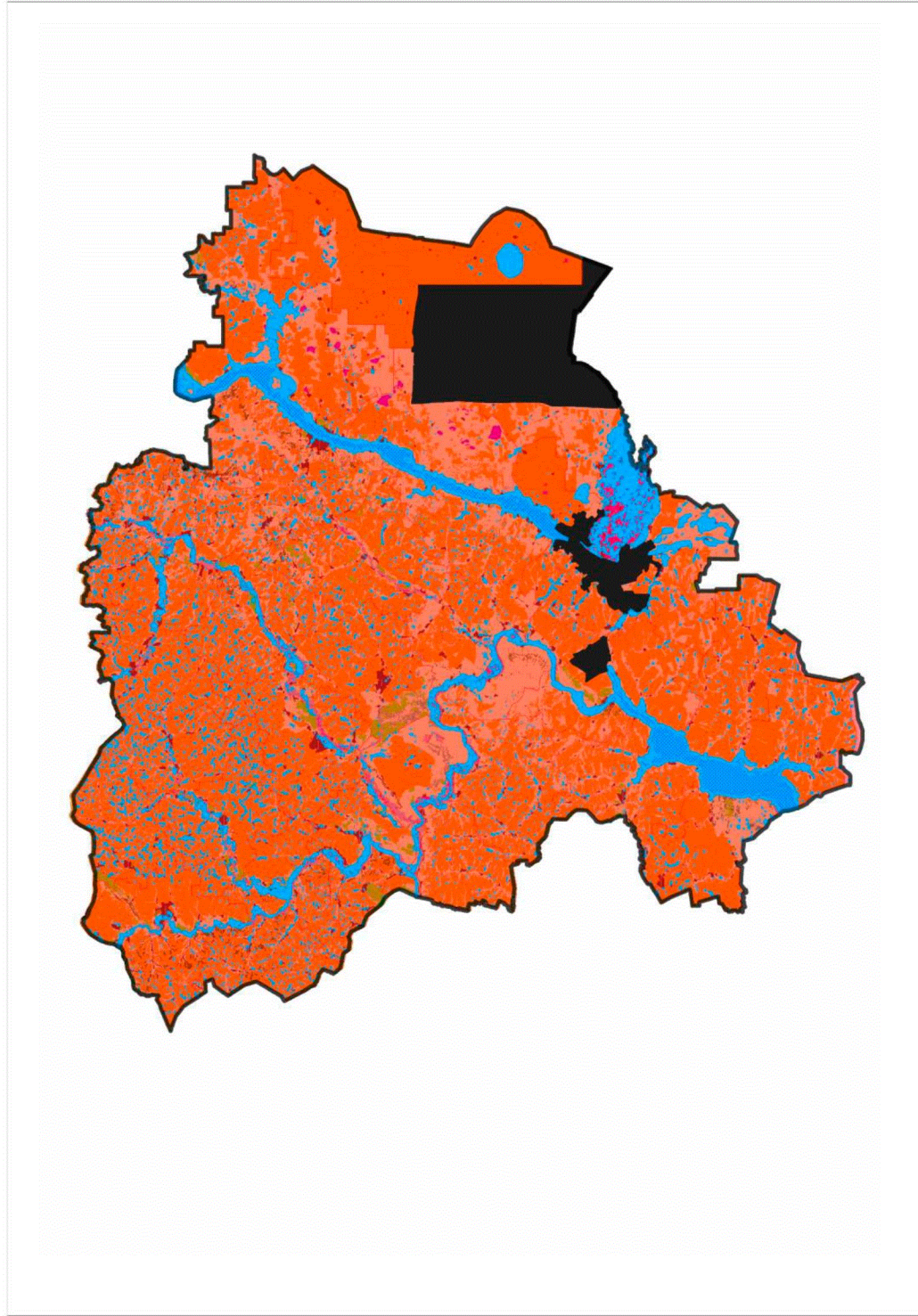
7. Современный ареал обитания лисицы на территории Волгоградской области



8. Современный ареал обитания енотовидной собаки на территории Волгоградской области



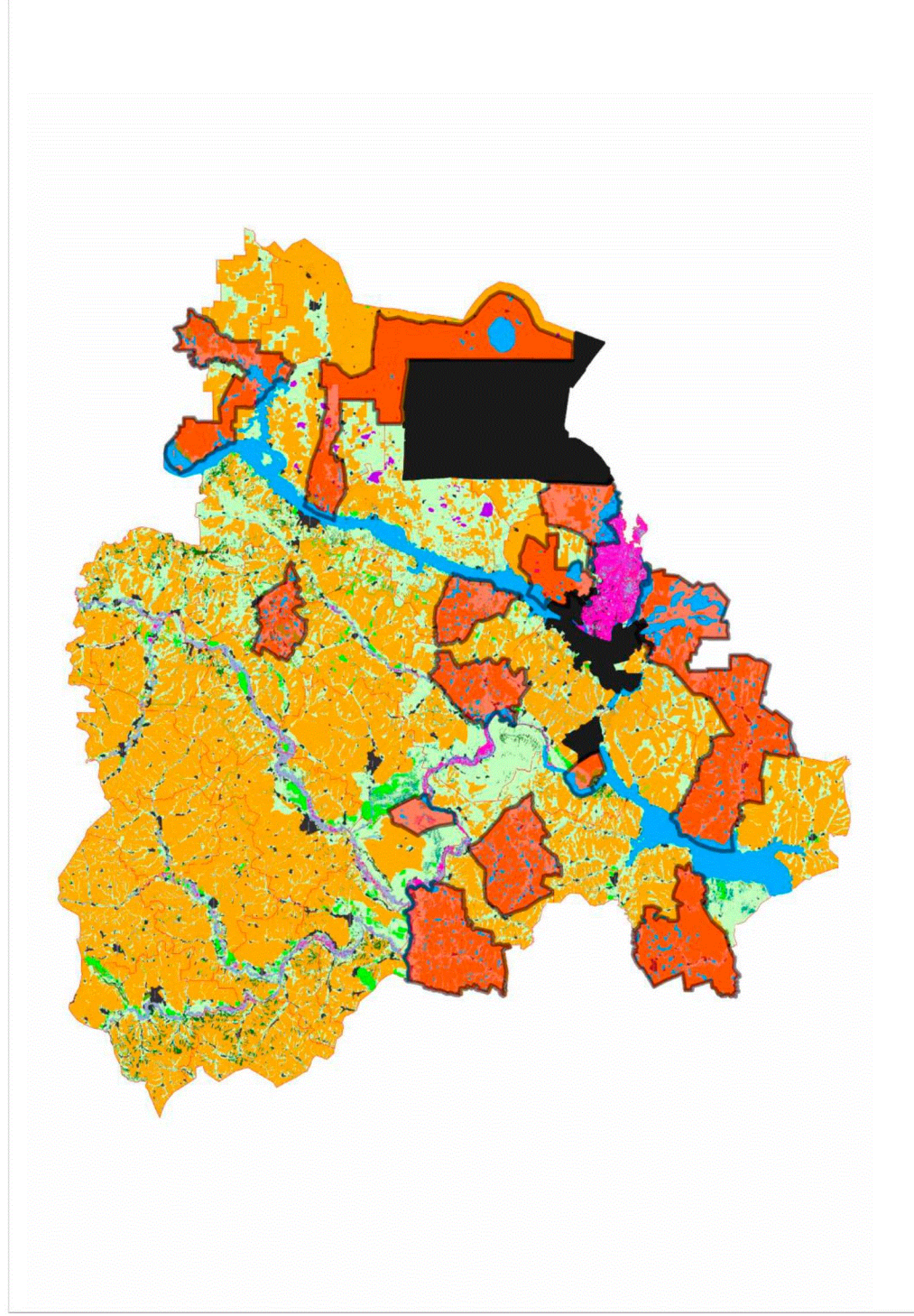
9. Современный ареал обитания волка на территории Волгоградской области



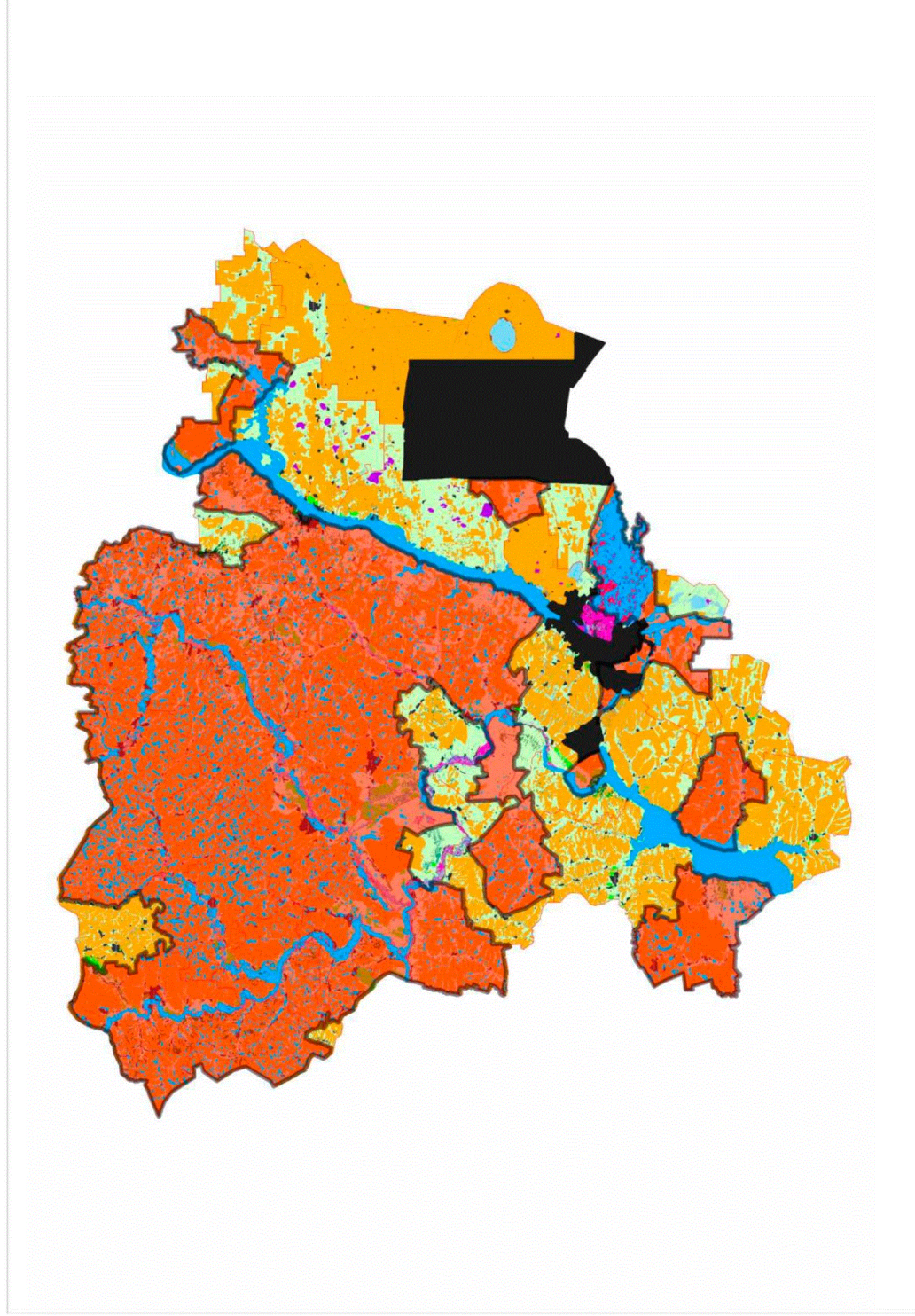
— - границы

■ - территория

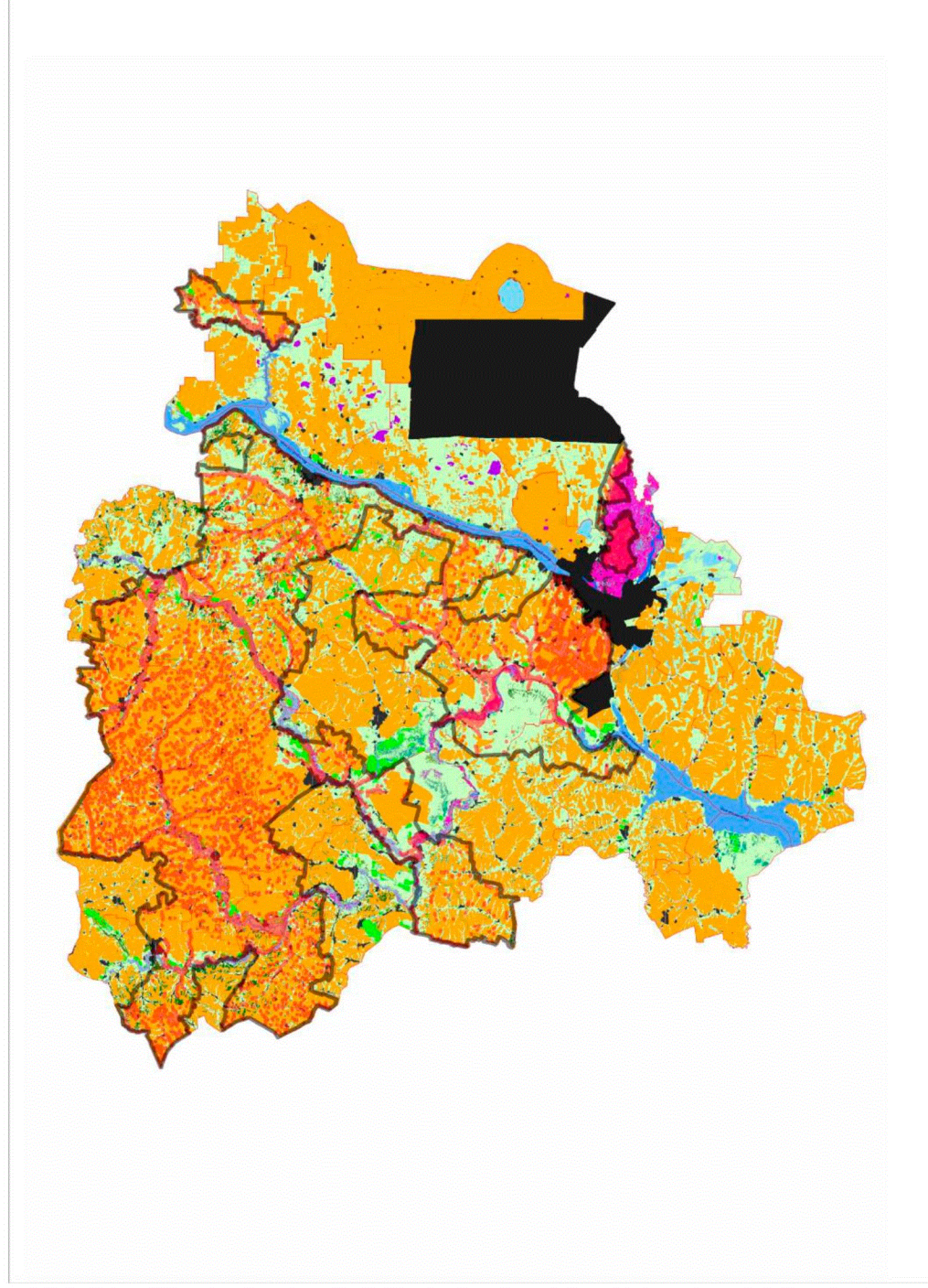
10. Современный ареал обитания корсака на территории Волгоградской области



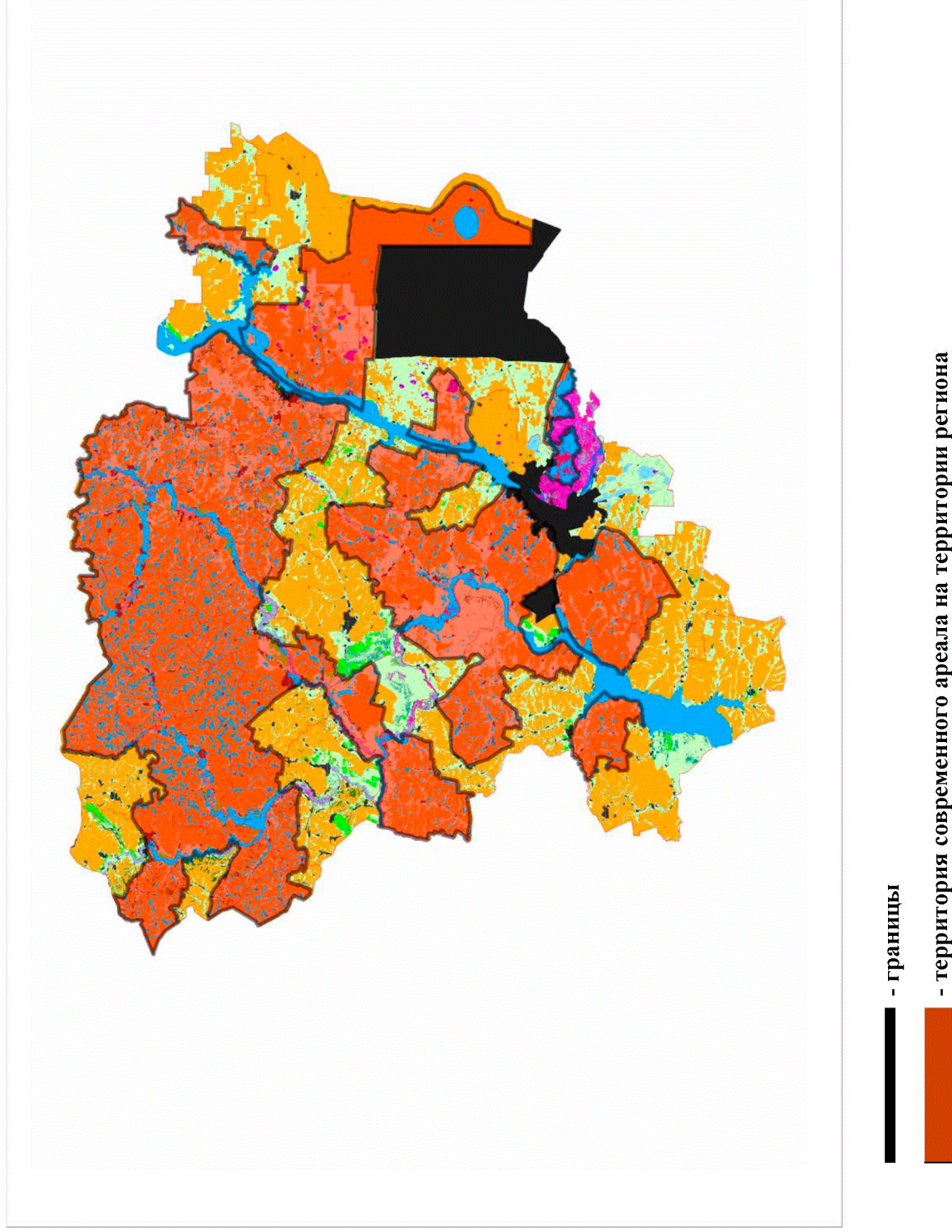
11. Современный ареал обитания куниц (каменная, лесная) на территории Волгоградской области



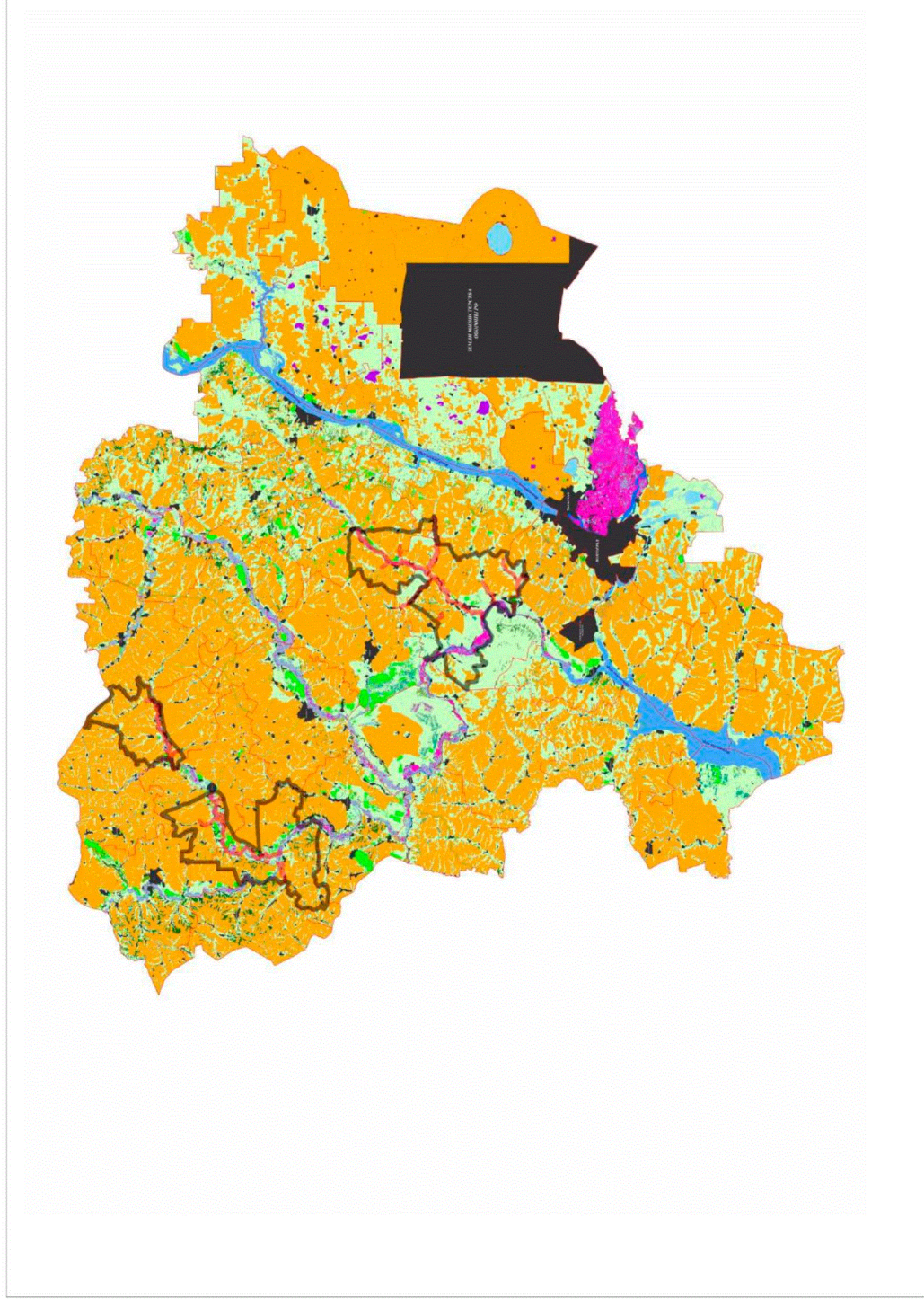
12. Современный ареал обитания норок (европейская, американская) на территории Волгоградской области



13. Современный ареал обитания барсука на территории Волгоградской области



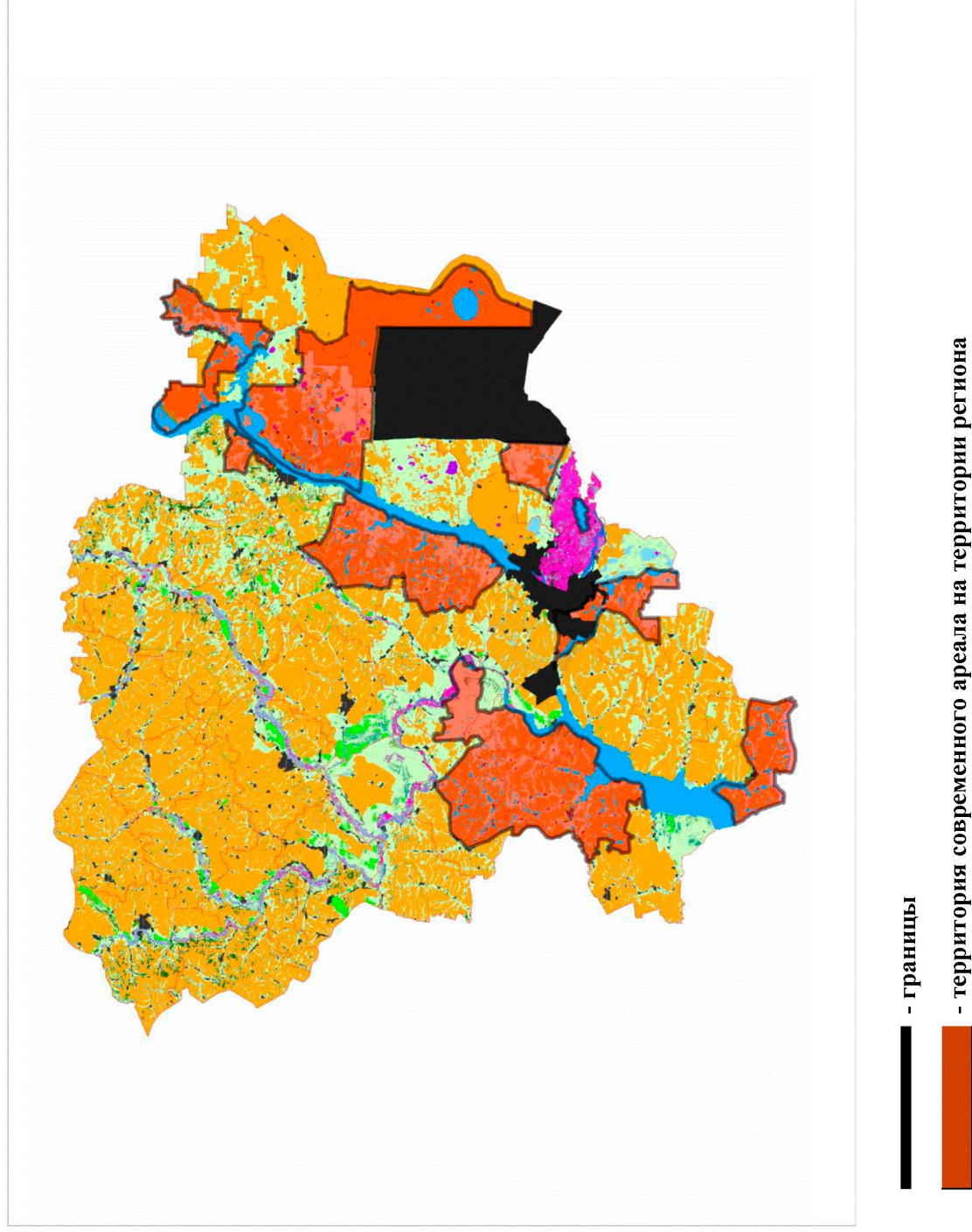
14. Современный ареал обитания выдры на территории Волгоградской области



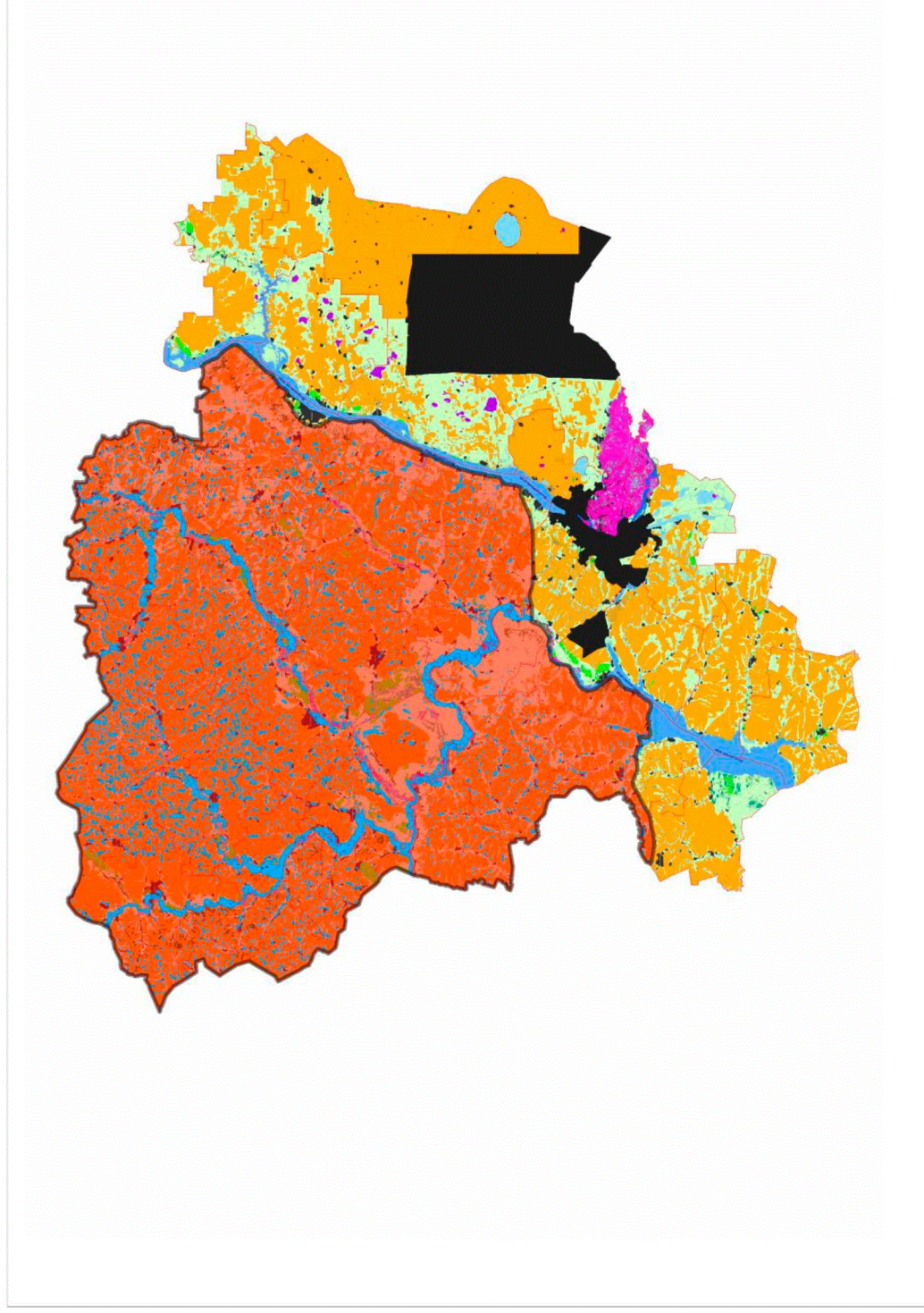
— - границы

■ - территория

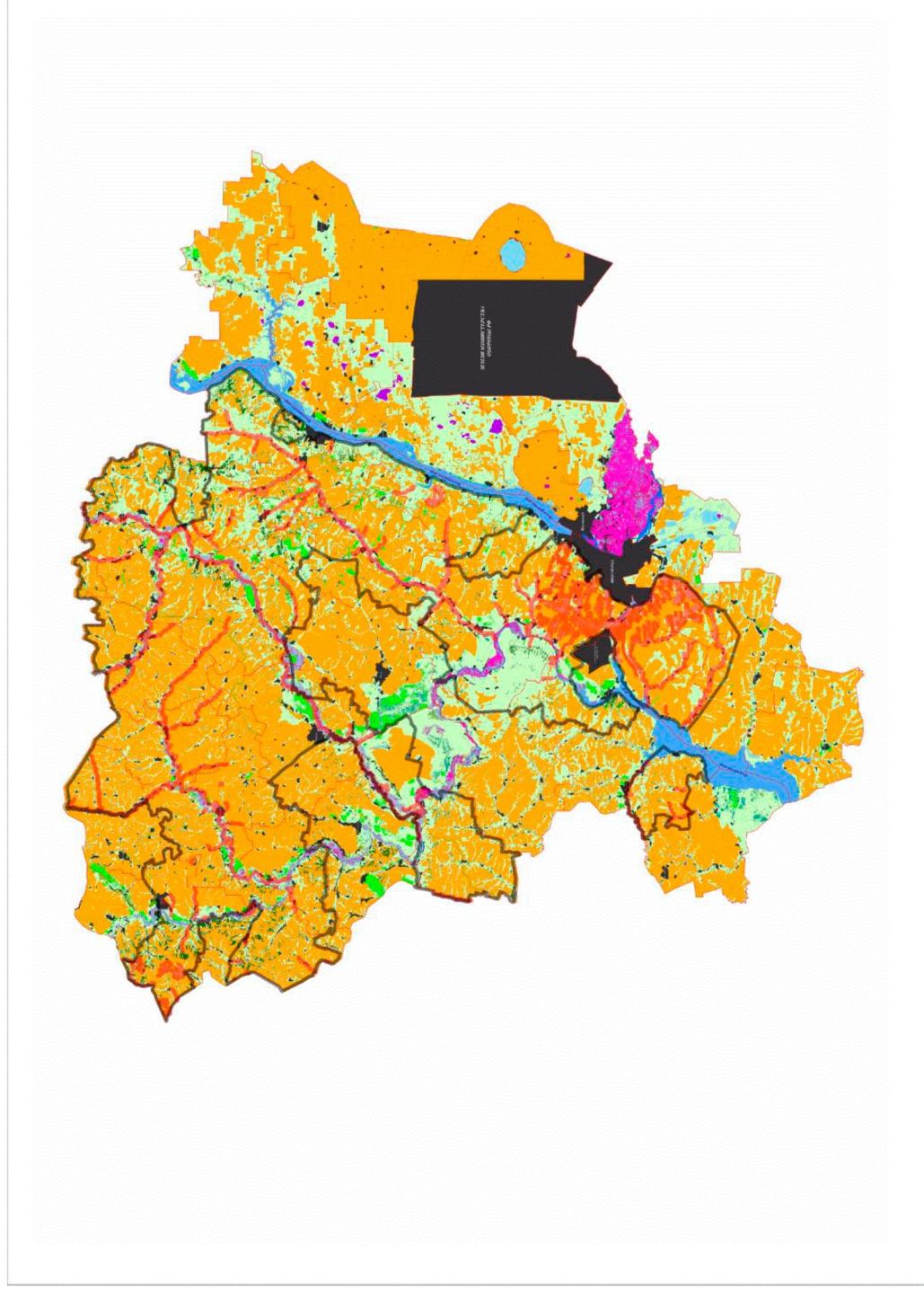
15. Современный ареал обитания сусликов (песчаника, крапчатого, малого) на территории Волгоградской области



16. Современный ареал обитания сурка степного на территории Волгоградской области



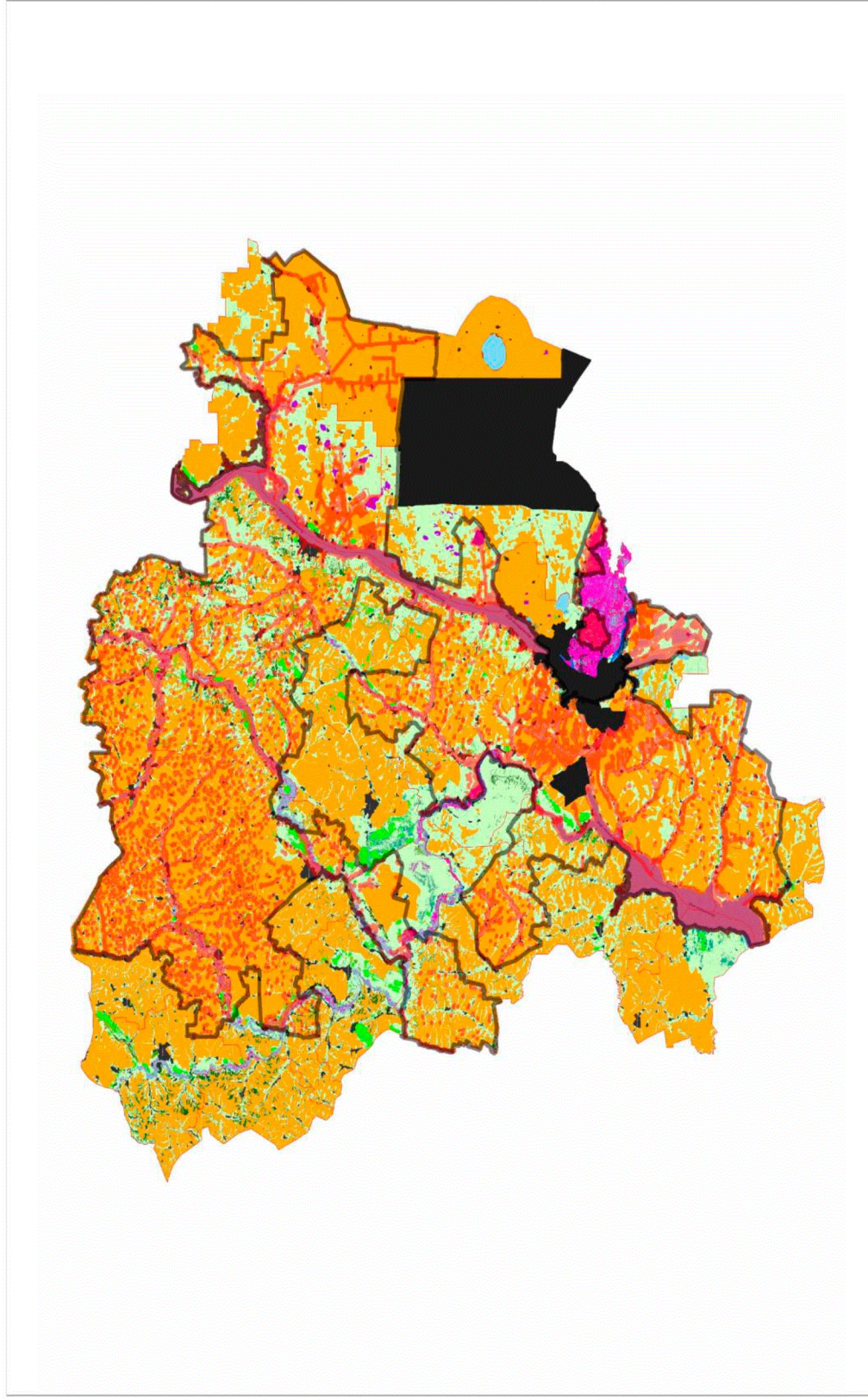
17. Современный ареал обитания бобра на территории Волгоградской области



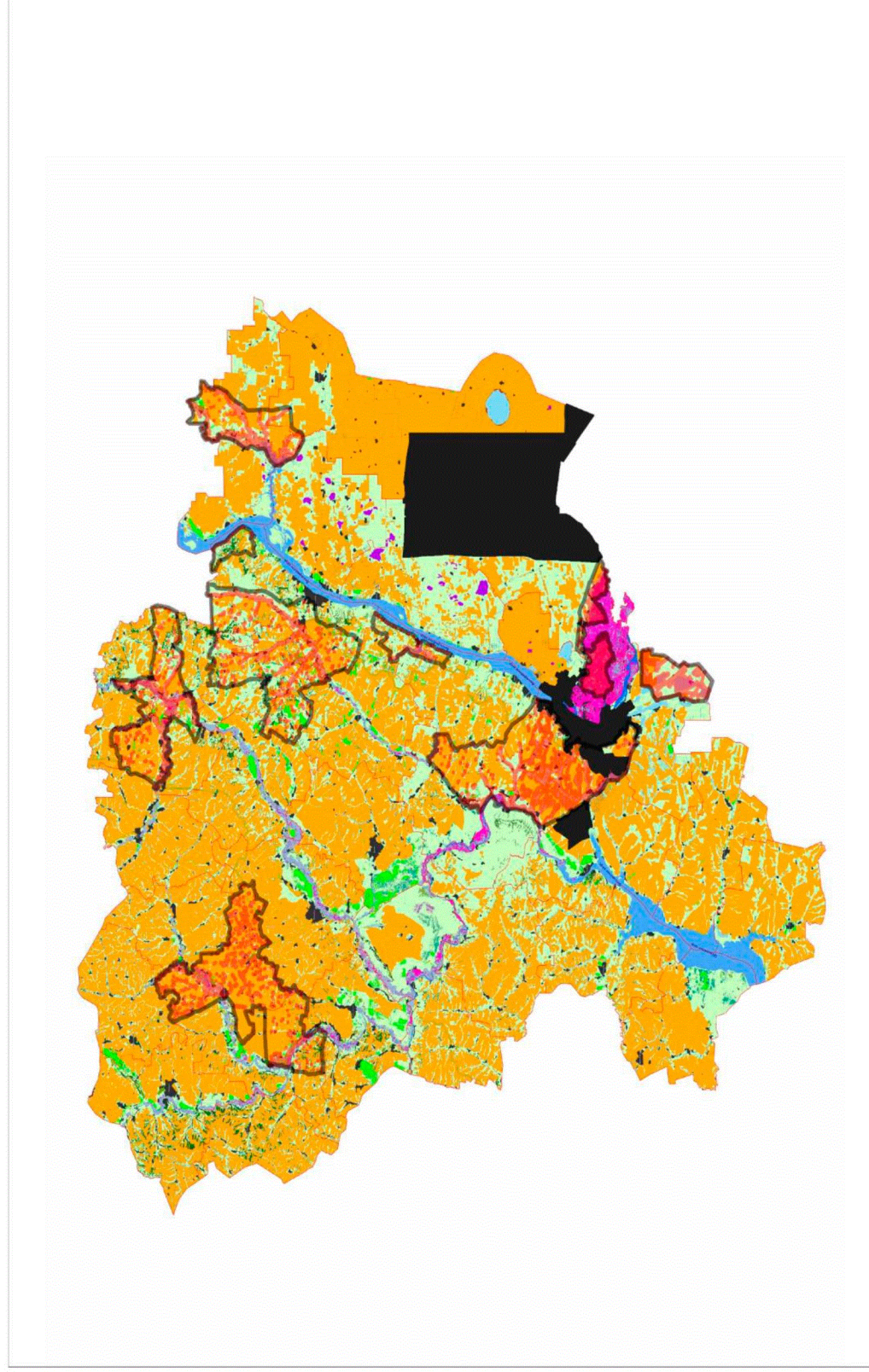
— - границы

— - территория

18. Современный ареал обитания ондатры на территории Волгоградской области



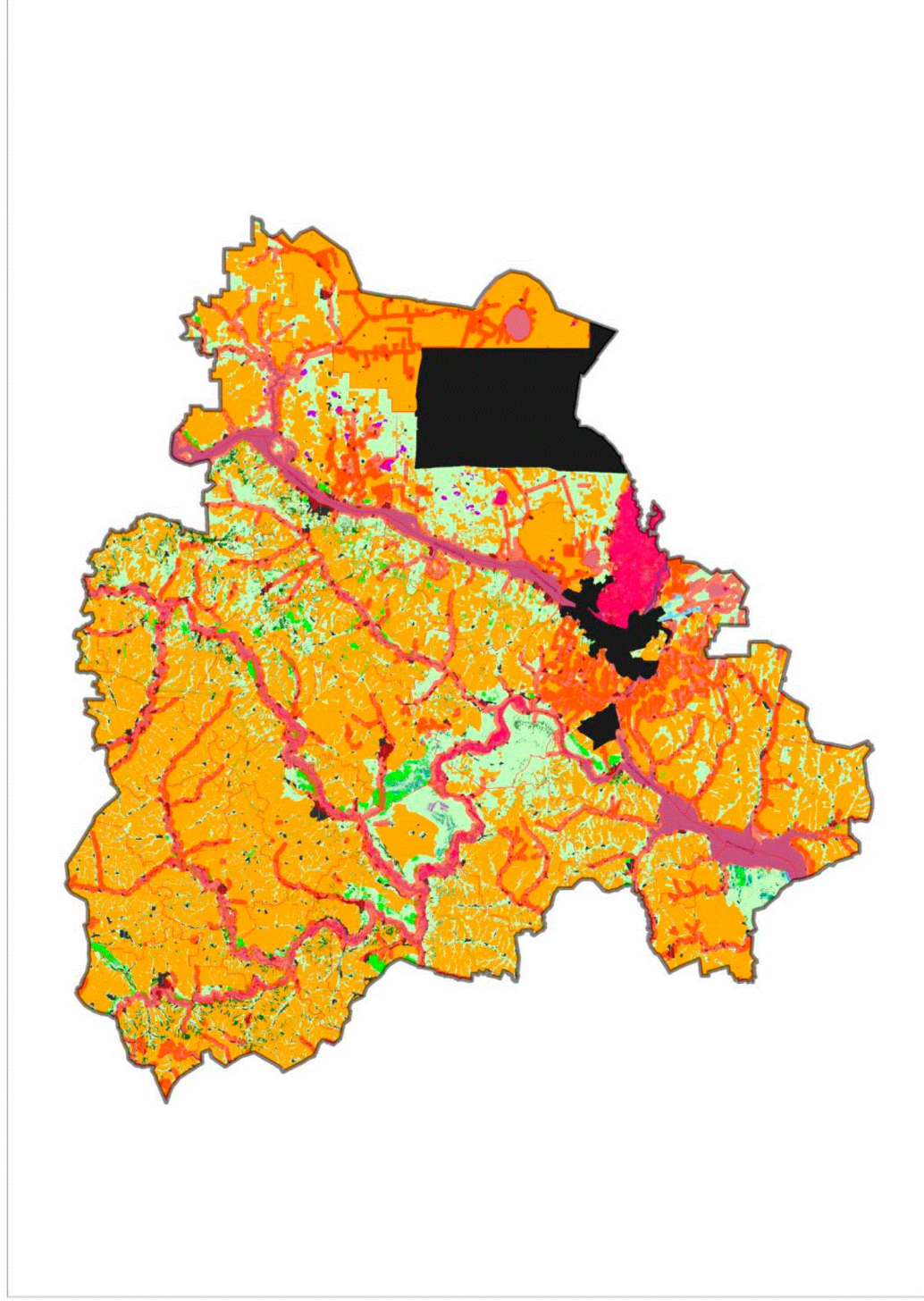
19. Современный ареал обитания водной полвки на территории Волгоградской области



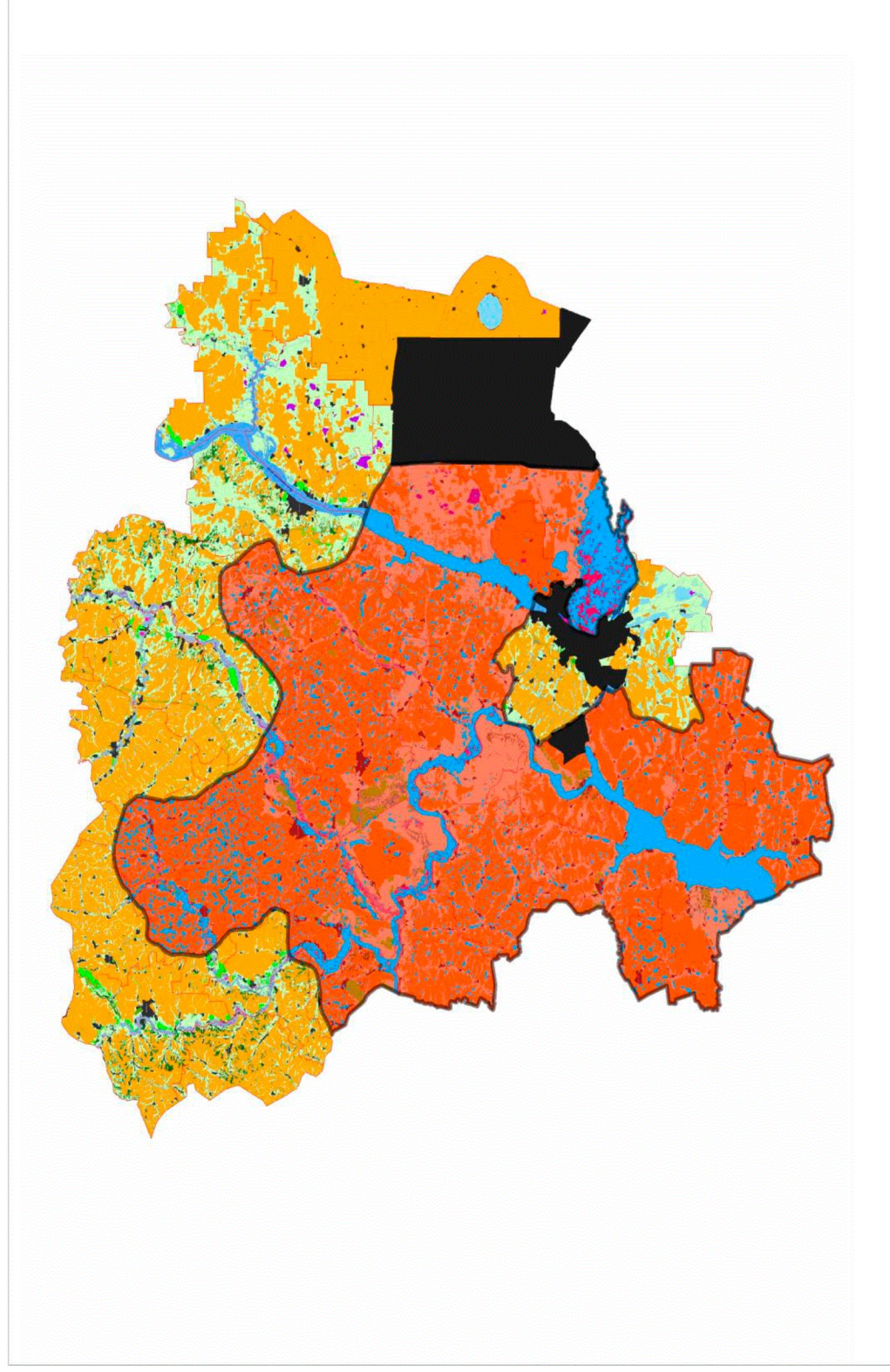
— границы

— территория

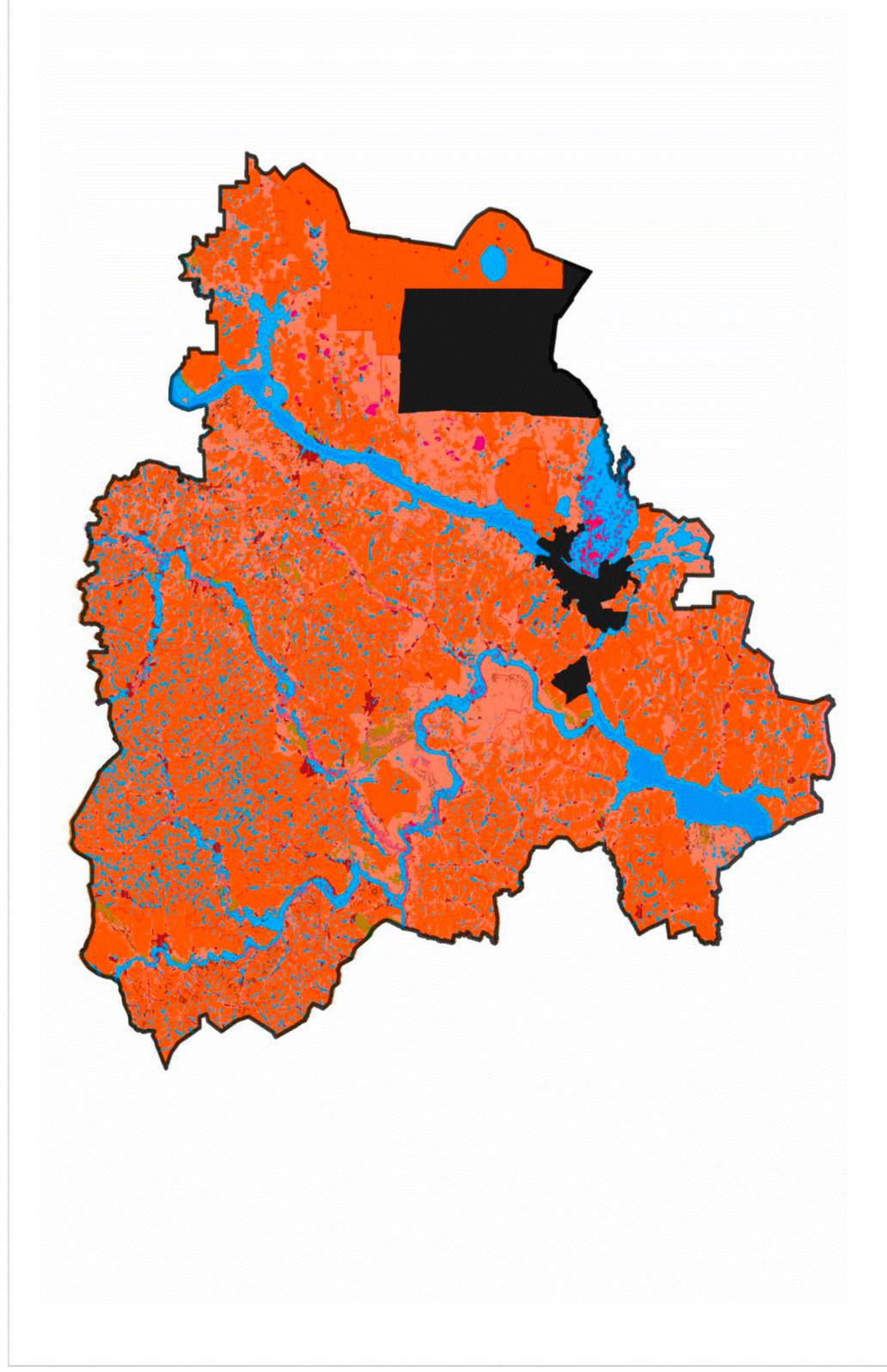
20. Современный ареал обитания водоплавающей и болотно-луговой дичи на территории Волгоградской области



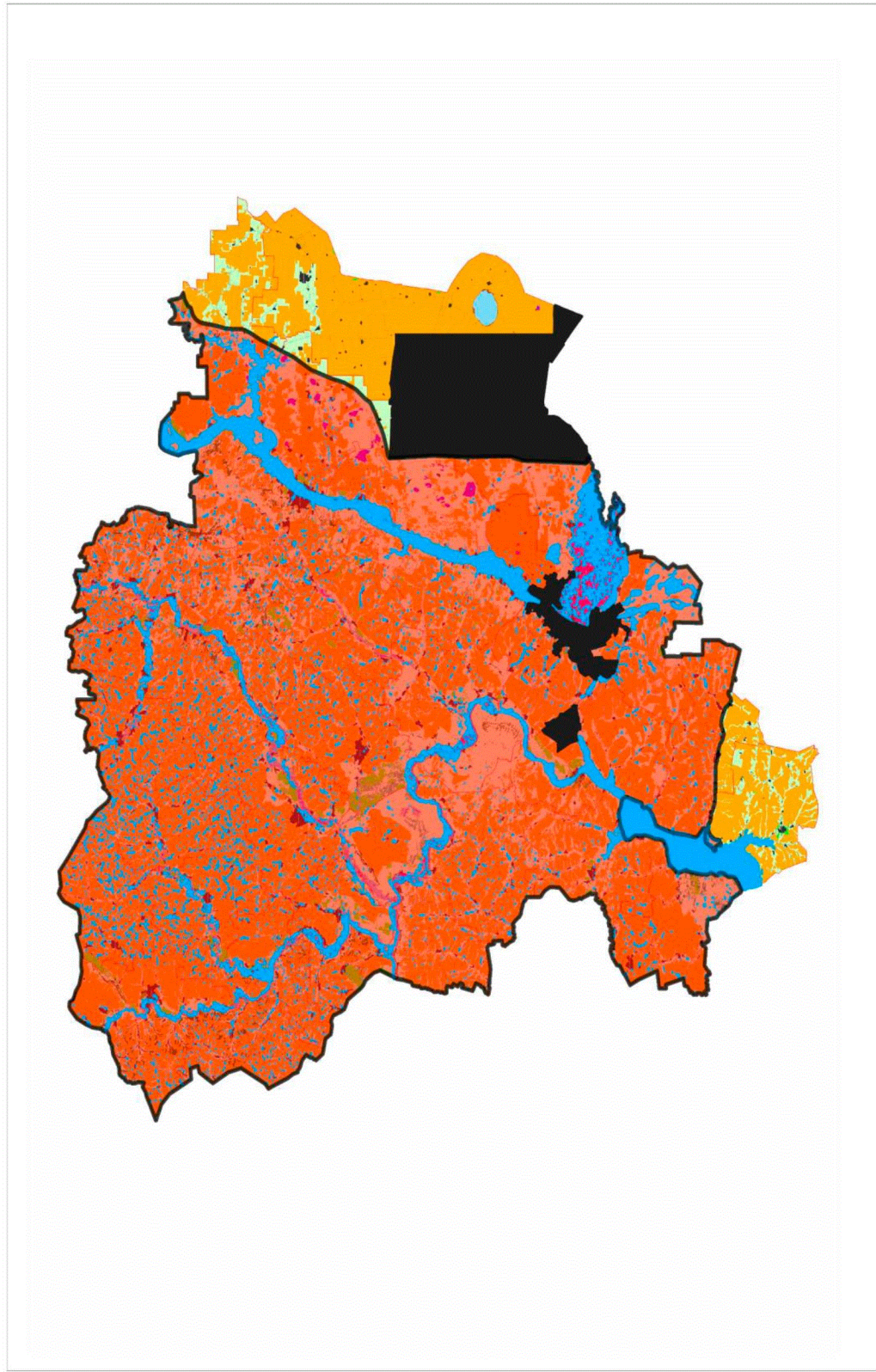
21. Современный ареал обитания фазана на территории Волгоградской области



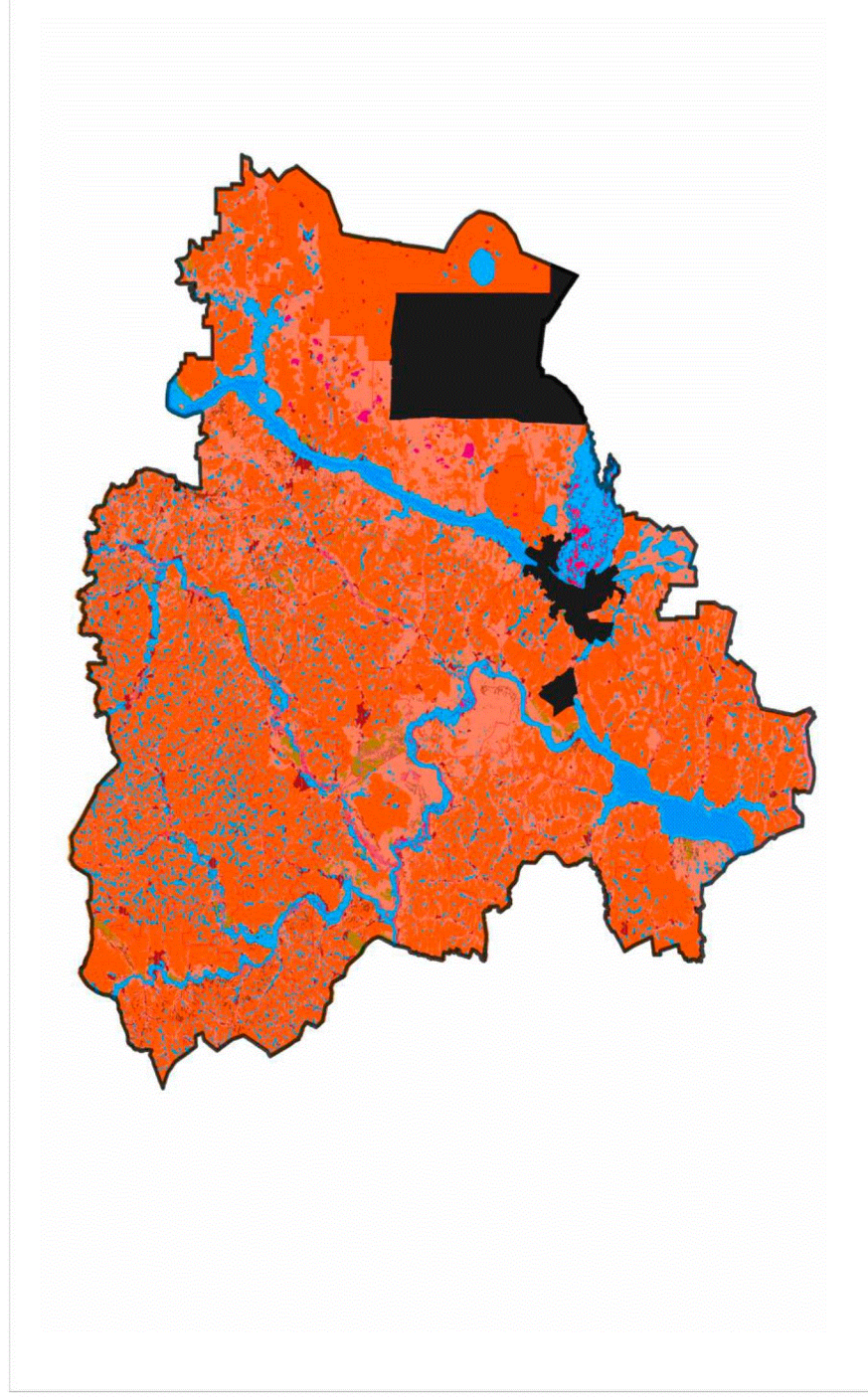
22. Современный ареал обитания голубей и горлиц на территории Волгоградской области



23. Современный ареал обитания перепела на территории Волгоградской области



24. Современный ареал обитания серой куропатки на территории Волгоградской области



- границы

- территория

Председатель комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области
В.Е.Сазонов

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к Схеме размещения, использования
и охраны охотничьих угодий на территории
Волгоградской области

РЕЗУЛЬТАТЫ

комплексной качественной оценки элементов среды обитания
охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Пригодная для обитания площадь (гектаров)	Хорошие угодья		Средние угодья		Плохие угодья		Средневзвешенное качество (процентов)	Класс бонитета
			(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Результат комплексной качественной оценки элементов среды обитания лося										
1.1.	Алексеевский муниципальный район	26467	3788	14,31	7976	30,14	14703	55,55	74,25	III
1.2.	Быковский муниципальный район	5325	1609	30,22	1828	34,33	1888	35,46	115,19	IV
1.3.	Городищенский муниципальный район	11224	542	4,83	1676	14,93	9006	80,24	39,04	V
1.4.	Даниловский муниципальный район	44759	12286	27,45	9713	21,70	22760	50,85	97,95	IV
1.5.	Дубовский муниципальный район	16100	6142	38,15	5784	35,93	4174	25,93	135,19	III
1.6.	Еланский муниципальный район	7350	1996	27,16	3372	45,88	1982	26,97	117,81	III
1.7.	Жирновский муниципальный район	32953	11407	34,62	12184	36,97	9362	28,41	127,78	III
1.8.	Иловлинский муниципальный район	25178	3484	13,84	8870	35,23	12824	50,93	77,46	IV
1.9.	Калачевский муниципальный район	21078	5357	25,42	8807	41,78	6914	32,80	110,24	V
1.10.	Камышинский муниципальный район	32755	6981	21,31	14049	42,89	11725	35,80	101,54	IV
1.11.	Киквидзенский муниципальный район	5066	1749	34,52	221	4,36	3096	61,11	99,84	III
1.12.	Клетский муниципальный район	12687	4274	33,69	2684	21,16	5729	45,16	112,15	III
1.13.	Котельниковский муниципальный район	4529	2159	47,67	1493	32,97	877	19,36	155,05	IV
1.14.	Котовский муниципальный район	20681	5028	24,31	10072	48,70	5581	26,99	113,53	IV
1.15.	Кумылженский муниципальный район	49160	3967	8,07	28253	57,47	16940	34,46	82,81	IV

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Пригодная для обитания площадь (гектаров)	Хорошие угодья		Средние угодья		Плохие угодья		Средневзвешенное качество (процентов)	Класс бонитета
			(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.16.	Ленинский муниципальный район	15190	2245	14,78	3523	23,19	9422	62,03	69,45	IV
1.17.	Нехаевский муниципальный район	18796	4383	23,32	7976	42,43	6437	34,25	105,87	IV
1.18.	Николаевский муниципальный район	4302	607	14,11	953	22,15	2742	63,74	66,99	IV
1.19.	Новоаннинский муниципальный район	21964	5613	25,56	7131	32,47	9220	41,98	102,65	III
1.20.	Новониколаевский муниципальный район	15114	12991	85,95	744	4,92	1379	9,12	221,17	II
1.21.	Октябрьский муниципальный район	5159	3590	69,59	571	11,07	998	19,34	187,94	IV
1.22.	Ольховский муниципальный район	22466	4888	21,76	9760	43,44	7818	34,80	103,06	III
1.23.	Палласовский муниципальный район	622	-	-	91	14,63	531	85,37	27,44	V
1.24.	Руднянский муниципальный район	15726	2710	17,23	7378	46,92	5638	35,85	95,38	III
1.25.	Светлоярский муниципальный район	13456	5139	38,19	4787	35,58	3530	26,23	134,99	IV
1.26.	Серафимовичский муниципальный район	48111	10016	20,82	11519	23,94	26576	55,24	84,27	III
1.27.	Среднехвостинский муниципальный район	17741	3967	22,36	6189	34,89	7585	42,75	97,20	IV
1.28.	Старополтавский муниципальный район	8848	2624	29,66	579	6,54	5645	63,80	90,25	IV
1.29.	Суровикинский муниципальный район	5843	2604	44,57	2237	38,29	1002	17,15	152,27	III
1.30.	Урюпинский муниципальный район	26560	12991	48,91	11677	43,96	1892	7,12	167,31	III
1.31.	Фроловский муниципальный район	30068	2105	7,00	17651	58,70	10312	34,30	81,35	III
1.32.	Чернышковский муниципальный район	8010	2588	32,31	1528	19,08	3894	48,61	107,14	III
1.33.	Городской округ город Михайловка	31353	5255	16,76	11833	37,74	14265	45,50	86,47	IV
	Итого по Волгоградской области	624641	155085	24,83	223109	35,72	246447	39,45	103,71	III
2. Результат комплексной качественной оценки элементов среды обитания оленя благородного										
2.1.	Алексеевский муниципальный район	24857	549	2,21	14542	58,50	9766	39,29	69,92	V
2.2.	Быковский муниципальный район	5325	1609	30,22	1828	34,33	1888	35,46	115,19	V

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Пригодная для обитания площадь (гектаров)	Хорошие угодья		Средние угодья		Плохие угодья		Средне-взвешенное качество (процентов)	Класс бонитета
			(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3.	Городищенский муниципальный район	8567	358	4,18	2625	30,64	5584	65,18	50,86	V
2.4.	Даниловский муниципальный район	43245	9690	22,41	10417	24,09	23138	53,50	88,13	V
2.5.	Дубовский муниципальный район	16280	6142	37,73	5784	35,53	4354	26,74	133,86	IV
2.6.	Еланский муниципальный район	7473	1996	26,71	3372	45,12	2105	28,17	116,12	IV
2.7.	Жирновский муниципальный район	28877	7132	24,70	13086	45,32	8659	29,99	111,56	V
2.8.	Иловлинский муниципальный район	23862	3393	14,22	8961	37,55	11508	48,23	80,34	IV
2.9.	Калачевский муниципальный район	21078	6842	32,46	4804	22,79	9432	44,75	110,65	V
2.10.	Камышинский муниципальный район	44511	9690	21,77	11683	26,25	23138	51,98	88,47	IV
2.11.	Киквидзенский муниципальный район	4464	1649	36,94	317	7,10	2498	55,96	107,84	III
2.12.	Клетский муниципальный район	12205	2355	19,30	2992	24,51	6858	56,19	81,18	IV
2.13.	Котельниковский муниципальный район	4402	2012	45,71	1493	33,92	897	20,38	151,24	V
2.14.	Котовский муниципальный район	20107	4555	22,65	10233	50,89	5319	26,45	111,50	IV
2.15.	Кумылженский муниципальный район	46564	4281	9,19	27935	59,99	14348	30,81	87,60	IV
2.16.	Ленинский муниципальный район	8923	2782	31,18	3653	40,94	2488	27,88	123,07	IV
2.17.	Нехаевский муниципальный район	17688	541	3,06	11095	62,73	6052	34,22	75,50	IV
2.18.	Николаевский муниципальный район	3371	169	5,01	1277	37,88	1925	57,10	58,98	V
2.19.	Новоаннинский муниципальный район	16322	3306	20,25	6459	39,57	6557	40,17	96,24	IV
2.20.	Новониколаевский муниципальный район	4383	911	20,78	685	15,63	2787	63,59	77,13	IV
2.21.	Октябрьский муниципальный район	3541	1813	51,20	761	21,49	967	27,31	153,59	IV
2.22.	Ольховский муниципальный район	21482	4888	22,75	9760	45,43	6834	31,81	107,09	IV
2.23.	Палласовский муниципальный район	154	-	-	-	0,00	154	100,00	15,00	V

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Пригодная для обитания площадь (гектаров)	Хорошие угодья		Средние угодья		Плохие угодья		Средневзвешенное качество (процентов)	Класс бонитета
			(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.24.	Руднянский муниципальный район	13442	196	1,46	7669	57,05	5577	41,49	66,92	V
2.25.	Светлоярский муниципальный район	12336	3029	24,55	5566	45,12	3741	30,33	111,05	V
2.26.	Серафимовичский муниципальный район	36814	6160	16,73	9075	24,65	21579	58,62	75,28	IV
2.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	17860	3875	21,70	10049	56,27	3936	22,04	113,81	IV
2.28.	Старополтавский муниципальный район	8873	2624	29,57	601	6,77	5648	63,65	90,25	III
2.29.	Суровикинский муниципальный район	5700	2224	39,02	2201	38,61	1275	22,37	139,51	IV
2.30.	Урюпинский муниципальный район	36402	7268	19,97	10854	29,82	18280	50,22	87,26	IV
2.31.	Фроловский муниципальный район	28776	3173	11,03	20694	71,91	4909	17,06	102,04	V
2.32.	Чернышковский муниципальный район	7965	2196	27,57	1045	13,12	4724	59,31	90,94	III
2.33.	Городской округ город Михайловка	27555	2367	8,59	11833	42,94	13355	48,47	71,69	IV
	Итого по Волгоградской области	583404	109775	18,82	233349	40,00	240280	41,19	93,22	IV
3. Результат комплексной качественной оценки элементов среды обитания косуль (европейской и сибирской)										
3.1.	Алексеевский муниципальный район	58415	1459	2,50	38999	66,76	17958	30,74	77,61	IV
3.2.	Быковский муниципальный район	29124	551	1,89	9665	33,19	18908	64,92	47,65	V
3.3.	Городищенский муниципальный район	24190	208	0,86	18842	77,89	5140	21,25	83,23	V
3.4.	Даниловский муниципальный район	72976	2254	3,09	45746	62,69	24976	34,22	75,54	IV
3.5.	Дубовский муниципальный район	39666	97	0,24	34429	86,80	5140	12,96	89,35	IV
3.6.	Еланский муниципальный район	39812	1952	4,90	35467	89,09	2393	6,01	102,25	V
3.7.	Жирновский муниципальный район	59149	3245	5,49	41210	69,67	14695	24,84	87,11	IV
3.8.	Иловлинский муниципальный район	92509	3386	3,66	42278	45,70	46845	50,64	62,45	V
3.9.	Калачевский муниципальный район	66854	3390	5,07	44520	66,59	18944	28,34	83,52	V

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Пригодная для обитания площадь (гектаров)	Хорошие угодья		Средние угодья		Плохие угодья		Средне-взвешенное качество (процентов)	Класс бонитета
			(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.10.	Камышинский муниципальный район	101794	5871	5,77	77063	75,70	18860	18,53	92,90	IV
3.11.	Киквидзенский муниципальный район	34142	97	0,28	29565	86,59	4480	13,12	89,27	IV
3.12.	Клетский муниципальный район	51161	1532	2,99	39603	77,41	10026	19,60	87,83	V
3.13.	Котельниковский муниципальный район	35359	95	0,27	34214	96,76	1050	2,97	97,88	IV
3.14.	Котовский муниципальный район	34428	432	1,25	23270	67,59	10726	31,15	75,40	IV
3.15.	Кумылженский муниципальный район	109964	7360	6,69	40461	36,79	62143	56,51	62,00	IV
3.16.	Ленинский муниципальный район	62620	1467	2,34	15919	25,42	45234	72,24	42,11	V
3.17.	Нехаевский муниципальный район	51061	4337	8,49	38303	75,01	8421	16,49	98,72	IV
3.18.	Николаевский муниципальный район	31014	319	1,03	21201	68,36	9494	30,61	75,52	V
3.19.	Новоаннинский муниципальный район	67241	1179	1,75	44791	66,61	21271	31,63	75,74	IV
3.20.	Новониколаевский муниципальный район	57351	165	0,29	54061	94,26	3125	5,45	95,80	III
3.21.	Октябрьский муниципальный район	36223	349	0,96	32156	88,77	3718	10,26	92,72	V
3.22.	Ольховский муниципальный район	57652	1376	2,39	41790	72,49	14486	25,13	82,22	IV
3.23.	Палласовский муниципальный район	45680	-	-	41749	91,39	3931	8,61	92,69	V
3.24.	Руднянский муниципальный район	43920	964	2,19	22987	52,34	19969	45,47	64,65	V
3.25.	Светлоярский муниципальный район	33178	1890	5,70	17630	53,14	13658	41,17	73,55	V
3.26.	Серафимовичский муниципальный район	144379	4399	3,05	60942	42,21	79038	54,74	58,04	V
3.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	95231	2613	2,74	75478	79,26	17140	18,00	88,82	V
3.28.	Старополтавский муниципальный район	44634	1758	3,94	27244	61,04	15632	35,02	76,14	IV
3.29.	Суровикинский муниципальный район	44201	760	1,72	40725	92,14	2716	6,14	97,36	V
3.30.	Урюпинский муниципальный район	57352	165	0,29	54062	94,26	3125	5,45	95,80	IV

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Пригодная для обитания площадь (гектаров)	Хорошие угодья		Средние угодья		Плохие угодья		Средне-взвешенное качество (процентов)	Класс бонитета
			(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.31.	Фроловский муниципальный район	88336	9102	10,30	43474	49,21	35760	40,48	81,05	IV
3.32.	Чернышковский муниципальный район	44081	1164	2,64	32378	73,45	10539	23,91	83,64	IV
3.33.	Городской округ город Михайловка	88427	1376	1,56	56121	63,47	30930	34,98	72,60	IV
	Итого по Волгоградской области	1942125	65311	3,36	1276343	65,72	600471	30,92	78,76	III
4. Результат комплексной качественной оценки элементов среды обитания дикого кабана										
4.1.	Алексеевский муниципальный район	119307,5	2101	1,76	67194,5	56,32	50012	41,92	67,01	IV
4.2.	Быковский муниципальный район	130847	420	0,32	23176	17,71	107251	81,97	30,81	IV
4.3.	Городищенский муниципальный район	79132	-	-	21644	27,35	57488	72,65	38,25	V
4.4.	Даниловский муниципальный район	152563	13678	8,97	78307	51,33	60578	39,71	79,70	IV
4.5.	Дубовский муниципальный район	118065	2009	1,70	34421	29,15	81635	69,14	43,78	IV
4.6.	Еланский муниципальный район	118327	1185	1,00	73271	61,92	43871	37,08	69,99	V
4.7.	Жирновский муниципальный район	86449	5341	6,18	69036	79,86	12072	13,96	97,40	III
4.8.	Иловлинский муниципальный район	225989	3344	1,48	52281	23,13	170364	75,39	38,14	IV
4.9.	Калачевский муниципальный район	189306	2378	1,26	64712	34,18	122216	64,56	47,01	V
4.10.	Камышинский муниципальный район	188590	5447	2,89	84400	44,75	98743	52,36	59,83	V
4.11.	Киквидзенский муниципальный район	101244	138	0,14	59226	58,50	41880	41,37	65,04	IV
4.12.	Клетский муниципальный район	190456	3230	1,70	59562	31,27	127664	67,03	45,57	V
4.13.	Котельниковский муниципальный район	138675	587	0,42	58609	42,26	79479	57,31	51,92	V
4.14.	Котовский муниципальный район	108288	1490	1,38	40467	37,37	66331	61,25	50,00	IV
4.15.	Кумылженский муниципальный район	181437	5897	3,25	77702	42,83	97838	53,92	59,04	V
4.16.	Ленинский муниципальный район	134647	1025	0,76	15160	11,26	118462	87,98	26,36	V
4.17.	Нехаевский муниципальный район	122144	6069	4,97	67473	55,24	48602	39,79	73,63	IV

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Пригодная для обитания площадь (гектаров)	Хорошие угодья		Средние угодья		Плохие угодья		Средне-взвешенное качество (процентов)	Класс бонитета
			(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.18.	Николаевский муниципальный район	109932	565	0,51	13491	12,27	95876	87,21	26,64	V
4.19.	Новоаннинский муниципальный район	153532	1801	1,17	91378	59,52	60353	39,31	68,35	IV
4.20.	Новониколаевский муниципальный район	49074	162	0,33	4467	9,10	44445	90,57	23,51	V
4.21.	Октябрьский муниципальный район	171167	269	0,16	78870	46,08	92028	53,77	54,54	V
4.22.	Ольховский муниципальный район	160165	3595	2,24	60410	37,72	96160	60,04	52,33	V
4.23.	Палласовский муниципальный район	2462	442	17,95	1332	54,10	688	27,94	103,18	IV
4.24.	Руднянский муниципальный район	64319	662	1,03	11105	17,27	52552	81,71	32,09	IV
4.25.	Светлоярский муниципальный район	146836	1674	1,14	33250	22,64	111912	76,22	36,93	V
4.26.	Серафимовичский муниципальный район	271592	3060	1,13	96040	35,36	172492	63,51	47,71	IV
4.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	93565	-	-	26930	28,78	66635	71,22	39,46	V
4.28.	Старополтавский муниципальный район	146809	275	0,19	44571	30,36	101963	69,45	41,25	IV
4.29.	Суровикинский муниципальный район	153566	389	0,25	57292	37,31	95885	62,44	47,31	V
4.30.	Урюпинский муниципальный район	188071	5357	2,85	107038	56,91	75676	40,24	70,07	IV
4.31.	Фроловский муниципальный район	214125	808	0,38	77400	36,15	135917	63,48	46,61	IV
4.32.	Чернышковский муниципальный район	140943	907	0,64	61357	43,53	78679	55,82	53,52	V
4.33.	Городской округ город Михайловка	184142	6062	3,29	99247	53,90	78833	42,81	68,55	V
	Итого по Волгоградской области	4635766,5	80367	1,73	1810819,5	39,06	2744580	59,20	52,28	IV
5. Результат комплексной качественной оценки элементов среды обитания сурка степного										
5.1.	Алексеевский муниципальный район	21476	11826	55,07	1871	8,71	7779	36,22	151,81	II
5.2.	Быковский муниципальный район	18537	4595	24,79	81	0,44	13861	74,77	73,62	IV
5.3.	Городищенский муниципальный район	20931	15540	74,24	721	3,44	4670	22,31	192,40	II
5.4.	Даниловский муниципальный район	4780	1687	35,29	264	5,52	2829	59,18	102,63	III

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Пригодная для обитания площадь (гектаров)	Хорошие угодья		Средние угодья		Плохие угодья		Средне-взвешенное качество (процентов)	Класс бонитета
			(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.5.	Дубовский муниципальный район	30385	21840	71,88	6405	21,08	2140	7,04	201,83	I
5.6.	Еланский муниципальный район	13872	12689	91,47	426	3,07	757	5,46	232,57	I
5.7.	Жирновский муниципальный район	23629	18390	77,83	1119	4,74	4120	17,44	201,92	I
5.8.	Иловлинский муниципальный район	51373	7615	14,82	6352	12,36	37406	72,81	60,34	IV
5.9.	Калачевский муниципальный район	47108	31615	67,11	5336	11,33	10157	21,56	182,34	IV
5.10.	Камышинский муниципальный район	36651	25890	70,64	2327	6,35	8434	23,01	186,40	II
5.11.	Киквидзенский муниципальный район	21344	18856	88,34	873	4,09	1615	7,57	226,08	I
5.12.	Клетский муниципальный район	9566	3532	36,92	1689	17,66	4345	45,42	116,78	III
5.13.	Котельниковский муниципальный район	24787	23785	95,96	890	3,59	112	0,45	243,55	I
5.14.	Котовский муниципальный район	22502	18242	81,07	1608	7,15	2652	11,79	211,58	I
5.15.	Кумылженский муниципальный район	47648	7637	16,03	2707	5,68	37304	78,29	57,49	IV
5.16.	Ленинский муниципальный район	109620	-	-	-	-	109620	100,00	15,00	V
5.17.	Нехаевский муниципальный район	31584	25941	82,13	1462	4,63	4181	13,24	211,95	I
5.18.	Николаевский муниципальный район	132140	-	-	36440	27,58	95700	72,42	38,44	V
5.19.	Новониколаевский муниципальный район	37754	25655	67,95	5312	14,07	6787	17,98	186,65	II
5.20.	Новоаннинский муниципальный район	23462	13392	57,08	458	1,95	9612	40,97	150,80	II
5.21.	Октябрьский муниципальный район	9067	8186	90,28	305	3,36	576	6,35	230,03	I
5.22.	Ольховский муниципальный район	37755	25656	67,95	5312	14,07	6787	17,98	186,65	II
5.23.	Палласовский муниципальный район	82298	78463	95,34	435	0,53	3400	4,13	239,50	III*
5.24.	Руднянский муниципальный район	20831	12329	59,19	804	3,86	7698	36,95	157,37	II
5.25.	Светлоярский муниципальный район	103167	3328	3,23	49919	48,39	49920	48,39	63,71	IV

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Пригодная для обитания площадь (гектаров)	Хорошие угодья		Средние угодья		Плохие угодья		Средне-взвешенное качество (процентов)	Класс бонитета
			(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.26.	Серафимовичский муниципальный район	94008	32340	34,40	2715	2,89	58953	62,71	98,30	III
5.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	31121	14342	46,08	2008	6,45	14771	47,46	128,78	III
5.28.	Старополтавский муниципальный район	42970	26612	61,93	5101	11,87	11257	26,20	170,63	II
5.29.	Суровикинский муниципальный район	36425	28290	77,67	6693	18,37	1442	3,96	213,13	I
5.30.	Урюпинский муниципальный район	30094	18630	61,91	2298	7,64	9166	30,46	166,97	II
5.31.	Фроловский муниципальный район	59844	32038	53,54	660	1,10	27146	45,36	141,75	II
5.32.	Чернышковский муниципальный район	28636	21428	74,83	629	2,20	6579	22,97	192,71	II
5.33.	Городской округ город Михайловка	35340	17822	50,43	1283	3,63	16235	45,94	136,60	II
	Итого по Волгоградской области	1340705	608191	45,36	154503	11,52	578011	43,11	131,40	II
6. Результат комплексной качественной оценки элементов среды обитания зайца-русака										
6.1.	Алексеевский муниципальный район	124291,5	3502	2,82	65708,5	52,87	55081	44,32	66,56	V
6.2.	Быковский муниципальный район	133493	79	0,06	34803	26,07	98611	73,87	37,30	V
6.3.	Городищенский муниципальный район	95372,9	116	0,12	31948,5	33,50	63308,4	66,38	43,76	IV
6.4.	Даниловский муниципальный район	161949	1248	0,77	73024	45,09	87677	54,14	55,14	IV
6.5.	Дубовский муниципальный район	132678,5	35	0,03	43656,5	32,90	88987	67,07	43,03	IV
6.6.	Еланский муниципальный район	155209	275	0,18	139420	89,83	15514	10,00	91,77	IV
6.7.	Жирновский муниципальный район	154121	980	0,64	70568	45,79	82573	53,58	55,41	IV
6.8.	Иловлинский муниципальный район	237552	1921	0,81	62695	26,39	172936	72,80	39,33	IV
6.9.	Калачевский муниципальный район	199997	673	0,34	61148	30,57	138176	69,09	41,78	IV
6.10.	Камышинский муниципальный район	149578	1531	1,02	44630	29,84	103417	69,14	42,77	IV
6.11.	Киквидзенский муниципальный район	135308	20	0,01	61615	45,54	73673	54,45	53,74	IV
6.12.	Клетский муниципальный район	206186	2565	1,24	60323	29,26	143298	69,50	42,79	IV

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Пригодная для обитания площадь (гектаров)	Хорошие угодья		Средние угодья		Плохие угодья		Средне-взвешенное качество (процентов)	Класс бонитета
			(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.13.	Котельниковский муниципальный район	156715	24	0,02	59244	37,80	97447	62,18	47,17	IV
6.14.	Котовский муниципальный район	110342	73	0,07	42053	38,11	68216	61,82	47,55	IV
6.15.	Кумылженский муниципальный район	184109	2569	1,40	71309	38,73	110231	59,87	51,20	IV
6.16.	Ленинский муниципальный район	136195	209	0,15	124083	91,11	11903	8,74	92,80	V
6.17.	Нехаевский муниципальный район	124864	252	0,20	68560	54,91	56052	44,89	62,15	IV
6.18.	Николаевский муниципальный район	133140	-	-	36440	27,37	95700	71,88	38,15	IV
6.19.	Новоаннинский муниципальный район	163929	682	0,42	91646	55,91	71601	43,68	63,50	IV
6.20.	Новониколаевский муниципальный район	120497	2794	2,32	66749	55,39	106669	88,52	74,47	IV
6.21.	Октябрьский муниципальный район	187454	9	-	79002	42,14	108443	57,85	50,83	IV
6.22.	Ольховский муниципальный район	173756	338	0,19	66749	38,42	106669	61,39	48,11	IV
6.23.	Палласовский муниципальный район	307418	500	0,16	41583	13,53	265335	86,31	26,88	V
6.24.	Руднянский муниципальный район	101723	353	0,35	51982	51,10	49389	48,55	59,25	IV
6.25.	Светлоярский муниципальный район	159263	528	0,33	39016	24,50	119719	75,17	36,60	IV
6.26.	Серафимовичский муниципальный район	289369	3632	1,26	98596	34,07	187141	64,67	46,91	IV
6.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	88057	2354	2,67	22315	25,34	63388	71,99	42,82	IV
6.28.	Старополтавский муниципальный район	154753	1301	0,84	51145	33,05	102307	66,11	45,07	IV
6.29.	Суровикинский муниципальный район	174959	77	0,04	62397	35,66	112485	64,29	45,42	IV
6.30.	Урюпинский муниципальный район	197834	895	0,45	108880	55,04	88059	44,51	62,84	IV
6.31.	Фроловский муниципальный район	224239	1224	0,55	60136	26,82	162879	72,64	39,08	IV
6.32.	Чернышковский муниципальный район	151465	665	0,44	59645	39,38	91155	60,18	49,50	IV
6.33.	Городской округ город Михайловка	197099	2192	1,11	99369	50,42	95538	48,47	60,47	IV
	Итого по Волгоградской области	5456718,5	33842	0,62	2143115,5	39,27	3279761	60,11	49,84	IV

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Пригодная для обитания площадь (гектаров)	Хорошие угодья		Средние угодья		Плохие угодья		Средневзвешенное качество (процентов)	Класс бонитета
			(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. Результат комплексной качественной оценки элементов среды обитания серой куропатки										
7.1.	Алексеевский муниципальный район	110665,5	3502	3,16	55504,5	50,16	51659	46,68	65,07	IV
7.2.	Быковский муниципальный район	184770	79	0,04	29156,7	15,78	155534	84,18	28,51	V
7.3.	Городищенский муниципальный район	72443,5	116	0,16	14251,5	19,67	58076	80,17	32,10	V
7.4.	Даниловский муниципальный район	135107	1248	0,92	3831	2,84	130028	96,24	19,58	V
7.5.	Дубовский муниципальный район	145172	35	0,02	29858,5	20,57	115279	79,41	32,54	V
7.6.	Еланский муниципальный район	176221	275	0,16	68701	38,99	107845	61,20	48,56	V
7.7.	Жирновский муниципальный район	136450	980	0,72	51813	37,97	83657	61,31	48,96	V
7.8.	Иловлинский муниципальный район	157671	1921	1,22	52529	33,32	103221	65,47	46,18	IV
7.9.	Калачевский муниципальный район	256637	673	0,26	57341	22,34	198623	77,39	34,61	V
7.10.	Камышинский муниципальный район	187601	1531	0,82	34523	18,40	151546	80,78	32,56	IV
7.11.	Киквидзенский муниципальный район	155524	20	0,01	59034	37,96	96470	62,03	47,29	V
7.12.	Клетский муниципальный район	264375	2565	0,97	54808	20,73	207002	78,30	34,90	V
7.13.	Котельниковский муниципальный район	223295	24	0,01	55909	25,04	167362	74,95	36,31	V
7.14.	Котовский муниципальный район	114492	73	0,06	25819	22,55	88600	77,39	34,32	IV
7.15.	Кумылженский муниципальный район	215336	2569	1,19	52759	24,50	160008	74,31	38,63	V
7.16.	Ленинский муниципальный район	55425	209	0,38	33233	59,96	21983	39,66	66,85	V
7.17.	Нехаевский муниципальный район	134676	252	0,19	57163	42,44	77260	57,37	51,52	V
7.18.	Николаевский муниципальный район	159503	500	0,31	33117	20,76	125886	78,92	33,38	V
7.19.	Новоаннинский муниципальный район	203740	682	0,33	82094	40,29	120964	59,37	50,04	V
7.20.	Новониколаевский муниципальный район	154367	32	0,02	62936	40,77	91399	59,21	49,70	V
7.21.	Октябрьский муниципальный район	169107	9	0,01	74809	44,24	94289	55,76	52,61	V

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Пригодная для обитания площадь (гектаров)	Хорошие угодья		Средние угодья		Плохие угодья		Средне-взвешенное качество (процентов)	Класс бонитета
			(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.22.	Ольховский муниципальный район	115365	338	0,29	51235	44,41	63792	55,30	53,44	V
7.23.	Палласовский муниципальный район	306541	-	-	40463	13,20	266078	86,80	26,22	V
7.24.	Руднянский муниципальный район	124034	353	0,28	45145	36,40	78536	63,32	46,61	V
7.25.	Светлоярский муниципальный район	189263	528	0,28	27878	14,73	160856	84,99	28,18	V
7.26.	Серафимовичский муниципальный район	322291	3632	1,13	71432	22,16	247227	76,71	36,49	V
7.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	94759	2354	2,48	21929	23,14	73476	77,54	40,98	V
7.28.	Старополтавский муниципальный район	177500	1301	0,73	45101	25,41	131098	73,86	38,32	IV
7.29.	Суровикинский муниципальный район	231272	77	0,03	60390	26,11	170804	73,85	37,27	V
7.30.	Урюпинский муниципальный район	221602	895	0,40	85682	38,66	135025	60,93	48,81	V
7.31.	Фроловский муниципальный район	256233	1224	0,48	52002	20,29	203007	79,23	33,37	V
7.32.	Чернышковский муниципальный район	192522	665	0,35	58089	30,17	133768	69,48	41,46	IV
7.33.	Городской округ город Михайловка	245435	2384	0,97	82145	33,47	160906	65,56	45,73	V
	Итого по Волгоградской области	5864352,2	31272	0,53	1627584,2	27,75	4205496	71,71	39,84	IV
8. Результат комплексной качественной оценки элементов среды обитания фазана										
8.1.	Алексеевский муниципальный район	21185	4498	21,23	-	0,00	16687	78,77	64,90	IV
8.2.	Быковский муниципальный район	17083	785	4,60	-	0,00	16298	95,40	25,80	V
8.3.	Городищенский муниципальный район	10330	5887	56,99	149	1,44	4294	41,57	150,15	IV
8.4.	Даниловский муниципальный район	24512	1476	6,02	4	0,02	23032	93,96	29,16	V
8.5.	Дубовский муниципальный район	15239	3491	22,91	49	0,32	11699	76,77	69,11	IV
8.6.	Еланский муниципальный район	3793	872	22,99	126	3,32	2795	73,69	71,85	III
8.7.	Жирновский муниципальный район	16372	1030	6,29	-	-	15342	93,71	29,78	V
8.8.	Иловлинский муниципальный район	38799	2813	7,25	11	0,03	35975	92,72	32,06	IV

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Пригодная для обитания площадь (гектаров)	Хорошие угодья		Средние угодья		Плохие угодья		Средне-взвешенное качество (процентов)	Класс бонитета
			(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.9.	Калачевский муниципальный район	20934	2213	10,57	-	-	18721	89,43	39,84	IV
8.10.	Камышинский муниципальный район	26975	4242	15,73	-	-	22733	84,27	51,96	V
8.11.	Киквидзенский муниципальный район	2887	204	7,07	191	6,62	2492	86,32	37,23	IV
8.12.	Клетский муниципальный район	12800	2162	16,89	10	0,08	10628	83,03	54,76	IV
8.13.	Котовский муниципальный район	7925	1017	12,83	112	1,41	6796	85,75	46,36	IV
8.14.	Котельниковский муниципальный район	3087	1125	36,44	-	-	1962	63,56	100,64	III
8.15.	Кумылженский муниципальный район	34577	3932	11,37	307	0,89	30338	87,74	42,48	IV
8.16.	Ленинский муниципальный район	121540	937	0,77	75463	62,09	45141	37,14	69,59	IV
8.17.	Нехаевский муниципальный район	12100	651	5,38	24	0,20	11425	94,42	27,81	V
8.18.	Николаевский муниципальный район	10548	891	8,45	-	-	9657	91,55	34,85	V
8.19.	Новониколаевский муниципальный район	2233	695	31,12	-	-	1538	68,88	88,14	III
8.20.	Новоаннинский муниципальный район	15999	1345	8,41	-	-	14654	91,59	34,76	IV
8.21.	Октябрьский муниципальный район	5546	469	8,46	2955	53,28	2122	38,26	80,16	IV
8.22.	Ольховский муниципальный район	16810	711	4,23	-	-	16099	95,77	24,94	V
8.23.	Палласовский муниципальный район	700	-	-	-	-	700	100,00	15,00	V
8.24.	Руднянский муниципальный район	12688	753	5,93	-	-	11935	94,07	28,95	V
8.25.	Светлоярский муниципальный район	15633	4216	26,97	150	0,96	11267	72,07	79,19	V
8.26.	Серафимовичский муниципальный район	42003	4143	9,86	5536	13,18	32324	76,96	49,38	V
8.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	28406	2574	9,06	1601	5,64	24231	85,30	41,09	IV
8.28.	Старополтавский муниципальный район	12241	612	5,00	66	0,54	11563	94,46	27,21	V
8.29.	Суровикинский муниципальный район	10140	713	7,03	-	-	9427	92,97	31,52	IV
8.30.	Урюпинский муниципальный район	2233	695	31,12	-	-	1538	68,88	88,14	IV

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Пригодная для обитания площадь (гектаров)	Хорошие угодья		Средние угодья		Плохие угодья		Средневзвешенное качество (процентов)	Класс бонитета
			(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов	(гектаров)	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.31.	Фроловский муниципальный район	22387	2337	10,44	-	-	20050	89,56	39,53	IV
8.32.	Чернышковский муниципальный район	6174	1210	19,60	-	-	4964	80,40	61,06	IV
8.33.	Городской округ город Михайловка	23109	6059	26,22	387	1,67	16663	72,11	78,04	III
	Итого по Волгоградской области	608810	63541	10,44	87141	14,31	458128	75,25	51,69	IV

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

о комплексном негативном воздействии различных факторов среды обитания на охотничьи ресурсы на территории Волгоградской области (для расчета понижающих поправок при бонитировке)

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механическое воздействие, загрязнение, шум и сенокошение	Пресс легальной и нелегальной охотничьей нагрузки	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

1. Степень воздействия факторов среды обитания на оленя благородного

1.1.	Алексеевский муниципальный район	+	+++	++	+	++	-	-	+	-	-	++	1,2
1.2.	Быковский муниципальный район	+	+++	++	+	+	+	-	-	-	-	+++	1,2
1.3.	Городищенский муниципальный район	++	+++	+++	++	+	+	-	-	-	-	+	1,4
1.4.	Даниловский муниципальный район	+	+++	+++	+	++	+	-	+	-	-	+	1,3
1.5.	Дубовский муниципальный район	++	+++	++	+	++	-	-	+	-	-	+	1,2
1.6.	Еланский муниципальный район	+	+++	++	+	++	+	-	-	-	-	++	1,2
1.7.	Жирновский муниципальный район	+	+++	++	+	++	-	-	-	-	-	+	1,0
1.8.	Иловлинский муниципальный район	+	++	+++	+	+	+	-	-	-	-	+	1,0
1.9.	Калачевский муниципальный район	+++	+++	+++	++	+++	+	-	-	-	-	++	1,7

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механическое воздействие	Прессирование легальной и нелегальной охотничьей нагрузки	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.10.	Камышинский муниципальный район	++	++	++	++	++	+	-	+	-	-	+	1,3
1.11.	Киквидзенский муниципальный район	+	+++	+	+	++	++	-	+	-	-	+	1,3
1.12.	Клетский муниципальный район	+	++	++	+	+	+	-	-	-	-	++	1,0
1.13.	Котельниковский муниципальный район	+	+++	+	+	++	+	-	-	-	-	+	1,0
1.14.	Котовский муниципальный район	+	+++	++	+	++	+	-	+	-	-	+	1,2
1.15.	Кумылженский муниципальный район	+	+++	++	+	+	+	-	-	-	-	+	1,0
1.16.	Ленинский муниципальный район	++	++	+++	++	++	+	-	-	+	-	+	1,4
1.17.	Нехаевский муниципальный район	+	+++	+	+	++	++	-	+	-	-	+	1,1
1.18.	Николаевский муниципальный район	++	+++	++	+	+	+	-	-	-	-	+++	1,3
1.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	++	+	+	+	-	-	-	-	-	-	0,5
1.20.	Новониколаевский муниципальный район	+	+++	+++	+	+	+	-	+	-	-	++	1,3
1.21.	Октябрьский муниципальный район	++	+++	+++	+	+	+	-	-	-	-	+++	1,3
1.22.	Ольховский муниципальный район	+	+++	++	+	++	+	-	+	-	-	++	1,3

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механическое воздействие, загрязнение земель, агрохимия и сенокошение	Пресс легальной и нелегальной охотничьей нагузки	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.23.	Палласовский муниципальный район	+++	+++	+++	+	-	+++	-	-	-	-	+++	1,5
1.24.	Руднянский муниципальный район	++	+++	++	+	++	+	-	+	-	-	++	1,4
1.25.	Светлоярский муниципальный район	+++	+++	+++	++	+++	+	-	-	-	-	+++	1,8
1.26.	Серафимовичский муниципальный район	+	++	++	+	++	+	-	-	-	-	+	1,0
1.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	+++	+	+++	+	++	+	-	-	+	-	++	1,4
1.28.	Старополтавский муниципальный район	++	+++	+++	+	+	++	-	-	-	-	++	1,4
1.29.	Суровикинский муниципальный район	+	+++	++	+	++	+	-	-	-	-	++	1,2
1.30.	Урюпинский муниципальный район	+	+++	++	+	++	+	-	+	-	-	+	1,2
1.31.	Фроловский муниципальный район	+	+	+++	+	+	+	-	+	-	-	+	1,0
1.32.	Чернышковский муниципальный район	+	++	+++	+	++	+	-	-	-	-	+	1,1
1.33.	Городской округ Михайловка	++	+++	++	+	++	+	-	+	-	-	-	1,2
2.1.	Алексеевский муниципальный район	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	0,4
2.2.	Быковский муниципальный район	+	+	++	+	+	+	-	-	-	-	+++	1,0

2. Степень воздействия факторов среды обитания на лося

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механизированное земледелие, агрохимия и сенокошение	Пресс легальной и нелегальной охотничьей нарузки	Одичавшие собаки и кошки	Мех-видовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.3.	Городищенский муниципальный район	++	+	++	++	+	+	-	-	-	-	++	1,1
2.4.	Даниловский муниципальный район	+	+	++	+	++	+	-	-	-	-	+	0,9
2.5.	Дубовский муниципальный район	++	+	++	+	++	-	-	-	-	-	+	0,9
2.6.	Еланский муниципальный район	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	0,4
2.7.	Жирновский муниципальный район	+	+	++	+	++	-	-	-	-	-	+	0,8
2.8.	Иловлинский муниципальный район	+	+	++	+	+	+	-	-	-	-	+	0,8
2.9.	Калачевский муниципальный район	+++	+	+++	++	+++	-	-	-	-	-	++	1,4
2.10.	Камышинский муниципальный район	++	++	++	++	++	+	-	-	-	-	+	1,2
2.11.	Киквидзенский муниципальный район	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	0,5
2.12.	Клетский муниципальный район	+	++	++	+	+	+	-	-	-	-	++	1,0
2.13.	Котельниковский муниципальный район	+++	+++	+++	++	++	+	-	-	-	-	+++	1,7
2.14.	Котовский муниципальный район	+	++	++	-	++	+	-	-	-	-	+	0,9
2.15.	Кумылженский муниципальный район	+	++	++	+	+	+	-	-	-	-	+	0,9

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механическое воздействие	Прессирование, и негальваностроение	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.16.	Ленинский муниципальный район	++	++	+++	+	++	+	-	-	+	-	+++	1,4
2.17.	Нехаевский муниципальный район	+	++	+	+	++	+	-	-	-	-	++	1,2
2.18.	Николаевский муниципальный район	++	++	++	+	+	+	-	-	-	-	+++	1,2
2.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	0,4
2.20.	Новониколаевский муниципальный район	+	+++	+++	+	++	+	-	-	-	-	+++	1,4
2.21.	Октябрьский муниципальный район	++	+++	+++	+	-	+	-	-	-	-	+++	1,3
2.22.	Ольховский муниципальный район	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	0,4
2.23.	Палласовский муниципальный район	+	++	+++	+	-	+++	-	-	-	-	+++	1,3
2.24.	Руднянский муниципальный район	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	0,4
2.25.	Светлоярский муниципальный район	+++	+++	+++	++	+++	+	-	-	-	-	+++	1,8
2.26.	Серафимовичский муниципальный район	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	0,4
2.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	+++	+	+++	-	++	-	-	-	+	-	+	1,1
2.28.	Старополтавский муниципальный район	+++	+++	+++	+	++	++	-	-	-	-	+++	1,7

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов			Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия	
		3 Рекреационная нагрузка на среду обитания	4 Механизированное раннее земледелие, агрохимия и сенокошение	5 Пресс легальной и нелегальной охотничьей нагрузки	6 Одичавшие собаки и кошки	7 Межвидовая конкуренция	8 Хищники	9 Болезни	10 Глубина снежного покрова	11 Колесания в водоемах и реках	12 Промерзание грунта		13 Недостаток кормов и укрытий
1	2												14
2.29.	Суровикинский пальный район	+	+++	++	+	++	-	-	-	-	-	++	1,1
2.30.	Урюпинский пальный район	+	+++	++	+	++	+	-	-	-	-	+	1,1
2.31.	Фроловский пальный район	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	0,4
2.32.	Чернышковский пальный район	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	0,4
2.33.	Городской округ город Михайловка	++	++	++	+	++	+	-	-	-	-	-	1,0
3.1.	Алексеевский пальный район	++	+++	++	+	++	-	-	-	-	-	++	1,3
3.2.	Быковский муниципальный район	++	++	++	+	+	+	-	-	-	-	+++	1,2
3.3.	Городищенский пальный район	+++	+++	+++	++	++	+	-	-	-	-	+++	1,7
3.4.	Даниловский пальный район	+++	+++	+++	+	+++	+	-	-	-	-	++	1,7
3.5.	Дубовский муниципальный район	+++	+++	+++	+	+++	-	-	-	-	-	++	1,6
3.6.	Еланский муниципальный район	++	+++	+++	+	+++	+	-	-	-	-	+++	1,7
3.7.	Жирновский пальный район	+	+++	++	+	++	-	-	-	-	-	+	1,1

3. Степень воздействия факторов среды обитания на косулей

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов				Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механическое воздействие, земледелие, агрохимия и сенокошение	Прессовое, легальной и нелегальной охотничьей нарузки	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3.8.	Иловлинский муниципальный район	+	++	+++	+	+	+	-	-	-	-	+	+	1,0
3.9.	Калачевский муниципальный район	+++	+++	+++	+	+++	+	-	+	-	-	++	++	1,7
3.10.	Камышинский муниципальный район	++	++	++	+	++	+	-	+	-	-	+	+	1,2
3.11.	Киквидзенский муниципальный район	+	+++	+	+	++	+	-	+	-	-	+	+	1,1
3.12.	Клетский муниципальный район	++	+++	+++	+	++	+	-	+	-	-	+++	+++	1,6
3.13.	Котельниковский муниципальный район	++	+++	+++	+	++	+	-	-	-	-	+++	+++	,5
3.14.	Котовский муниципальный район	+	+++	++	+	++	+	-	+	-	-	+	+	1,2
3.15.	Кумылженский муниципальный район	+	+++	++	+	+	+	-	+	-	-	+	+	1,1
3.16.	Ленинский муниципальный район	++	++	+++	+	++	+	-	+	+	-	+	+	1,3
3.17.	Нехавский муниципальный район	+	+++	++	+	++	+	-	+	-	-	+	+	1,2
3.18.	Николаевский муниципальный район	++	+++	+++	+	++	+	-	-	-	-	+++	+++	1,5
3.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	+++	++	+	++	-	-	+	-	-	+	+	1,0
3.20.	Новониколаевский муниципальный район	++	+++	+++	+	++	+	-	+	-	-	+++	+++	1,6

Продолжение приложения 7

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов				Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	2															
3.21.	Октябрьский муниципальный район	+++	+++	+++	+	+	+	-	-	-	-	-	+++	-	-	1,5
3.22.	Ольховский муниципальный район	+	+++	++	+	++	+	-	+	+	+	+	++	-	-	1,3
3.23.	Палласовский муниципальный район	+++	+++	+++	+	-	+++	-	-	-	-	-	+++	-	-	1,6
3.24.	Руднянский муниципальный район	++	+++	++	+	++	+	-	+	+	+	+	++	-	-	1,4
3.25.	Светлоярский муниципальный район	+++	+++	+++	++	+++	+	-	+	+	+	+	+++	-	-	1,8
3.26.	Серафимовичский муниципальный район	+	++	++	+	++	+	-	+	+	+	+	+	-	-	1,1
3.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	+++	++	+++	+	+++	+	-	+	+	+	+	++	-	-	1,6
3.28.	Старополтавский муниципальный район	++	+++	+++	+	+	+	-	++	++	++	++	++	-	-	1,4
3.29.	Суровикинский муниципальный район	++	+++	+++	+	++	+	-	+	+	+	+	++	-	-	1,5
3.30.	Урюпинский муниципальный район	++	+++	+++	+	+++	+	-	+	+	+	+	++	-	-	1,6
3.31.	Фроловский муниципальный район	+	+	+++	+	++	+	-	+	+	+	+	+	-	-	1,1
3.32.	Чернышковский муниципальный район	+++	++	+++	+	+++	+	-	+	+	+	+	++	-	-	1,6
3.33.	Городской округ Михайловка	++	+++	++	+	++	+	-	+	+	+	+	-	-	-	1,2

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механическое воздействие	Прессирование, и нецелевое использование земель, агрохимия и сенокошение	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

4. Степень воздействия факторов среды обитания на дикого кабана

4.1.	Алексеевский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	0,4
4.2.	Быковский муниципальный район	++	+	++	+	-	+	+	-	-	+	+	1,0
4.3.	Городищенский муниципальный район	++	+	+++	++	-	+	+	-	-	+	+	1,2
4.4.	Даниловский муниципальный район	+	+	+++	+	-	+	+	-	-	+	-	0,9
4.5.	Дубовский муниципальный район	+	+	++	+	-	-	+	-	-	+	-	0,7
4.6.	Еланский муниципальный район	+	+	++	+	-	+	+	-	-	+	-	0,8
4.7.	Жирновский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	0,4
4.8.	Иловлинский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	0,4
4.9.	Калачерский муниципальный район	++	+	+++	+	-	+	+	-	-	+	-	1,0
4.10.	Камышинский муниципальный район	++	+	++	+	-	+	+	-	-	+	-	1,1
4.11.	Киквидзенский муниципальный район	-	+	+	-	-	-	+	-	-	+	-	0,4
4.12.	Клетский муниципальный район	+	+	++	+	-	+	+	-	-	+	-	0,8

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов					Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механическое воздействие на земельные ресурсы и сенокошение	Пресс легальной и нелегальной охотничьей нагузки	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Глубина колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
4.13.	Котельниковский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	+	-	-	+	-	0,7	
4.14.	Котовский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	0,4	
4.15.	Кумылженский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	0,4	
4.16.	Ленинский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	+	-	+	-	-	0,5	
4.17.	Нехаевский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	+	-	-	+	-	0,7	
4.18.	Николаевский муниципальный район	+	+	+	+	-	-	+	-	-	+	-	0,6	
4.19.	Новоанинский муниципальный район	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	0,4	
4.20.	Новониколаевский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	0,4	
4.21.	Октябрьский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	0,6	
4.22.	Ольховский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	0,6	
4.23.	Палласовский муниципальный район	+++	+++	+++	+	-	+	+	-	-	++	++	1,6	
4.24.	Руднянский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	0,4	
4.25.	Светлоярский муниципальный район	+++	+++	+++	++	-	+	+	-	-	++	-	1,5	

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов				Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
4.26.	Серафимовичский муниципальный район	+	++	++	-	-	+	+	-	-	+	-	0,8	
4.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	+	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	0,4	
4.28.	Старополтавский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	+	-	-	+	-	0,7	
4.29.	Суровикинский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	+	-	-	+	-	0,7	
4.30.	Урюпинский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	+	-	-	+	-	0,7	
4.31.	Фроловский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	0,4	
4.32.	Чернышковский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	0,6	
4.33.	Городской округ Михайловка	++	+	+	+	-	+	+	-	-	+	-	0,8	
5. Степень воздействия факторов среды обитания на зайца-русака														
5.1.	Алексеевский муниципальный район	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	0,4	
5.2.	Быковский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4	
5.3.	Городищенский муниципальный район	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	0,3	
5.4.	Даниловский муниципальный район	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	0,3	

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов						Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		Региональная нагрузка на среду обитания	Механическое воздействие	Прессирование, и нелегальной охотничьей нарузки	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
5.5.	Дубовский муниципальный район	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
5.6.	Еланский муниципальный район	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	0,3	
5.7.	Жирновский муниципальный район	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
5.8.	Иловлинский муниципальный район	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	0,3	
5.9.	Калачевский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
5.10.	Камышинский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
5.11.	Киквидзенский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
5.12.	Клетский муниципальный район	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	0,4	
5.13.	Котельниковский муниципальный район	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	0,4	
5.14.	Котовский муниципальный район	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	0,4	
5.15.	Кумылженский муниципальный район	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	0,4	
5.16.	Ленинский муниципальный район	+++	+++	+++	+++	+++	+	-	-	+++	-	-	-	1,6	
5.17.	Нехаевский муниципальный район	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	0,4	

Продолжение приложения 7

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механическое воздействие	Прессирование, и нелегальной охотничьей нагрузки	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.18.	Николаевский муниципальный район	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	0,4
5.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	0,3
5.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4
5.21.	Октябрьский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4
5.22.	Ольховский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4
5.23.	Палласовский муниципальный район	-	+	+	+	-	+++	-	-	-	-	-	0,6
5.24.	Руднянский муниципальный район	-	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	0,4
5.25.	Светлоярский муниципальный район	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	0,4
5.26.	Серафимовичский муниципальный район	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	0,3
5.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	-	-	++	-	-	0,7
5.28.	Старополтавский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4
5.29.	Суровикинский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механическое воздействие, агрохимия и сенокошение	Пресс легальной и нелегальной охотничьей нагузки	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.30.	Урюпинский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4
5.31.	Фроловский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4
5.32.	Чернышковский муниципальный район	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	0,4
5.33.	Городской округ город Михайловка.	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
6. Степень воздействия факторов среды обитания на сурка степного													
6.1.	Алексеевский муниципальный район	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	0,3
6.2.	Быковский муниципальный район	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	0,4
6.3.	Городищенский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	0,5
6.4.	Даниловский муниципальный район	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	0,4
6.5.	Дубовский муниципальный район	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	0,3
6.6.	Еланский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4
6.7.	Жирновский муниципальный район	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	0,4
6.8.	Иловлинский муниципальный район	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	0,4

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механическое воздействие	Прессирование, и негальваностойкой охотничьей нарузки	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.9.	Калачевский муниципальный район	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	0,4
6.10.	Камышинский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4
6.11.	Киквидзенский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4
6.12.	Клетский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4
6.13.	Котельниковский муниципальный район	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	0,4
6.14.	Котовский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4
6.15.	Кумылженский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	0,5
6.16.	Ленинский муниципальный район	+	+	-	+	+	+	-	-	+++	-	+	0,8
6.17.	Нехаевский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4
6.18.	Николаевский муниципальный район	+	+	-	+	-	+	-	-	-	-	++	0,6
6.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	0,3
6.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	0,5

Продолжение приложения 7

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов				Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механизированное земледелие, агрохимия и сенокошение	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
6.21.	Октябрьский муниципальный район	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	0,4	
6.22.	Ольховский муниципальный район	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	0,4	
6.23.	Палласовский муниципальный район	++	+	-	++	-	+++	-	-	-	++	+++	1,3	
6.24.	Руднянский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	0,5	
6.25.	Светлоярский муниципальный район	-	+	-	++	-	++	-	-	-	-	+	0,6	
6.26.	Серафимовичский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	0,5	
6.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	-	+	-	+	-	+	-	-	++	-	+	0,6	
6.28.	Старополтавский муниципальный район	-	+	-	+	-	++	-	-	-	-	+	0,5	
6.29.	Суровикинский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	0,5	
6.30.	Урюпинский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,4	
6.31.	Фроловский муниципальный район	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	0,4	
6.32.	Чернышковский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	-	-	+	-	+	0,7	
6.33.	Городской округ Михайловка	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+	0,4	

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов			Усредненный показатель отрицательного воздействия	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механическое воздействие на земельные ресурсы и сенокошение	Пресс легальной и нелегальной охотничьей нагузки	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

7. Степень воздействия факторов среды обитания на куролагку серую

7.1.	Алексеевский муниципальный район	+	+++	+++	+++	-	-	-	+	-	-	-	1,1
7.2.	Быковский муниципальный район	++	+++	++	+	-	+	-	+	-	-	+	1,1
7.3.	Городищенский муниципальный район	++	+	+++	++	-	+	-	+	-	-	+	1,1
7.4.	Даниловский муниципальный район	+	+	+++	++	-	++	-	+	-	-	-	1,0
7.5.	Дубовский муниципальный район	+	+	++	+	-	-	-	+	-	-	-	0,6
7.6.	Еланский муниципальный район	+	+	++	+	-	+	-	+	-	-	-	0,7
7.7.	Жирновский муниципальный район	+	+	++	+	-	-	-	+	-	-	-	0,6
7.8.	Иловлинский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	0,6
7.9.	Калачевский муниципальный район	++	+	+++	+	-	+	-	+	-	-	-	0,9
7.10.	Камышинский муниципальный район	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	0,4
7.11.	Киквидзенский муниципальный район	+	+	++	-	-	+	-	+	-	-	-	0,6
7.12.	Клетский муниципальный район	+	+	++	+	-	+	-	+	-	-	-	0,7

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механическое, сельскохозяйственное, агрохимия и сенокошение	Прессовое, легальной и нелегальной охотничьей нагузки	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.13.	Котельниковский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	0,6
7.14.	Котовский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	0,4
7.15.	Кумылженский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	0,4
7.16.	Ленинский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	0,4
7.17.	Нехаевский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	0,6
7.18.	Николаевский муниципальный район	+	++	+	+	-	+	-	+	-	-	+	0,8
7.19.	Новоанинский муниципальный район	-	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	0,5
7.20.	Новониколаевский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	0,6
7.21.	Октябрьский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	0,6
7.22.	Ольховский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	0,6
7.23.	Паласовский муниципальный район	+++	+++	+++	+	-	+	-	+	-	-	++	1,4
7.24.	Руднянский муниципальный район	+	++	+	+	-	-	-	+	-	-	-	0,6
7.25.	Светлоярский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	+	0,7

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов						Степень воздействия биотических факторов				Степень воздействия абиотических факторов			Усредненный показатель отрицательного воздействия
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механизированное земледелие, агрохимия и сенокошение	Пресс легальной и нелегальной охотничьей нагрузки	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колебания уровня воды в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий			
1	2	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	0,5	
7.26.	Серафимовский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	0,5	
7.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	+	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	0,5	
7.28.	Старополтавский муниципальный район	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+	-	0,7	
7.29.	Суровикинский муниципальный район	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	0,6	
7.30.	Урюпинский муниципальный район	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	0,5	
7.31.	Фроловский муниципальный район	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	0,5	
7.32.	Чернышковский муниципальный район	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	0,6	
7.33.	Городской округ город Михайловка	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	0,6	
8.1.	Алексеевский муниципальный район	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-	+	-	0,6	
8.2.	Быковский муниципальный район	+	+	+	++	-	-	++	+	-	-	++	-	1,0	
8.3.	Городищенский муниципальный район	+++	++	+++	++	-	-	+	++	-	-	++	-	1,5	
8.4.	Даниловский муниципальный район	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	0,6	

8. Степень воздействия факторов среды обитания на фазана

Продолжение приложения 7

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механизированное земледелие, агрохимия и сенокошение	Пресс легальной и нелегальной охотничьей нарузки	Одичавшие собаки и кошки	Межвидовая конкуренция	Хищники	Болезни	Глубина снежного покрова	Колесования в водоемах и реках	Промерзание грунта	Недостаток кормов и укрытий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.5.	Дубовский муниципальный район	++	+	++	+	-	-	-	-	-	-	-	0,6
8.6.	Еланский муниципальный район	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	0,4
8.7.	Жирновский муниципальный район	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	0,5
8.8.	Иловинский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	0,6
8.9.	Калачевский муниципальный район	++	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
8.10.	Камышинский муниципальный район	++	+	++	++	-	+	-	-	-	-	+	0,9
8.11.	Киквидзенский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	0,6
8.12.	Клетский муниципальный район	+	+	++	+	-	+	-	-	-	-	++	0,8
8.13.	Котельниковский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	0,6
8.14.	Котовский муниципальный район	+	+	++	+	-	+	-	-	-	-	+	0,7
8.15.	Кумылженский муниципальный район	+	+	++	+	-	+	-	-	-	-	+	0,7
8.16.	Ленинский муниципальный район	++	+	+++	++	-	+	-	-	+	-	+	1,1

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов					Степень воздействия биотических факторов				Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	2																
8.17.	Нехаевский муниципальный район	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	0,6
8.18.	Николаевский муниципальный район	++	+	++	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+++	1,0
8.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
8.20.	Новониколаевский муниципальный район	+	+	+++	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	++	0,9
8.21.	Октябрьский муниципальный район	++	+	+++	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+++	1,1
8.22.	Ольховский муниципальный район	+	+	++	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	++	0,8
8.23.	Паласовский муниципальный район	+++	+++	+++	+	+	+	-	+++	-	-	-	-	-	-	+++	1,6
8.24.	Руднянский муниципальный район	++	+	++	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	++	0,9
8.25.	Светлоярский муниципальный район	+++	++	+++	++	++	++	-	+++	-	-	-	-	-	-	+++	1,6
8.26.	Серафимовичский муниципальный район	+	+	++	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	0,7
8.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	0,6
8.28.	Старополтавский муниципальный район	++	+++	+++	++	++	++	-	+++	-	-	-	-	-	-	+++	1,6

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Степень воздействия наиболее значимых антропогенных факторов				Степень воздействия биотических факторов			Степень воздействия абиотических факторов				Усредненный показатель отрицательного воздействия
		Рекреационная нагрузка на среду обитания	Механизированное земледелие, агрохимия и сенокошение	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.29.	Суворовский муниципальный район	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	0,5
8.30.	Урюпинский муниципальный район	+	+	++	+	-	+	-	-	-	-	+	0,7
8.31.	Фроловский муниципальный район	+	+	+++	+	-	+	-	-	-	-	+	0,8
8.32.	Чернышковский муниципальный район	+	+	+++	+	-	+	-	-	-	-	+	0,8
8.33.	Городской округ Михайловка	++	+	++	+	-	+	-	+	-	-	-	0,8

Примечания. 1. Степень воздействия факторов: "-" – нет, "+" – слабая, "++" – умеренная, "+++"
– сильная.

2. Понижение бонитета (классов) при усредненном показателе: от 0,4 до 0 – 0;
от 0,5 до 1,4 – на 1;
от 1,5 и более – на 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к Схеме размещения, использования
и охраны охотничьих угодий на территории
Волгоградской области

ОБОБЩЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о средневзвешенном качестве среды обитания для основных видов
охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области

Таблица 1

Средневзвешенное качество среды обитания пушных животных
(хищники семейства псовые)

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Волк		Лисица		Корсак		Енотовидная собака	
		Класс бони- тета	Пригод- ная пло- щадь (гектаров)	Класс бони- тета	Пригод- ная пло- щадь (гектаров)	Класс бони- тета	Пригод- ная пло- щадь (гектаров)	Класс бони- тета	Пригод- ная пло- щадь (гектаров)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Алексеевский муниципальный район	III	211565	III	211565	V	49070	IV	14465
2.	Быковский муниципальный район	V	178411	IV	178411	IV	105844	IV	11655
3.	Городищенский муниципальный район	IV	133070	IV	133070	V	57191	IV	904
4.	Даниловский муниципальный район	III	266688	III	266688	IV	5931	III	19364
5.	Дубовский муниципальный район	III	169771	III	169771	IV	81345	IV	278
6.	Еланский муниципальный район	III	253730	III	253730	V	43479	III	6817
7.	Жирновский муниципальный район	II	245213	III	245213	V	66539	III	12724
8.	Иловлинский муниципальный район	III	328883	III	328883	IV	170680	III	36480
9.	Калачевский муниципальный район	IV	328795	IV	328795	IV	120876	IV	5803
10.	Камышинский муниципальный район	III	225476	III	225476	V	97062	IV	281
11.	Киквидзенский муниципальный район	III	200702	III	200702	V	40199	III	3006
12.	Клетский муниципальный район	III	328320	III	328320	III	127092	IV	332
13.	Котельниковский муниципальный район	V	160978	III	160978	IV	80286	III	3167
14.	Котовский муниципальный район	III	292827	III	292827	V	65067	IV	83

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Волк		Лисица		Корсак		Енотовидная собака	
		Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Кумьлженский муниципальный район	III	283831	III	283831	V	97469	III	16080
16.	Ленинский муниципальный район	IV	175374	IV	175374	III	109620	II	5517
17.	Нехаевский муниципальный район	III	209174	III	209174	V	92112	III	3153
18.	Николаевский муниципальный район	IV	196599	III	196599	IV	132140	III	8192
19.	Новоаннинский муниципальный район	III	227318	III	227318	V	54711	III	242
20.	Новониколаевский муниципальный район	IV	297089	IV	297089	V	44174	III	14068
21.	Октябрьский муниципальный район	V	228574	V	228574	V	91839	IV	326
22.	Ольховский муниципальный район	III	270037	III	270037	V	97615	III	10916
23.	Палласовский муниципальный район	IV	980065	IV	980065	III	265379	V	7094
24.	Руднянский муниципальный район	III	175159	III	175159	V	49597	III	13355
25.	Светлоярский муниципальный район	V	233696	V	233696	V	110932	IV	1327
26.	Серафимовичский муниципальный район	II	401098	II	401098	V	169467	III	23883
27.	Среднеахтубинский муниципальный район	V	112852	V	112852	V	31122	II	2944
28.	Старополтавский муниципальный район	IV	223011	III	223011	III	105064	III	97
29.	Суровикинский муниципальный район	IV	226587	IV	226587	IV	102435	III	1484
30.	Урюпинский муниципальный район	III	329872	III	329872	V	73564	III	16016
31.	Фроловский муниципальный район	IV	334458	IV	334458	V	134600	III	5080
32.	Чернышковский муниципальный район	V	249719	V	249719	IV	78633	III	278
33.	Городской округ Михайловка	III	346818	III	346818	V	76923	III	19627
	Итого по Волгоградской области	III	8825760	III	8825760	IV	3028057	III	265038

Таблица 2

**Средневзвешенное качество среды обитания пушных животных
(хищники семейства куньи)**

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Барсук		Норки, выдра		Куницы		Горноста́й, ласка	
		Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Алексеевский муниципальный район	IV	27510	III	6922	III	25964	III	6576
2.	Быковский муниципальный район	IV	5047	IV	20175	V	4777	V	2425
3.	Городищенский муниципальный район	IV	3132	IV	3516	IV	3865	IV	486
4.	Даниловский муниципальный район	IV	28728	III	5472	III	26123	III	11901
5.	Дубовский муниципальный район	IV	11910	IV	11130	III	12792	III	949
6.	Еланский муниципальный район	IV	51657	III	4011	III	51852	III	153
7.	Жирновский муниципальный район	IV	26117	III	5970	II	27213	II	2102
8.	Иловлинский муниципальный район	IV	24932	III	23608	III	23694	III	6625
9.	Калачевский муниципальный район	IV	12748	III	12043	IV	12686	IV	3975
10.	Камышинский муниципальный район	IV	22180	III	9062	III	23796	III	1930
11.	Киквидзенский муниципальный район	III	2611	III	1981	III	4279	III	4279
12.	Клетский муниципальный район	IV	12196	III	780	III	11474	III	3238
13.	Котельниковский муниципальный район	IV	16923	III	1519	V	18531	V	18531
14.	Котовский муниципальный район	IV	2877	IV	14854	III	3119	III	872
15.	Кумылженский муниципальный район	IV	3783	III	4912	III	3307	III	1586
16.	Ленинский муниципальный район	IV	7345	II	4663	IV	10957	IV	1757

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Барсук		Норки, выдра		Куницы		Горностай, ласка	
		Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Нехаевский муниципальный район	III	20133	III	1624	III	19149	III	4034
18.	Николаевский муниципальный район	IV	1876	III	15187	IV	1750	IV	1008
19.	Новоаннинский муниципальный район	IV	26467	III	993	III	2903	III	2903
20.	Новониколаевский муниципальный район	IV	13417	IV	7765	IV	14164	IV	14164
21.	Октябрьский муниципальный район	IV	6979	IV	11352	V	10023	V	870
22.	Ольховский муниципальный район	IV	26747	IV	5305	III	25627	III	6347
23.	Палласовский муниципальный район	IV	536	IV	13149	IV	575	IV	575
24.	Руднянский муниципальный район	IV	14247	IV	5484	III	14828	III	2699
25.	Светлоярский муниципальный район	IV	6979	IV	5730	V	10023	V	870
26.	Серафимовичский муниципальный район	IV	40572	IV	7338	II	38033	II	13004
27.	Среднеахтубинский муниципальный район	IV	6744	III	8002	V	11753	V	296
28.	Старополтавский муниципальный район	IV	986	III	8900	IV	996	IV	610
29.	Суровикинский муниципальный район	IV	5518	IV	11670	IV	5480	IV	745
30.	Урюпинский муниципальный район	IV	26469	III	6959	III	26030	III	6090
31.	Фроловский муниципальный район	IV	14454	III	1645	IV	14346	IV	475
32.	Чернышковский муниципальный район	IV	2291	III	791	V	2096,3	V	1553
33.	Городской округ Михайловка	IV	24604	III	5752	III	24266	III	8706
	Итого по Волгоградской области	IV	498715	III	248264	III	486471,3	III	132334

Таблица 3

Средневзвешенное качество элементов среды обитания пушных животных (грызуны)

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Бобр		Ондатра		Водяная полевка		Суслики	
		Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Алексеевский муниципальный район	III	6069	IV	1052	IV	4740	V	41445
2.	Быковский муниципальный район	V	14674	IV	10194	IV	8328	IV	92807
3.	Городищенский муниципальный район	IV	1835	IV	2873	IV	692	IV	55291
4.	Даниловский муниципальный район	II	4103	IV	890	IV	3799	V	57939
5.	Дубовский муниципальный район	V	3981	IV	11122	IV	278	IV	80645
6.	Еланский муниципальный район	III	2672	III	1576	III	1843	V	42731
7.	Жирновский муниципальный район	II	4904	III	1109	III	3801	V	62869
8.	Иловлинский муниципальный район	III	21381	IV	3363	IV	15625	IV	152813
9.	Калачевский муниципальный район	IV	6437	IV	9935	IV	2750	IV	120324
10.	Камышинский муниципальный район	III	3282	IV	8998	IV	281	V	90309
11.	Киквидзенский муниципальный район	III	1413	III	1010	III	971	III	38801
12.	Клетский муниципальный район	III	575	III	730	III	332	IV	123148
13.	Котельниковский муниципальный район	V	1068	III	500	III	793	III	63393
14.	Котовский муниципальный район	III	5026	IV	14824	IV	83	IV	80207
15.	Кумылженский муниципальный район	III	4064	IV	1333	IV	3648	V	83561
16.	Ленинский муниципальный район	IV	6956	III	4569	III	5514	V	76285

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Бобр		Ондатра		Водяная полевка		Суслики	
		Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Нехаевский муниципальный район	III	1212	III	525	III	894	III	46261
18.	Николаевский муниципальный район	нет пригодных		II	8953	II	6114	IV	87011
19.	Новоаннинский муниципальный район	III	554	III	931	III	242	V	43688
20.	Новониколаевский муниципальный район	IV	7290	IV	1929	IV	5565	V	49948
21.	Октябрьский муниципальный район	V	4099	III	11328	III	326	IV	105112
22.	Ольховский муниципальный район	III	4898	IV	870	IV	3857	IV	90244
23.	Палласовский муниципальный район	нет пригодных		III	7019	III	5079	III	261979
24.	Руднянский муниципальный район	III	4923	IV	1174	IV	4021	V	42061
25.	Светлоярский муниципальный район	V	3215	III	5729	III	1327	IV	105112
26.	Серафимовичский муниципальный район	II	6282	III	2084	III	5634	V	157812
27.	Среднеахтубинский муниципальный район	V	5298	III	7248	III	2695	V	51936
28.	Старополтавский муниципальный район	нет пригодных		II	8872	II	93	IV	32123
29.	Суровикинский муниципальный район	IV	5265	III	11422	III	1409	IV	93429
30.	Урюпинский муниципальный район	III	6289	IV	1247	IV	5056	V	65076
31.	Фроловский муниципальный район	IV	2013	IV	646	IV	1801	V	132372
32.	Чернышковский муниципальный район	V	528	III	760	III	273	V	77852
33.	Городской округ Михайловка	III	4523	IV	1296	IV	4120	V	71368
	Итого по Волгоградской области	III	144829	III	146111	III	101984	IV	2775952

Таблица 4

Средневзвешенное качество среды обитания гнездящихся видов водоплавающей дичи

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Площадь, пригодная для обитания (гектаров)	Бонитет среды по видам (группам видов)						
			серый гусь	огарь	кряква	чирки	чернети	пеганка	лысуха
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Алексеевский муниципальный район	5814	V	III	III	III	IV	III	III
2.	Быковский муниципальный район	41280	V	III	IV	IV	III	III	III
3.	Городищенский муниципальный район	10015	V	IV	IV	IV	IV	IV	III
4.	Даниловский муниципальный район	2780	V	IV	IV	IV	IV	IV	IV
5.	Дубовский муниципальный район	37027	V	IV	IV	IV	IV	IV	IV
6.	Еланский муниципальный район	5940	V	IV	III	III	IV	IV	IV
7.	Жирновский муниципальный район	5428	V	IV	IV	IV	IV	IV	IV
8.	Иловлинский муниципальный район	22622	V	III	IV	IV	III	III	IV
9.	Калачевский муниципальный район	33879	V	II	III	III	II	II	IV
10.	Камышинский муниципальный район	29947	V	IV	IV	IV	IV	IV	V
11.	Киквидзенский муниципальный район	3560	IV	IV	III	III	IV	IV	IV
12.	Клетский муниципальный район	2378	V	III	IV	IV	III	III	IV
13.	Котельниковский муниципальный район	1915	V	II	II	II	II	II	III
14.	Котовский муниципальный район	49401	V	IV	III	III	IV	IV	IV
15.	Кумылженский муниципальный район	4134	V	IV	III	III	IV	IV	IV
16.	Ленинский муниципальный район	14318	V	II	II	II	II	II	II

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Площадь, пригодная для обитания (гектаров)	Бонитет среды по видам (группам видов)						
			серый гусь	огарь	кряква	чирки	чернети	пеганка	лысуха
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Нехаевский муниципальный район	2079	V	III	IV	IV	III	III	III
18.	Николаевский муниципальный район	34251	V	I	II	II	I	I	I
19.	Новоаннинский муниципальный район	3063	III	III	III	III	III	III	IV
20.	Новониколаевский муниципальный район	8925	V	III	IV	IV	III	III	IV
21.	Октябрьский муниципальный район	37708	V	II	II	II	II	II	II
22.	Ольховский муниципальный район	4627	V	IV	IV	IV	IV	IV	IV
23.	Палласовский муниципальный район	27812	V	IV	III	III	IV	IV	IV
24.	Руднянский муниципальный район	5013	V	III	III	III	III	III	III
25.	Светлоярский муниципальный район	18874	II	II	II	II	II	II	III
26.	Серафимовичский муниципальный район	6443	V	II	III	III	II	II	II
27.	Среднеахтубинский муниципальный район	24362	IV	II	I	I	III	II	I
28.	Старополтавский муниципальный район	29566	V	I	II	II	I	I	I
29.	Суровикинский муниципальный район	38034	V	I	II	II	II	I	I
30.	Урюпинский муниципальный район	6019	V	III	III	III	III	III	III
31.	Фроловский муниципальный район	1981	V	IV	IV	IV	IV	IV	IV
32.	Чернышковский муниципальный район	2501	IV	II	III	III	II	II	II
33.	Городской округ Михайловка	4004	IV	III	III	III	III	III	III
	Итого по Волгоградской области	525700	V	III	III	III	III	III	III

Таблица 5

Средневзвешенное качество среды обитания голубей и горлиц

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	вяхирь		клинтух		сизый голубь		горлица обыкновенная		горлица кольчатая	
		Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета	Пригодная площадь (гектаров)	Класс бонитета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Алексеевский муниципальный район	58664	III	34933	IV	40070	IV	25948	IV	18887	IV
2.	Быковский муниципальный район	102676	IV	65695	V	64771	V	46171	V	36871	V
3.	Городищенский муниципальный район	65446	IV	40962	V	43789	V	29665	V	22602	V
4.	Даниловский муниципальный район	74725	IV	46348	V	51132	V	33999	V	25433	V
5.	Дубовский муниципальный район	85584	IV	55042	V	53804	V	37822	V	29831	V
6.	Еланский муниципальный район	69265	IV	40275	IV	49354	IV	31021	IV	21855	IV
7.	Жирновский муниципальный район	78044	III	47022	IV	48886	IV	33638	IV	26014	IV
8.	Иловлинский муниципальный район	125947	IV	81529	V	72214	V	55145	V	46611	V
9.	Калачевский муниципальный район	106847	III	69289	V	62782	V	47198	V	39407	V
10.	Камышинский муниципальный район	88956	IV	58430	IV	52421	IV	39156	IV	32523	IV
11.	Киквидзенский муниципальный район	60606	III	35891	IV	43785	IV	27550	IV	19432	IV
12.	Клетский муниципальный район	110302	IV	73544	IV	61411	IV	48864	IV	42591	IV
13.	Котельниковский муниципальный район	70221	V	43812	V	44500	V	31371	V	24807	V
14.	Котовский муниципальный район	91035	III	57636	III	58870	III	41328	III	32557	III
15.	Кумылженский муниципальный район	74945	III	43427	III	43082	III	30160	III	23699	III
16.	Ленинский муниципальный район	73210	IV	47905	V	43076	V	32838	V	27719	V
17.	Нехаевский муниципальный район	56798	III	34604	III	37558	III	25433	III	19370	III
18.	Николаевский муниципальный район	98358	IV	62285	V	63525	V	44692	V	35276	V

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	вахирь		клингтук		сизый голубь		горлица обыкновенная		горлица кольчатая	
		Пригод- ная площадь (гекта- ров)	Класс бони- тета	Пригод- ная площадь (гекта- ров)	Класс бони- тета	Пригод- ная площадь (гекта- ров)	Класс бони- тета	Пригод- ная площадь (гекта- ров)	Класс бони- тета	Пригод- ная площадь (гекта- ров)	Класс бони- тета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	Новониколаевский муниципальный район	74603	IV	42575	IV	51296	IV	32344	IV	22868	IV
20.	Новоаннинский муниципальный район	56704	III	34877	IV	39304	IV	26177	IV	19613	IV
21.	Октябрьский муниципальный район	110028	III	70638	II	68647	II	49523	II	39961	II
22.	Ольховский муниципальный район	95689	III	59714	III	56304	III	40980	III	33317	III
23.	Палласовский муниципальный район	223744	IV	151143	V	119047	V	98755	V	88609	V
24.	Руднянский муниципальный район	56292	IV	32779	III	32934	III	22631	III	17480	III
25.	Светлоярский муниципальный район	96626	IV	63937	IV	55246	IV	42823	IV	36611	IV
26.	Серафимовичский муниципальный район	125460	III	75749	III	67786	III	50063	III	41201	III
27.	Среднеахтубинский муниципальный район	49377	IV	31937	V	30099	V	22221	V	18282	V
28.	Старополтавский муниципальный район	51860	IV	29768	IV	41754	IV	24522	IV	15906	IV
29.	Суровикинский муниципальный район	103107	III	65045	III	67254	IV	46933	IV	36772	IV
30.	Урюпинский муниципальный район	76884	IV	45611	V	44890	IV	31760	IV	25195	IV
31.	Фроловский муниципальный район	105685	III	68198	IV	60570	III	46304	III	39171	III
32.	Чернышковский муниципальный район	81741	V	51856	IV	52628	IV	37028	IV	29228	IV
33.	Городской округ город Михайловка	93781	III	53119	III	57663	III	37742	III	27782	III
	Итого по Волгоградской области	2893210	IV	1815575	IV	1780452	IV	1271805	IV	1017481	IV

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области

СВЕДЕНИЯ

о численности и размещении основных видов охотничьих ресурсов за десятилетний период в разрезе муниципальных районов и городского округа город Михайловка Волгоградской области

Таблица 1

Численность и особенности распределения по территории Волгоградской области копытных животных

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Численность и особенности распределения косули											
1.1.	Алексеевский муниципальный район	35	55	107	100	123	133	171	229	286	302
1.2.	Быковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Городищенский муниципальный район	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Даниловский муниципальный район	107	150	123	154	250	315	341	335	360	405
1.5.	Дубовский муниципальный район	59	79	93	75	110	137	161	226	215	225
1.6.	Еланский муниципальный район	32	35	47	44	23	38	61	60	74	94
1.7.	Жирновский муниципальный район	223	301	393	244	470	540	641	510	438	478
1.8.	Иловлинский муниципальный район	289	293	395	414	430	460	538	562	581	650
1.9.	Калачевский муниципальный район	91	105	84	87	152	118	158	135	158	186

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.10.	Камышинский муниципальный район	396	502	459	624	710	687	745	767	810	903
1.11.	Киквидзенский муниципальный район	10	-	-	9	22	5	32	50	65	75
1.12.	Клетский муниципальный район	57	83	97	117	105	119	118	116	137	150
1.13.	Котельниковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
1.14.	Котовский муниципальный район	185	230	330	251	290	290	329	346	262	319
1.15.	Кумылженский муниципальный район	153	205	229	260	280	363	414	460	484	530
1.16.	Ленинский муниципальный район	83	124	123	145	160	188	222	254	261	281
1.17.	Нехаевский муниципальный район	119	74	105	107	119	155	191	202	229	270
1.18.	Николаевский муниципальный район	4	-	5	11	12	-	-	-	7	6
1.19.	Новоаннинский муниципальный район	59	70	94	87	99	142	120	166	191	217
1.20.	Новониколаевский муниципальный район	77	60	40	54	50	19	7	4	15	17
1.21.	Октябрьский муниципальный район	6	6	3	7	6	-	8	10	12	12
1.22.	Ольховский муниципальный район	58	76	105	121	155	201	225	262	269	284
1.23.	Палласовский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24.	Руднянский муниципальный район	189	296	333	389	380	327	327	351	233	205
1.25.	Светлоярский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.26.	Серафимовичский муниципальный район	215	246	311	460	538	622	750	790	825	848
1.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	77	90	94	110	118	105	109	147	165	179
1.28.	Старополтавский муниципальный район	56	110	120	150	170	200	210	250	293	270

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.29.	Суровикинский муниципальный район	47	70	45	38	43	50	58	60	57	73
1.30.	Урюпинский муниципальный район	39	68	80	73	85	96	126	132	140	175
1.31.	Фроловский муниципальный район	192	348	415	419	500	634	656	680	700	680
1.32.	Чернышковский муниципальный район	61	65	121	131	133	108	125	124	129	128
1.33.	Городской округ город Михайловка	97	92	143	178	220	320	384	415	499	525
	Итого по Волгоградской области	3016	3836	4494	4859	5753	6372	7227	7643	7898	8487
2. Численность и особенности распределения лошадей											
2.1.	Алексеевский муниципальный район	29	47	60	70	68	76	88	97	99	92
2.2.	Быковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Городищенский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Даниловский муниципальный район	30	44	39	57	65	74	75	74	68	76
2.5.	Дубовский муниципальный район	24	32	33	39	40	49	42	44	39	35
2.6.	Еланский муниципальный район	20	29	30	30	27	35	49	49	61	59
2.7.	Жирновский муниципальный район	81	116	126	91	100	119	95	88	83	98
2.8.	Иловлинский муниципальный район	23	21	19	19	18	23	34	44	46	55
2.9.	Калачевский муниципальный район	-	-	3	82	3	-	-	-	-	-
2.10.	Камышинский муниципальный район	91	116	132	153	130	78	73	85	94	99
2.11.	Киквидзенский муниципальный район	4	6	6	6	18	5	21	23	35	40
2.12.	Клетский муниципальный район	-	-	-	-	2	2	2	-	2	1

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.13.	Котельниковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.14.	Котовский муниципальный район	69	70	75	83	84	78	89	64	50	62
2.15.	Кумылженский муниципальный район	32	62	81	90	100	100	121	117	125	135
2.16.	Ленинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.17.	Нехаевский муниципальный район	56	71	76	88	102	105	130	126	124	131
2.18.	Николаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.19.	Новоаннинский муниципальный район	51	63	88	102	107	115	103	126	119	121
2.20.	Новониколаевский муниципальный район	20	20	10	12	10	8	3	3	6	9
2.21.	Октябрьский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.22.	Ольховский муниципальный район	36	38	41	32	54	67	67	76	76	85
2.23.	Паласовский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.24.	Руднянский муниципальный район	72	95	115	116	130	109	117	119	70	61
2.25.	Светлоярский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.26.	Серафимовичский муниципальный район	33	42	54	93	128	98	106	122	125	125
2.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.28.	Старополтавский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.29.	Суровикинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.30.	Урюпинский муниципальный район	37	69	71	73	76	85	89	86	93	96
2.31.	Фроловский муниципальный район	80	132	142	152	113	128	140	140	125	125

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.32.	Чернышковский муниципальный район	35	58	57	66	75	79	65	67	69	69
2.33.	Городской округ город Михайловка	36	31	51	71	100	88	99	106	118	128
	Итого по Волгоградской области	859	1162	1309	1443	1550	1521	1608	1656	1627	1702
3. Численность и особенности распределения дикого кабана											
3.1.	Алексеевский муниципальный район	47	150	177	137	141	115	23	40	51	55
3.2.	Быковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Городищенский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Даниловский муниципальный район	213	264	143	152	175	63	3	15	24	47
3.5.	Дубовский муниципальный район	277	414	364	275	279	153	74	72	95	105
3.6.	Еланский муниципальный район	33	46	31	28	14	11	28	26	24	26
3.7.	Жирновский муниципальный район	332	584	249	200	180	139	30	80	104	121
3.8.	Иловлинский муниципальный район	78	152	169	170	143	116	22	46	118	112
3.9.	Калачевский муниципальный район	66	116	74	82	88	41	31	41	48	48
3.10.	Камышинский муниципальный район	496	552	369	365	350	195	84	64	170	105
3.11.	Киквидзенский муниципальный район	17	34	21	28	35	18	22	23	25	17
3.12.	Клетский муниципальный район	24	37	39	32	27	24	-	2	11	17
3.13.	Котельниковский муниципальный район	30	52	40	43	22	-	11	19	15	12
3.14.	Котовский муниципальный район	192	201	94	167	130	67	53	50	75	123
3.15.	Кумылженский муниципальный район	198	248	199	208	235	187	20	23	79	68
3.16.	Ленинский муниципальный район	55	82	80	76	48	6	-	3	14	14
3.17.	Нехаевский муниципальный район	89	181	249	144	161	83	5	28	99	82

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.25.	Светлоярский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.26.	Серафимовичский муниципальный район	7	8	14	17	20	24	26	28	28	7
4.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	8	7	4	4	2	3	4	3	4	-
4.28.	Старополтавский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.29.	Суровикинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.30.	Урюпинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.31.	Фроловский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.32.	Чернышковский муниципальный район	23	37	46	48	45	29	30	35	38	43
4.33.	Городской округ город Михайловка	13	11	26	30	39	50	54	52	57	55
	Итого по Волгоградской области	153	160	225	261	302	297	284	338	344	309

Таблица 2

Численность и особенности распределения по территории Волгоградской области пушных животных

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.	Алексеевский муниципальный район	1880	2575	2572	2219	2260	2774	2756	3011	3068	3101
1.2.	Быковский муниципальный район	2518	3258	2754	2700	2990	2650	2985	3065	3260	3313
1.3.	Городищенский муниципальный район	787	1825	2091	2116	1940	2050	2300	2280	2330	2500
1.4.	Даниловский муниципальный район	1139	1143	1378	1463	1610	1701	2030	2316	2460	2740

1. Численность и особенности распределения зайца-русака

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.5.	Дубовский муниципальный район	1180	3375	3892	5340	6160	5995	5399	5387	4170	4775
1.6.	Бланский муниципальный район	1603	952	633	233	220	290	400	400	280	2188
1.7.	Жирновский муниципальный район	1310	1446	1660	1721	2000	2120	3540	3145	2920	2910
1.8.	Иловлинский муниципальный район	1209	1350	1359	1916	2180	2239	2496	2367	2430	2506
1.9.	Калачевский муниципальный район	2826	2776	1869	1949	2640	3183	3135	3070	3200	3092
1.10.	Камышинский муниципальный район	3377	5153	4708	6233	5300	5390	5640	5700	5730	5833
1.11.	Киквидзенский муниципальный район	903	990	824	801	590	1065	700	800	900	1000
1.12.	Клетский муниципальный район	147	217	567	273	860	2300	1589	2368	2577	1568
1.13.	Котельниковский муниципальный район	3737	3649	4232	3125	4220	4000	4250	5800	4700	6094
1.14.	Котовский муниципальный район	1634	1323	1093	1106	1370	1350	1720	1680	1861	2051
1.15.	Кумылженский муниципальный район	1791	1866	1845	2043	2050	2060	2500	2470	2819	2800
1.16.	Ленинский муниципальный район	1090	950	1285	1337	1320	1399	2140	2210	2108	2065
1.17.	Нехаевский муниципальный район	882	1528	1692	1248	1480	1900	2720	2548	2693	2794
1.18.	Николаевский муниципальный район	2240	3191	2683	3333	2980	2810	3640	2580	2450	3050
1.19.	Новоаннинский муниципальный район	2615	2696	2930	2850	3000	2450	1742	2458	2790	2345
1.20.	Новониколаевский муниципальный район	915	1112	1075	1071	1120	1100	1010	790	724	739
1.21.	Октябрьский муниципальный район	741	893	734	765	850	940	1680	940	1150	1800
1.22.	Ольховский муниципальный район	1851	2108	2756	2885	2860	3054	3100	3171	3123	3287
1.23.	Палласовский муниципальный район	3646	9770	9075	4718	5690	4100	3790	9741	5450	6400

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.24.	Руднянский муниципальный район	2477	1903	1857	1457	960	979	910	900	1015	1030
1.25.	Светлоярский муниципальный район	1620	1656	1485	1418	1490	1320	1220	1200	1185	1260
1.26.	Серафимовичский муниципальный район	1483	1738	1630	2068	2260	2098	1980	2220	2530	2461
1.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	1830	1140	1340	1465	1960	2192	2160	2530	2176	2297
1.28.	Старополтавский муниципальный район	1926	1380	1680	1484	1540	1700	1850	2537	2269	2330
1.29.	Суровикинский муниципальный район	1180	1970	2190	2251	2450	2500	3520	3800	3410	2470
1.30.	Урюпинский муниципальный район	1769	2567	2565	2434	2370	2470	2530	2037	2855	2895
1.31.	Фроловский муниципальный район	1345	1395	1678	1767	1520	1940	1840	2020	1890	2300
1.32.	Чернышковский муниципальный район	1170	2737	3006	2731	2780	2650	2300	2100	2345	2438
1.33.	Городской округ город Михайловка	1861	1701	1418	1471	1580	2230	3710	4580	4800	3520
	Итого по Волгоградской области	56682	72333	72556	69991	74600	76999	83282	92221	87668	91552
2. Численность и особенности распределения лисицы											
2.1.	Алексеевский муниципальный район	745	509	662	341	520	519	396	240	226	235
2.2.	Быковский муниципальный район	840	399	288	275	260	330	260	331	222	283
2.3.	Городищенский муниципальный район	335	546	547	599	640	500	380	330	216	260
2.4.	Даниловский муниципальный район	335	263	158	164	170	194	170	155	175	291
2.5.	Дубовский муниципальный район	355	394	392	421	1340	899	680	651	315	375
2.6.	Еланский муниципальный район	534	462	385	233	260	340	200	178	250	219
2.7.	Жирновский муниципальный район	772	1087	656	840	1070	1010	900	317	300	330

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.8.	Иловлинский муниципальный район	714	561	507	514	770	586	443	340	408	354
2.9.	Калачевский муниципальный район	865	1333	948	905	950	1049	465	482	414	452
2.10.	Камышинский муниципальный район	1297	943	1108	1528	1020	962	822	570	470	396
2.11.	Киквидзенский муниципальный район	574	1549	1495	874	610	395	360	460	240	220
2.12.	Клетский муниципальный район	113	171	235	113	300	620	590	397	466	285
2.13.	Котельниковский муниципальный район	1062	902	1169	1000	1360	500	380	350	224	234
2.14.	Котовский муниципальный район	935	1007	525	411	450	470	630	935	527	1095
2.15.	Кумылженский муниципальный район	709	747	795	438	450	517	318	278	315	316
2.16.	Ленинский муниципальный район	360	385	425	418	400	291	270	251	250	209
2.17.	Нехаевский муниципальный район	620	1032	1269	814	970	965	760	584	252	263
2.18.	Николаевский муниципальный район	315	166	166	233	250	255	160	120	100	350
2.19.	Новоаннинский муниципальный район	1115	1191	1145	1135	710	540	330	351	345	305
2.20.	Новониколаевский муниципальный район	814	1146	1147	1073	1120	1040	685	350	153	154
2.21.	Октябрьский муниципальный район	385	471	431	461	680	650	580	260	320	250
2.22.	Ольховский муниципальный район	394	419	442	340	590	585	256	286	246	288
2.23.	Паласовский муниципальный район	1510	2350	4630	3023	2950	2010	1060	1940	820	790
2.24.	Руднянский муниципальный район	1573	1383	762	710	400	344	280	260	183	143
2.25.	Светлоярский муниципальный район	949	1103	666	534	390	440	360	370	166	370
2.26.	Серафимовичский муниципальный район	419	882	909	1102	940	968	490	370	275	366

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	265	230	265	320	450	357	315	310	206	240
2.28.	Старополтавский муниципальный район	1083	686	776	762	1340	800	675	693	396	490
2.29.	Суровикинский муниципальный район	505	1190	1450	1166	1150	800	380	270	250	295
2.30.	Урюпинский муниципальный район	1101	1328	1190	959	880	770	540	430	390	450
2.31.	Фроловский муниципальный район	658	984	895	625	560	520	460	410	360	330
2.32.	Чернышковский муниципальный район	884	507	924	513	530	568	358	261	211	202
2.33.	Городской округ город Михайловка	656	824	634	538	670	710	410	630	320	385
	Итого по Волгоградской области	23791	27150	27996	23382	25150	21504	15363	14160	10011	11225
3.1.	Алексеевский муниципальный район	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Быковский муниципальный район	2	5	-	-	2	6	4	6	8	12
3.3.	Городищенский муниципальный район	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
3.4.	Даниловский муниципальный район	4	4	2	-	-	-	-	-	2	2
3.5.	Дубовский муниципальный район	15	10	1	5	7	1	-	4	-	4
3.6.	Еланский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7.	Жирновский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3.8.	Иловлинский муниципальный район	29	26	14	16	13	12	13	14	23	20
3.9.	Калачевский муниципальный район	14	8	6	6	6	8	7	9	7	11
3.10.	Камышинский муниципальный район	9	6	5	-	4	1	4	3	1	3

3. Численность и особенности распределения волка

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.11.	Кивдизенский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.12.	Клетский муниципальный район	27	22	25	27	19	16	26	31	30	32
3.13.	Котельниковский муниципальный район	2	-	3	1	2	-	-	-	1	12
3.14.	Котовский муниципальный район	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.15.	Кумылженский муниципальный район	17	21	13	9	11	7	10	12	9	11
3.16.	Ленинский муниципальный район	9	6	6	7	7	2	4	4	7	7
3.17.	Нехаевский муниципальный район	8	-	-	-	-	-	3	3	6	13
3.18.	Николаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.19.	Новоаннинский муниципальный район	2	2	4	2	4	1	-	-	-	-
3.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.21.	Октябрьский муниципальный район	10	8	5	14	10	7	10	10	10	11
3.22.	Ольховский муниципальный район	11	11	6	8	8	9	14	8	7	12
3.23.	Паласовский муниципальный район	10	-	-	-	-	-	-	2	10	14
3.24.	Руднянский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.25.	Светлоярский муниципальный район	20	15	15	6	5	18	12	7	3	18
3.26.	Серафимовичский муниципальный район	11	23	17	8	16	7	16	7	17	25
3.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	5	4	5	6	4	6	9	4	7	6
3.28.	Старополтавский муниципальный район	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3.29.	Суровикинский муниципальный район	8	13	11	16	13	7	9	9	8	6

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.30.	Урюпинский муниципальный район	8	-	2	-	-	4	3	4	7	5
3.31.	Фроловский муниципальный район	5	7	10	5	0	2	1	2	1	2
3.32.	Чернышковский муниципальный район	24	30	15	34	18	17	15	15	16	13
3.33.	Городской округ город Михайловка	11	7	8	6	8	6	10	14	8	10
	Итого по Волгоградской области	268	230	176	176	157	137	170	168	188	257
4. Численность и особенности распределения корсака											
4.1.	Алексеевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	Быковский муниципальный район	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Городищенский муниципальный район	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Даниловский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
4.5.	Дубовский муниципальный район	-	-	18	32	20	30	35	41	35	25
4.6.	Еланский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7.	Жирновский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8.	Иловлинский муниципальный район	229	113	58	30	30	25	20	16	16	20
4.9.	Калачевский муниципальный район	-	-	-	-	-	4	4	4	4	14
4.10.	Камышинский муниципальный район	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-
4.11.	Киквидзенский муниципальный район	38	560	8	-	40	-	-	-	-	-
4.12.	Клетский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	25	40	45	31
4.13.	Котельниковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	30	10	20

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)										
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.14.	Котовский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-
4.15.	Кумылженский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.16.	Ленинский муниципальный район	55	75	125	154	160	114	100	82	82	82	112
4.17.	Нехаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.18.	Николаевский муниципальный район	-	-	-	-	100	30	30	20	30	30	80
4.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.21.	Октябрьский муниципальный район	191	184	160	140	80	100	240	140	110	110	70
4.22.	Ольховский муниципальный район	66	39	16	-	-	-	-	-	-	-	-
4.23.	Паласовский муниципальный район	1183	-	1815	-	60	80	50	90	80	80	413
4.24.	Руднянский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.25.	Светлоярский муниципальный район	138	180	89	-	190	30	145	75	40	40	180
4.26.	Серафимовичский муниципальный район	27	51	42	61	35	36	40	20	20	20	30
4.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	60	50	35	50	60	60	130	90	85	85	65
4.28.	Старополтавский муниципальный район	215	40	140	-	10	90	70	70	94	94	110
4.29.	Суровикинский муниципальный район	-	160	173	-	-	-	20	-	40	40	35
4.30.	Урюпинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.31.	Фроловский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.32.	Чернышковский муниципальный район	-	-	10	20	30	30	50	30	30	30	30

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.33.	Городской округ город Михайловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по Волгоградской области	2572	1456	2695	487	875	629	959	788	741	1255
5. Численность и особенности распределения шакала											
5.1.	Алексеевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Быковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3.	Городищенский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
5.4.	Даниловский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5.	Дубовский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6.	Еланский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7.	Жирновский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8.	Иловлинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	51	69
5.9.	Калачевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	15	86
5.10.	Камышинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8
5.11.	Киквидзенский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.12.	Клетский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9
5.13.	Котельниковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	30	68
5.14.	Котовский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.15.	Кумылженский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.16.	Ленинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	3	3	6	3

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.17.	Нехаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
5.18.	Николаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.21.	Октябрьский муниципальный район	-	-	-	-	-	82	70	30	30	39
5.22.	Ольховский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.23.	Палласовский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
5.24.	Руднянский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.25.	Светлоярский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
5.26.	Серафимовичский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
5.28.	Старополтавский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.29.	Суровикинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	24	36
5.30.	Урюпинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.31.	Фроловский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.32.	Чернышковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
5.33.	Городской округ город Михайловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по Волгоградской области	-	-	-	-	-	82	73	33	202	340

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)										
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6.19.	Новоаннинский муниципальный район	253	409	544	550	520	370	320	300	290	280	
6.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	30	35	35	32	35	
6.21.	Октябрьский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	
6.22.	Ольховский муниципальный район	91	104	67	75	70	66	66	92	100	84	
6.23.	Палласовский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.24.	Руднянский муниципальный район	225	101	91	-	10	112	-	8	-	-	
6.25.	Светлоярский муниципальный район	34	42	48	25	20	50	50	55	55	55	
6.26.	Серафимовичский муниципальный район	95	329	287	368	350	390	340	210	260	260	
6.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	30	40	60	48	50	62	70	79	67	61	
6.28.	Старополтавский муниципальный район	146	60	60	67	70	100	90	102	89	95	
6.29.	Суровикинский муниципальный район	83	220	110	65	70	70	35	-	10	14	
6.30.	Урюпинский муниципальный район	53	282	211	196	210	210	140	145	130	110	
6.31.	Фроловский муниципальный район	198	251	381	291	320	290	300	270	270	270	
6.32.	Чернышковский муниципальный район	79	83	81	83	110	110	115	90	95	89	
6.33.	Городской округ Михайловка	295	300	278	284	280	380	380	390	390	410	
	Итого по Волгоградской области	3910	4418	4483	4451	4720	4788	4470	3909	3854	3835	
7.1.	Алексеевский муниципальный район	-	190	144	158	310	335	295	313	243	283	
7.2.	Быковский муниципальный район	-	58	62	44	50	60	72	71	68	64	

7. Численность и особенности распределения барсука*)

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)										
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7.22.	Ольховский муниципальный район	-	78	111	67	120	115	157	156	152	166	
7.23.	Палласовский муниципальный район	-	36	20	-	-	-	10	10	11	11	
7.24.	Руднянский муниципальный район	-	122	205	242	180	180	172	215	209	248	
7.25.	Светлоярский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.26.	Серафимовичский муниципальный район	-	92	89	118	160	180	260	260	270	290	
7.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	-	43	43	40	50	58	70	92	92	108	
7.28.	Старополтавский муниципальный район	-	135	135	126	100	130	165	130	120	190	
7.29.	Суровицкий муниципальный район	-	108	83	95	120	130	72	75	77	74	
7.30.	Урюпинский муниципальный район	-	291	298	454	370	280	275	255	295	300	
7.31.	Фроловский муниципальный район	-	18	20	34	40	60	80	90	80	79	
7.32.	Чернышковский муниципальный район	-	42	30	28	30	42	51	45	55	65	
7.33.	Городской округ город Михайловка	-	107	141	160	200	300	310	300	355	300	
	Итого по Волгоградской области	-	4040	3898	4449	4600	4771	4680	4954	5085	5619	
8. Численность и особенности распределения бобра *)												
8.1.	Алексеевский муниципальный район	-	317	672	669	780	835	880	885	905	830	
8.2.	Быковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.3.	Городищенский муниципальный район	-	8	5	14	10	20	20	12	9	7	
8.4.	Даниловский муниципальный район	-	256	242	182	220	250	230	281	270	318	
8.5.	Дубовский муниципальный район	-	58	46	41	40	54	58	58	78	61	

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.6.	Еланский муниципальный район	-	474	492	482	370	430	455	560	460	476
8.7.	Жирновский муниципальный район	-	363	148	255	110	130	125	90	150	160
8.8.	Иловлинский муниципальный район	-	726	798	695	740	722	590	608	554	535
8.9.	Калачевский муниципальный район	-	319	274	217	210	225	210	223	141	159
8.10.	Камышинский муниципальный район	-	429	442	476	370	455	575	476	486	451
8.11.	Киквидзенский муниципальный район	-	311	241	186	320	80	250	310	330	310
8.12.	Клетский муниципальный район	-	36	445	331	170	160	130	100	186	140
8.13.	Котельниковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.14.	Котовский муниципальный район	-	171	160	158	300	180	190	270	360	372
8.15.	Кумылженский муниципальный район	-	560	453	814	670	680	650	670	700	720
8.16.	Ленинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.17.	Нехаевский муниципальный район	-	241	205	237	230	240	250	285	320	360
8.18.	Николаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	197	263	283	380	285	320	296	290	280
8.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	69	20	29	20	48	70	110	145	130
8.21.	Октябрьский муниципальный район	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-
8.22.	Ольховский муниципальный район	-	299	298	-	160	206	210	208	195	185
8.23.	Паласовский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.24.	Руднянский муниципальный район	-	292	768	709	640	680	770	800	780	668

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.25.	Светлоярский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.26.	Серафимовичский муниципальный район	-	239	283	303	340	360	390	410	450	470
8.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.28.	Старополтавский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.29.	Суровикинский муниципальный район	-	47	120	59	80	105	55	55	75	79
8.30.	Урюпинский муниципальный район	-	414	432	389	400	320	335	305	365	370
8.31.	Фроловский муниципальный район	-	75	81	104	110	160	150	170	160	166
8.32.	Чернышковский муниципальный район	-	130	98	86	80	80	80	60	60	80
8.33.	Городской округ город Михайловка	-	153	245	305	250	310	320	350	610	628
	Итого по Волгоградской области	-	6184	7231	7105	7000	7015	7313	7592	8079	7955
9. Численность и особенности распределения еноговидной собаки*)											
9.1.	Алексеевский муниципальный район	-	81	92	114	140	165	170	219	291	319
9.2.	Быковский муниципальный район	-	103	93	68	70	85	85	89	83	91
9.3.	Городищенский муниципальный район	-	23	25	24	30	35	40	36	34	36
9.4.	Даниловский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	10	10	10	-
9.5.	Дубовский муниципальный район	-	55	32	47	50	48	90	56	75	75
9.6.	Еланский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7.	Жирновский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8.	Иловлинский муниципальный район	-	343	276	26-	240	239	250	207	197	222

Продолжение приложения 9

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.9.	Калачевский муниципальный район	-	144	107	147	190	190	150	203	192	183
9.10.	Камышинский муниципальный район	-	12	3	-	10	28	20	20	35	43
9.11.	Киквидзенский муниципальный район	-	56	57	22	20	-	20	44	80	30
9.12.	Клетский муниципальный район	-	-	-	10	20	34	23	23	61	121
9.13.	Котельниковский муниципальный район	-	100	172	200	130	153	155	158	175	170
9.14.	Котовский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	25	10	40	35
9.15.	Кумылженский муниципальный район	-	140	137	163	230	210	220	200	210	115
9.16.	Ленинский муниципальный район	-	276	265	268	38-	245	336	371	301	306
9.17.	Нехаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
9.18.	Николаевский муниципальный район	-	26	49	79	90	100	100	74	70	230
9.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	-	20	119	170	180	150	124	115	114
9.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.21.	Октябрьский муниципальный район	-	165	252	292	380	150	280	240	250	340
9.22.	Ольховский муниципальный район	-	36	21	6	30	25	40	52	53	65
9.23.	Палласовский муниципальный район	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
9.24.	Руднянский муниципальный район	-	23	30	51	60	60	65	60	57	74
9.25.	Светлоярский муниципальный район	-	169	115	151	170	100	260	290	405	415
9.26.	Серафимовичский муниципальный район	-	78	17	65	170	125	140	167	165	185
9.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	-	105	109	114	170	117	165	187	146	163

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.28.	Старополтавский муниципальный район	-	90	72	81	100	120	100	105	111	235
9.29.	Суровикинский муниципальный район	-	208	138	119	110	110	70	85	112	102
9.30.	Урюпинский муниципальный район	-	-	-	-	10	3	6	19	48	69
9.31.	Фроловский муниципальный район	-	24	24	22	20	30	50	40	30	30
9.32.	Чернышковский муниципальный район	-	59	110	152	140	142	133	116	104	137
9.33.	Городской округ город Михайловка	-	-	22	13	70	90	100	90	90	70
	Итого по Волгоградской области	-	2344	2238	2587	3200	2784	3253	3295	3540	4009
10. Численность и особенности распределения норки*)											
10.1.	Алексеевский муниципальный район	-	833	898	661	180	180	370	261	333	411
10.2.	Быковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.3.	Городищенский муниципальный район	-	-	8	14	10	15	20	16	13	16
10.4.	Даниловский муниципальный район	-	127	122	124	170	190	140	160	160	160
10.5.	Дубовский муниципальный район	-	22	23	22	20	20	64	56	84	84
10.6.	Еланский муниципальный район	-	-	-	-	320	320	211	150	192	220
10.7.	Жирновский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.8.	Иловлинский муниципальный район	-	302	377	312	240	289	258	253	248	230
10.9.	Калачевский муниципальный район	-	148	130	198	230	176	180	150	110	115
10.10.	Камышинский муниципальный район	-	150	141	163	360	260	315	225	235	253
10.11.	Киквидзенский муниципальный район	-	643	958	208	160	130	350	400	430	300

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)										
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10.12.	Клетский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
10.13.	Котельниковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.14.	Котовский муниципальный район	-	100	130	109	160	80	90	114	158	158	158
10.15.	Кумылженский муниципальный район	-	219	273	358	380	385	440	390	340	320	320
10.16.	Ленинский муниципальный район	-	72	71	89	100	117	113	123	133	137	137
10.17.	Нехаевский муниципальный район	-	457	467	487	280	250	240	190	185	184	184
10.18.	Николаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	345	740	682	620	510	420	420	390	390	390
10.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	30	40	80	100	70	70
10.21.	Октябрьский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.22.	Ольховский муниципальный район	-	213	208	51	110	107	90	112	81	70	70
10.23.	Паласовский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.24.	Руднянский муниципальный район	-	-	-	-	240	200	250	170	224	238	238
10.25.	Светлоярский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.26.	Серафимовичский муниципальный район	-	121	87	134	180	200	280	240	240	270	270
10.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	-	38	33	43	70	57	88	99	89	116	116
10.28.	Старополтавский муниципальный район	-	899	751	774	60	150	120	130	120	190	190
10.29.	Суровикинский муниципальный район	-	34	172	78	70	40	20	-	-	-	-
10.30.	Урюпинский муниципальный район	-	187	333	380	170	140	135	108	160	135	135

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.31.	Фроловский муниципальный район	-	6	28	14	50	40	100	110	80	80
10.32.	Чернышковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.33.	Городской округ город Михайловка	-	166	273	333	220	260	310	250	365	395
	Итого по Волгоградской области	-	5082	6223	5234	4400	4146	4644	4207	4470	4612
11. Численность и особенности распределения ондатры*)											
11.1.	Алексеевский муниципальный район	-	541	480	494	180	165	60	70	70	70
11.2.	Быковский муниципальный район	-	420	353	290	270	165	130	150	125	142
11.3.	Городищенский муниципальный район	-	1092	668	933	820	660	520	468	398	400
11.4.	Даниловский муниципальный район	-	544	545	284	290	300	410	380	300	492
11.5.	Дубовский муниципальный район	-	236	372	394	410	444	566	404	420	475
11.6.	Еланский муниципальный район	-	2025	1671	1201	300	320	500	795	730	695
11.7.	Жирновский муниципальный район	-	1104	1228	593	1340	1320	1170	1180	1140	1090
11.8.	Иловлинский муниципальный район	-	1460	760	337	520	420	480	652	442	262
11.9.	Калачевский муниципальный район	-	523	558	738	610	370	660	692	546	580
11.10.	Камышинский муниципальный район	-	806	503	382	440	400	375	556	594	587
11.11.	Киквидзенский муниципальный район	-	3358	1564	687	460	145	860	1000	800	700
11.12.	Клетский муниципальный район	-	1611	1001	666	260	260	350	185	60	180
11.13.	Котельниковский муниципальный район	-	690	777	835	630	745	630	462	370	570
11.14.	Котовский муниципальный район	-	1541	1299	286	700	925	995	833	1110	1060

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.15.	Кумылженский муниципальный район	-	214	138	137	150	150	130	100	120	60
11.16.	Ленинский муниципальный район	-	688	590	1387	810	939	905	1060	592	391
11.17.	Нехаевский муниципальный район	-	396	180	73	30	140	5	5	10	10
11.18.	Николаевский муниципальный район	-	3318	1564	1192	740	230	300	380	500	800
11.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	6632	3054	3562	2700	2820	2760	3050	3040	3064
11.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	206	335	302	220	180	175	230	270	290
11.21.	Октябрьский муниципальный район	-	1258	1554	3403	2410	290	3555	2600	2000	2400
11.22.	Ольховский муниципальный район	-	643	862	175	280	263	275	284	203	230
11.23.	Палласовский муниципальный район	-	2456	1246	799	610	300	690	395	500	570
11.24.	Руднянский муниципальный район	-	1394	2025	1282	1150	1150	1150	900	640	735
11.25.	Светлоярский муниципальный район	-	1155	1921	2029	1420	1240	690	940	1070	1080
11.26.	Серафимовичский муниципальный район	-	523	562	1259	920	1000	750	300	325	325
11.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	-	1560	1360	903	820	685	740	695	386	464
11.28.	Старополтавский муниципальный район	-	3876	2939	2288	1680	3000	2540	1900	2805	3870
11.29.	Суровикинский муниципальный район	-	330	26	-	90	50	30	-	-	-
11.30.	Урюпинский муниципальный район	-	307	957	12	-	-	-	-	-	-
11.31.	Фроловский муниципальный район	-	31	35	24	90	80	90	80	60	30
11.32.	Чернышковский муниципальный район	-	750	575	533	1200	1300	1500	2500	2400	2500
11.33.	Городской округ город Михайловка	-	289	212	194	150	210	230	295	200	495
	Итого по Волгоградской области	-	41977	31914	27674	22700	20666	24221	23541	22226	24617

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. Численность и особенности распределения сурка степного											
12.1.	Алексеевский муниципальный район	751	1173	1887	1400	1500	1632	1500	1739	1922	2017
12.2.	Быковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.3.	Городищенский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.4.	Даниловский муниципальный район	-	134	177	180	300	418	530	556	631	611
12.5.	Дубовский муниципальный район	-	-	-	-	30	27	40	-	-	-
12.6.	Еланский муниципальный район	199	261	335	430	530	463	510	525	593	630
12.7.	Жирновский муниципальный район	705	685	793	1260	970	1417	1630	1680	1563	1542
12.8.	Иловлинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	50	125
12.9.	Калачевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.10.	Камышинский муниципальный район	918	1588	1212	1260	1440	1777	2180	2241	2586	2953
12.11.	Киквидзенский муниципальный район	395	605	427	750	880	1065	1080	1044	1066	1365
12.12.	Клетский муниципальный район	149	217	153	400	700	1316	1240	1446	1980	1714
12.13.	Котельниковский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.14.	Котовский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	69	44	47
12.15.	Кумылженский муниципальный район	420	494	438	690	1100	937	930	1229	1451	1524
12.16.	Ленинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.17.	Нехаевский муниципальный район	3442	5260	6265	8000	7390	7382	7810	7818	8144	8054

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)											
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
12.18.	Николаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	-	-	10	10	38	70	95	132	160		
12.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	10	25	29	31		
12.21.	Октябрьский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.22.	Ольховский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.23.	Паласовский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.24.	Руднянский муниципальный район	56	158	324	650	410	832	950	987	941	1093		
12.25.	Светлоярский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.26.	Серафимовичский муниципальный район	213	343	516	1130	1430	1506	1680	2019	2230	2400		
12.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.28.	Старополтавский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.29.	Суровикинский муниципальный район	614	720	756	660	620	695	710	540	688	874		
12.30.	Урюпинский муниципальный район	404	592	968	1000	1280	1385	1470	1594	1714	1637		
12.31.	Фроловский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70		
12.32.	Чернышковский муниципальный район	227	245	252	290	310	343	410	414	463	585		
12.33.	Городской округ город Михайловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Итого по Волгоградской области	8493	12475	14503	18110	18900	21233	22740	24021	26297	27432		

Таблица 3

Численность и особенности распределения по территории Волгоградской области пернатой дичи

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)										
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1. Численность и особенности распределения фазана *)												
1.1.	Алексеевский муниципальный район	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Быковский муниципальный район	-	-	98	-	-	-	-	-	-	240	270
1.3.	Городищенский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Даниловский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Дубовский муниципальный район	-	142	384	515	270	437	715	625	838	25	
1.6.	Еланский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Жирновский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Иловлинский муниципальный район	-	551	687	967	520	581	855	1040	1290	1340	
1.9.	Калачевский муниципальный район	-	169	529	540	410	346	590	665	555	575	
1.10.	Камышинский муниципальный район	-	-	8	-	50	30	-	-	-	-	-
1.11.	Киквидзенский муниципальный район	-	-	112	-	30	10	100	100	70	70	
1.12.	Клетский муниципальный район	-	12	52	76	140	160	160	350	350	750	
1.13.	Котельниковский муниципальный район	-	-	20	20	20	-	-	-	-	350	
1.14.	Котовский муниципальный район	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-
1.15.	Кумылженский муниципальный район	-	15	300	427	230	258	250	250	400	380	

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.16.	Ленинский муниципальный район	-	1844	2113	2230	840	1116	2575	3212	3230	2920
1.17.	Нехаевский муниципальный район	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-
1.18.	Николаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	-	47	52	120	100	200	220	295	250
1.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.21.	Октябрьский муниципальный район	-	-	-	30	50	40	200	400	450	500
1.22.	Ольховский муниципальный район	-	325	221	185	90	85	158	160	255	510
1.23.	Паласовский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24.	Руднянский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.25.	Светлоярский муниципальный район	-	-	88	55	20	50	-	-	-	-
1.26.	Серафимовичский муниципальный район	-	256	38	263	280	378	384	320	400	450
1.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	-	1380	1598	1680	750	929	2270	2160	2220	2340
1.28.	Старополтавский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.29.	Суровикинский муниципальный район	-	-	-	-	240	270	620	630	950	1530
1.30.	Урюпинский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.31.	Фроловский муниципальный район	-	50	126	193	150	180	-	40	230	240
1.32.	Чернышковский муниципальный район	-	360	705	620	830	900	1070	1050	1340	1700
1.33.	Городской округ город Михайловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по Волгоградской области	-	5196	7426	7853	5020	5930	10147	11222	13113	14200

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Численность и особенности распределения куропатки серой*)											
2.1.	Алексеевский муниципальный район	-	3080	3570	3120	3820	4170	6290	6890	4708	4387
2.2.	Быковский муниципальный район	-	4025	3266	2457	2550	2750	3420	3580	3870	3630
2.3.	Городищенский муниципальный район	-	3561	4415	4376	4900	7000	4450	4980	5500	5400
2.4.	Даниловский муниципальный район	-	934	466	423	960	1450	1840	2300	4000	3700
2.5.	Дубовский муниципальный район	-	3546	3665	4304	5600	9170	9086	8415	5485	6070
2.6.	Еланский муниципальный район	-	425	257	278	380	1250	2190	2770	2820	2250
2.7.	Жирновский муниципальный район	-	39232	15890	15340	1850	1230	1000	1400	1500	4100
2.8.	Иловлинский муниципальный район	-	3838	6024	10404	6090	8910	8925	9690	11180	11230
2.9.	Калачевский муниципальный район	-	1809	4175	4361	1780	740	3265	5870	5620	5070
2.10.	Камышинский муниципальный район	-	39281	28660	19797	17100	9580	10930	9380	17930	18500
2.11.	Киквидзенский муниципальный район	-	4300	696	550	1550	2330	3300	3500	3100	3300
2.12.	Клетский муниципальный район	-	41	314	417	1420	1220	1900	2100	1700	2600
2.13.	Котельниковский муниципальный район	-	9075	5442	6609	5200	7270	7965	9239	7700	7510
2.14.	Котовский муниципальный район	-	14214	2883	1540	6700	6820	5100	5160	5560	6770
2.15.	Кумылженский муниципальный район	-	1934	2137	2065	2310	4700	4620	4369	5760	6020
2.16.	Ленинский муниципальный район	-	376	603	619	1350	1110	1020	1760	1950	1800
2.17.	Нехаевский муниципальный район	-	2452	3842	2680	3000	690	2680	3030	3250	3760
2.18.	Николаевский муниципальный район	-	1856	5270	3726	4450	4350	4000	4280	4600	5350

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	2992	1366	2761	1900	5620	5710	7370	8840	6752
2.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	1418	2783	1230	1520	1830	1970	1655	1620	1570
2.21.	Октябрьский муниципальный район	-	1350	1894	1910	2870	5290	5150	4100	5000	5400
2.22.	Ольховский муниципальный район	-	1232	946	1158	870	1200	1633	2715	2739	3548
2.23.	Палласовский муниципальный район	-	3760	4110	12000	8900	8200	6610	7900	8400	4460
2.24.	Руднянский муниципальный район	-	9121	5025	5155	5940	4430	4415	4690	4895	4635
2.25.	Светлоярский муниципальный район	-	1489	3188	2986	2140	2520	1770	2270	1400	1910
2.26.	Серафимовичский муниципальный район	-	4284	3627	1451	2010	2720	3042	4610	4900	5100
2.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	-	3320	3642	4080	4320	3070	2690	2890	3200	3140
2.28.	Старополтавский муниципальный район	-	2504	2601	12224	4230	6800	6725	7625	8700	6800
2.29.	Суровикинский муниципальный район	-	2490	5490	7735	3360	5920	6800	7020	6600	6850
2.30.	Урюпинский муниципальный район	-	1808	4794	5450	2230	2300	1910	1950	2350	2445
2.31.	Фроловский муниципальный район	-	1307	1219	1561	1430	2550	4220	5000	6470	6600
2.32.	Чернышковский муниципальный район	-	2710	3536	4627	5500	7870	9830	5980	6410	6870
2.33.	Городской округ город Михайловка	-	955	1243	1078	1440	1790	2860	2150	2960	3110
	Итого по Волгоградской области	-	174719	137039	151152	119670	136850	147316	156638	170717	170637
3. Численность и особенности распределения водоплавающей дичи*)											
3.1.	Алексеевский муниципальный район	-	5777	5088	2557	4920	5530	4751	3449	3700	4579
3.2.	Быковский муниципальный район	-	5711	2918	2777	2810	3160	3030	2950	2640	3190
3.3.	Городищенский муниципальный район	-	12854	12635	13722	11760	11910	8364	8480	8075	8970

Продолжение приложения 9

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.4.	Даниловский муниципальный район	-	2938	1889	2318	3845	4320	5360	5510	4810	3800
3.5.	Дубовский муниципальный район	-	3098	2229	3987	3690	5310	6861	7040	6573	6080
3.6.	Еланский муниципальный район	-	6144	5150	4818	4960	5210	7221	5520	6110	6388
3.7.	Жирновский муниципальный район	-	4882	6826	6466	2050	2490	1230	1780	1075	1090
3.8.	Иловлинский муниципальный район	-	6047	4579	6508	4960	4620	5396	5221	3414	3343
3.9.	Калачевский муниципальный район	-	13397	15718	16301	13580	15320	20530	17570	16355	17072
3.10.	Камышинский муниципальный район	-	2568	2885	3500	3260	2660	3191	3684	5545	4000
3.11.	Киквидзенский муниципальный район	-	21596	7377	3801	7090	3680	9652	9550	8650	7310
3.12.	Клетский муниципальный район	-	901	777	1118	770	950	1885	2025	1115	1164
3.13.	Котельниковский муниципальный район	-	41981	36253	41284	32460	43910	45304	44585	7200	38820
3.14.	Котовский муниципальный район	-	12059	1395	898	2190	2100	1960	2780	2080	2665
3.15.	Кумылженский муниципальный район	-	2196	1968	1997	1796	2820	4390	4860	1040	3408
3.16.	Ленинский муниципальный район	-	29599	32917	28337	31280	35770	55675	53498	22281	36855
3.17.	Нехаевский муниципальный район	-	1753	2940	1899	1980	1810	2230	2140	2260	1870
3.18.	Николаевский муниципальный район	-	28010	35774	26654	25489	25280	24480	22490	22675	23490
3.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	13007	2248	2255	14975	13115	17243	16300	15904	13835
3.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	1241	7008	13413	1840	2650	2690	2597	2262	2420
3.21.	Октябрьский муниципальный район	-	6358	4369	4000	3610	7460	8120	9050	7480	7540
3.22.	Ольховский муниципальный район	-	8530	5652	5786	4580	4600	4755	4839	4597	4985

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.23.	Палласовский муниципальный район	-	7322	6749	7401	2180	6070	5080	5230	4989	4300
3.24.	Руднянский муниципальный район	-	10716	10467	13796	8670	4650	5270	4960	4540	7941
3.25.	Светлоярский муниципальный район	-	34622	61085	49114	54960	26520	24595	23460	25730	21330
3.26.	Серафимовичский муниципальный район	-	24097	7541	8162	6525	6980	9007	6960	4488	6120
3.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	-	24835	23319	18165	12530	15680	16535	21570	13740	18040
3.28.	Старополтавский муниципальный район	-	18216	23527	43378	49200	31230	29790	34100	38140	29290
3.29.	Суровикинский муниципальный район	-	15856	9349	14588	9175	11580	10900	12670	8330	14990
3.30.	Урюпинский муниципальный район	-	4744	2588	4345	6000	7650	5965	6690	5370	4196
3.31.	Фроловский муниципальный район	-	6445	5708	5602	5345	6380	5800	4520	5560	5060
3.32.	Чернышковский муниципальный район	-	6038	5335	7293	4010	4540	4350	4080	4460	5454
3.33.	Городской округ город Михайловка	-	7243	6694	5320	7535	8610	8580	8020	6360	8490
	Итого по Волгоградской области	-	390981	360957	368890	350145	337825	369590	369078	277548	328085
4. Численность и особенности распределения голубей и горлиц ^{*)}											
4.1.	Алексеевский муниципальный район	-	6105	5656	4980	6520	9210	10010	24990	6418	5795
4.2.	Быковский муниципальный район	-	1522	1269	1548	1600	1690	1210	1110	1215	1350
4.3.	Городищенский муниципальный район	-	1198	2237	3656	4580	6540	910	850	1110	1500
4.4.	Даниловский муниципальный район	-	2806	720	701	1280	2400	1790	1210	3930	3250
4.5.	Дубовский муниципальный район	-	3176	3507	4308	7000	3950	3612	2955	4948	4600
4.6.	Еланский муниципальный район	-	2853	2063	2012	3580	8040	11240	11000	11430	8300
4.7.	Жирновский муниципальный район	-	19036	15236	12855	2290	1260	1800	1450	2150	4150

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.8.	Иловлинский муниципальный район	-	6009	4181	7648	6930	6270	5770	4620	4850	3140
4.9.	Калачевский муниципальный район	-	981	1903	1857	2410	770	2070	1650	1040	1465
4.10.	Камышинский муниципальный район	-	16158	17143	19072	17410	8460	10759	10449	9620	9090
4.11.	Киквидзенский муниципальный район	-	700	766	2003	2130	3220	1700	2510	1900	1700
4.12.	Клетский муниципальный район	-	143	261	359	2590	3330	2850	1650	1470	1860
4.13.	Котельниковский муниципальный район	-	1820	3720	6463	3225	4670	3253	3677	4940	5470
4.14.	Котовский муниципальный район	-	6192	1080	901	6470	5810	5580	5350	5115	4545
4.15.	Кумылженский муниципальный район	-	3156	3650	3724	5600	6050	5550	5431	5435	7640
4.16.	Ленинский муниципальный район	-	1208	542	600	2640	2090	1960	2065	1880	1830
4.17.	Нехаевский муниципальный район	-	1573	2787	4595	7270	3350	3500	4085	4200	5340
4.18.	Николаевский муниципальный район	-	1406	-	1885	2900	3230	3690	2680	3160	2070
4.19.	Новоаннинский муниципальный район	-	1348	1132	1168	2157	5080	4500	5300	6280	6630
4.20.	Новониколаевский муниципальный район	-	647	617	876	1130	1080	1060	1000	890	1130
4.21.	Октябрьский муниципальный район	-	810	1026	1011	2380	3680	4000	3330	2450	2280
4.22.	Ольховский муниципальный район	-	2677	2863	2043	1520	3040	2256	2435	2499	2561
4.23.	Палласовский муниципальный район	-	-	-	-	3500	5900	4510	8280	7700	3280
4.24.	Руднянский муниципальный район	-	4040	5481	6186	5230	4770	6525	4080	4263	4116
4.25.	Светлоярский муниципальный район	-	1746	1912	1899	2640	3460	1410	1240	1390	2880
4.26.	Серафимовичский муниципальный район	-	7900	4596	4261	5270	4920	5032	6110	8670	9370

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.27.	Среднеахтубинский муниципальный район	-	1500	1936	80	6430	2290	1880	2390	2618	2335
4.28.	Старополтавский муниципальный район	-	7246	1768	6243	3200	4120	4560	3752	3985	6820
4.29.	Суровикинский муниципальный район	-	5000	7232	7721	2080	2300	1700	1500	2100	1990
4.30.	Уропинский муниципальный район	-	1908	2516	4780	3380	3750	4040	3610	3875	4030
4.31.	Фроловский муниципальный район	-	2929	3023	3584	2170	2620	2950	2680	4400	5800
4.32.	Чернышковский муниципальный район	-	5870	6880	6938	6920	13270	9390	2140	2200	2610
4.33.	Городской округ город Михайловка	-	2005	3511	1755	2250	2310	2380	2900	1990	2240
	Итого по Волгоградской области	-	121668	111214	132227	136682	142930	133447	138479	130121	131167
5. Численность и особенности распределения перепела*)											
5.1.	Алексеевский муниципальный район	-	5572	7216	4660	5610	6560	8460	5440	4438	5239
5.2.	Быковский муниципальный район	-	1040	800	616	540	1000	750	910	1050	1160
5.3.	Городищенский муниципальный район	-	442	-	350	400	300	210	40	50	70
5.4.	Даниловский муниципальный район	-	1208	1231	701	1110	1280	920	1030	2850	2600
5.5.	Дубовский муниципальный район	-	1256	417	551	550	430	709	465	692	620
5.6.	Еланский муниципальный район	-	3777	1995	1733	1805	2810	3480	3450	4190	2580
5.7.	Жирновский муниципальный район	-	66821	16327	6152	4640	2800	3500	1800	1650	12570
5.8.	Иловлинский муниципальный район	-	1726	1953	4601	3110	3110	1590	1690	2720	1380
5.9.	Калачевский муниципальный район	-	443	2340	2362	580	960	180	600	120	300
5.10.	Камышинский муниципальный район	-	43811	24182	25279	20520	13320	13270	10170	11200	13860

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.1.1.	Киквидзенский муниципальный район	-	-	581	2795	2700	4750	3700	4600	4600	4000
5.1.2.	Клетский муниципальный район	-	101	43	516	970	1120	1760	770	1750	1290
5.1.3.	Котельниковский муниципальный район	-	800	1150	1500	1470	-	-	-	-	-
5.1.4.	Котовский муниципальный район	-	16655	2455	2541	10890	9510	7830	7840	8310	20480
5.1.5.	Кумылженский муниципальный район	-	3464	3415	2762	3270	3020	3840	2290	2600	5350
5.1.6.	Ленинский муниципальный район	-	224	80	-	420	360	580	605	500	590
5.1.7.	Нехаевский муниципальный район	-	25195	10255	3246	3110	3260	3380	4200	4100	4140
5.1.8.	Николаевский муниципальный район	-	760	865	649	1030	870	760	630	850	950
5.1.9.	Новоаннинский муниципальный район	-	11974	11974	3941	3000	5470	5300	5190	6070	6740
5.2.0.	Новониколаевский муниципальный район	-	2550	3238	11319	8290	10380	10030	8836	8300	8400
5.2.1.	Октябрьский муниципальный район	-	580	646	506	450	1020	650	600	600	600
5.2.2.	Ольховский муниципальный район	-	821	700	698	250	350	323	379	425	1147
5.2.3.	Палласовский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.4.	Руднянский муниципальный район	-	9239	9863	7097	9990	4400	3810	3940	2840	3050
5.2.5.	Светлоярский муниципальный район	-	213	205	609	580	720	370	490	400	550
5.2.6.	Серафимовичский муниципальный район	-	3766	2571	1523	2120	2480	2127	4360	4350	4600
5.2.7.	Среднеахтубинский муниципальный район	-	320	210	400	420	640	960	960	1000	960
5.2.8.	Старополтавский муниципальный район	-	2764	1434	12224	1770	2020	2720	2683	2469	2740
5.2.9.	Суровикинский муниципальный район	-	560	3175	2650	1410	3380	2420	3610	3900	4060

Продолжение приложения 9

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Численность животных за последние 10 лет (особей)									
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.30.	Урюпинский муниципальный район	-	11898	12429	9252	2540	2620	1755	1670	1800	2200
5.31.	Фроловский муниципальный район	-	1260	1352	1485	1250	1380	1250	1510	2750	2700
5.32.	Чернышковский муниципальный район	-	1206	7547	3340	4270	4610	1840	1400	1520	1620
5.33.	Городской округ город Михайловка	-	1015	1745	936	1340	2000	2220	2430	2310	3060
	Итого по Волгоградской области	-	221461	132394	116992	100405	96920	90694	84588	90404	119606

*) Сведения за 2008 год отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к Схеме размещения, использования
и охраны охотничьих угодий
на территории Волгоградской области

ПЕРЕЧЕНЬ

планируемых биотехнических мероприятий (в том числе мероприятий
по охране охотничьих ресурсов) на территории Волгоградской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевое назначение мероприятия
1	2	3
1.	Комплекс мер по охране охотничьих ресурсов и сохранению среды их обитания, включая биотехнические мероприятия	
1.1.	Разъяснительная работа с сельскохозяйственными товаропроизводителями, выявление фактов несоблюдения требований сохранения объектов животного мира при производственных процессах	минимизация гибели охотничьих ресурсов и нарушения среды их обитания при осуществлении различных видов хозяйственной деятельности
1.2.	Мероприятия по регулированию численности охотничьих ресурсов	поддержание численности популяций отдельных видов охотничьих ресурсов на оптимальном уровне для исключения причинения вреда другим видам и среде обитания
1.3.	Создание зон охраны охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях и развитие сети региональных особо охраняемых природных территорий	формирование оптимальных условий для расширенного воспроизводства отдельных видов охотничьих ресурсов и охраняемых объектов животного мира
1.4.	Мероприятия по подкормке охотничьих ресурсов и повышению кормовой емкости охотничьих угодий, включая работы по оборудованию подкормочных сооружений, приобретению и выкладке кормов	улучшение условий обитания охотничьих ресурсов, повышение продуктивности их популяций
1.5.	Мероприятия по мелиорации охотничьих угодий, включая создание мини-водоемов, высадку ремиз, оборудование галечников, порхалищ и грязекупалок	улучшение условий обитания охотничьих ресурсов, повышение продуктивности их популяций
1.6.	Мероприятия по переселению и реакклиматизации охотничьих ресурсов	восстановление видового разнообразия охотничьих ресурсов региона, расширение ареалов и повышение численности популяций ценных в хозяйственном отношении видов

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевое назначение мероприятия
1	2	3
2.	Комплекс мероприятий по государственному мониторингу охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Волгоградской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения	
2.1.	Мероприятия по выявлению и картированию ключевых местообитаний, мест временной концентрации и миграционных путей охотничьих ресурсов	получение и обобщение информационных данных по распространению и численности охотничьих ресурсов с целью разработки и внедрения мер охраны их ключевых местообитаний
2.2.	Учет численности волка на постоянной основе методом картирования местообитаний	получение объективной информации о распространении и численности волка с целью своевременного выявления обоснованной необходимости регулирования численности вида и оптимизации данных мероприятий
2.3.	Мероприятия по учету численности охотничьих ресурсов с оценкой после промыслового и предпромыслового состояния популяций ценных в хозяйственном отношении видов, внедрение современных технических средств наблюдения за животными	получение достоверной информации о современном состоянии и динамике популяции охотничьих ресурсов с целью своевременного ограничения использования ресурсов и принятия иных мер по воспроизводству популяций
2.4.	Создание, ведение и обновление базы данных по мониторингу охотничьих ресурсов	получение достоверной информации о современном состоянии и динамике популяции охотничьих ресурсов с целью своевременного ограничения использования ресурсов и принятия иных мер по воспроизводству популяций
2.5.	Выявление и регистрация всех фактов гибели охотничьих ресурсов с выяснением причин, с проведением при необходимости лабораторных исследований	своевременное выявление возможных эпизоотий в популяциях охотничьих ресурсов, накопление информационных данных о прочих причинах гибели животных с целью разработки компенсационных мероприятий
3.	Мероприятия по снижению в охотничьих угодьях численности безнадзорных животных, исключению беспривязного содержания и выгула собак различных пород и выпаса скота в лесных угодьях и на участках, ценных для воспроизводства охотничьих ресурсов	ограничение численности в охотничьих угодьях безнадзорных животных, причиняющих прямой и косвенный ущерб охотничьим ресурсам

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевое назначение мероприятия
1	2	3
4.	Планирование и проведение контрольно-надзорных мероприятий с целью выявления и привлечения к ответственности виновных лиц	исключение и минимизация прямого и косвенного вреда охотничьим ресурсам, снижение вероятности распространения заболеваний, общих для диких и домашних животных
5.	Отлов, задержание, регулирование численности безнадзорных животных в охотничьих угодьях	исключение и минимизация прямого и косвенного вреда охотничьим ресурсам, снижение вероятности распространения заболеваний, общих для диких и домашних животных
6.	Мероприятия по проведению внутрихозяйственного охотустройства закрепленных охотничьих угодий на научно-методической основе	перспективное планирование организации, ведения и развития охотничьего хозяйства на единой научно обоснованной системной основе
7.	Санитарно-противоэпидемиологические мероприятия	выявление и локализация очагов эпизоотий в популяциях охотничьих ресурсов, профилактика и борьба с инфекционными заболеваниями диких животных
8.	Регулирование численности охотничьих ресурсов, являющихся распространителями эпизоотий	ликвидация природно-очаговых инфекций, недопущение их масштабного распространения, ущерба охотничьим ресурсам и гибели домашних животных
9.	Приобретение и использование ветеринарных препаратов для проведения санитарно-профилактических мероприятий	недопущение возникновения инфекционных заболеваний в популяциях охотничьих ресурсов
10.	Организационно-технические мероприятия	совершенствование деятельности в сфере охотничьего хозяйства
11.	Развитие инфраструктуры и сферы услуг в охотничьем хозяйстве	повышение уровня оказания услуг охотникам, увеличение доходов
12.	Строительство новых, ремонт и реконструкция существующих домов охотника, охотничьих баз, остановочных пунктов	создание необходимого туристического сервиса в данной сфере
13.	Специализация охотничьих хозяйств по направлениям работы: дичеразведение, полувольное содержание отдельных видов охотничьих ресурсов	увеличение доходной составляющей, повышение численности видов охотничьих ресурсов, накопление прогрессивного опыта по ведению охотничьего хозяйства
14.	Популяризация традиционных видов охоты (с легавыми, гончими, борзыми)	повышение культуры охоты, сохранение охотничьих традиций, популяризация охотничьего собаководства
15.	Развитие иностранного и межрегионального охотничьего и экологического туризма	повышение доходной составляющей отрасли, рост отчислений в бюджет
16.	Развитие трофейной охоты	увеличение доходной составляющей

№ п/п	Наименование мероприятия	Целевое назначение мероприятия
1	2	3
17.	Развитие и популяризация охотничьего собаководства	обеспечение спроса охотников в приобретении собак охотничьих пород, повышение эффективности добычи охотничьих ресурсов, национальной культуры и этики охоты
18.	Создание условий для обучения охотников меткой стрельбе и проверки боя оружия (сеть стрелковых стендов, тиров, популяризация стрелкового спорта и соревнований)	снижение потерь охотничьих ресурсов при проведении охоты
19.	Организация регулярных региональных выставок охотничьих трофеев, смотров-конкурсов на лучшее охотничье хозяйство, лучшего охотоведа, инспектора, семинаров по изучению и внедрению передового опыта ведения охотничьего хозяйства	популяризация охоты, обобщение и внедрение в практику передового опыта
20.	Научно-исследовательские и организационные мероприятия по расширению региональной сети особо охраняемых природных территорий	поддержание оптимальной численности популяций охотничьих ресурсов и редких объектов животного мира, создание благоприятных условий для их расширенного воспроизводства и охраны
21.	Мероприятия по государственному охотничьему надзору и производственному охотничьему контролю	обеспечение охраны охотничьих ресурсов и среды их обитания, соблюдения требований законодательства в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов
22.	Подготовка и проведение испытаний знаний кандидатов в производственные охотничьи инспектора	обеспечение охраны охотничьих ресурсов и среды их обитания, соблюдения требований законодательства в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов
23.	Мероприятия по охране охотничьих ресурсов от браконьерства, включая взаимодействие с правоохранительными и надзорными органами	снижение гибели хозяйственно значимых видов охотничьих ресурсов
24.	Профессиональная переподготовка и повышение квалификации работников охотничьего хозяйства	повышение уровня квалификации и профессионализма работников охотничьего хозяйства
25.	Публикация в средствах массовой информации, включая официальные сайты, материалов о принимаемых нормативных правовых актах, состоянии дел по охране и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания	повышение информированности общественности, населения, охотников и охотпользователей

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к Схеме размещения, использования
и охраны охотничьих угодий на
территории Волгоградской области

ПЛАНИРУЕМАЯ СТРУКТУРА

размещения охотничьих угодий и государственных охотничьих заказников
регионального значения в разрезе территорий муниципальных районов
и городского округа город Михайловка Волгоградской области

№ п/п	Наименование охотничьего угодья (иной территории)	Статус охотничьего угодья (иной территории)	Площадь (гектаров)
1	2	3	4
Алексеевский муниципальный район			
1.	Охотничье угодье "Алексеевское"	закрепляемое	94050,00
2.	Охотничье угодье "Аржановское"	закрепляемое	92490,00
3.	Алексеевское общедоступное охотничье угодье 1	общедоступное	14230,00
4.	Алексеевское общедоступное охотничье угодье 2	общедоступное	21100,00
Быковский муниципальный район			
5.	Охотничье угодье "Быковское"	закрепляемое	97040,00
6.	Охотничье угодье "Катричевское"	закрепляемое	95490,00
7.	Охотничье угодье "Приморское"	закрепляемое	82250,00
8.	Быковское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	63950,00
Городищенский муниципальный район			
9.	Охотничье угодье "Городищенское"	закрепляемое	90190,00
10.	Охотничье угодье "Донское"	закрепляемое	2385,00
11.	Охотничье угодье "Карповское"	закрепляемое	38070,00
12.	Городищенское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	69930,00
Даниловский муниципальный район			
13.	Охотничье угодье "Березовское"	закрепляемое	93230,00
14.	Охотничье угодье "Кувшиновское"	закрепляемое	99220,00
15.	Охотничье угодье "Островское"	закрепляемое	52300,00
16.	Даниловское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	37040,00

№ п/п	Наименование охотничьего угодья (иной территории)	Статус охотничьего угодья (иной территории)	Площадь (гектаров)
1	2	3	4
17.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Раздорский"	особо охраняемые природные территории (далее именуются – ООПТ)	7207,00
Дубовский муниципальный район			
18.	Охотничье угодье "Балыклейское"	закрепляемое	50510,00
19.	Охотничье угодье "Дубовское"	закрепляемое	92840,00
20.	Охотничье угодье "Ивановское"	закрепляемое	88380,00
21.	Охотничье угодье "Усть-Погожинское"	закрепляемое	49490,00
22.	Дубовское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	22760,00
Еланский муниципальный район			
23.	Охотничье угодье "Еланское"	закрепляемое	88970,00
24.	Охотничье угодье "Терсинское"	закрепляемое	86850,00
25.	Еланское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	80710,00
Жирновский муниципальный район			
26.	Охотничье угодье "Добринское"	закрепляемое	81880,00
27.	Охотничье угодье "Жирновское"	закрепляемое	75970,00
28.	Охотничье угодье "Сосновское"	закрепляемое	5814,00
29.	Охотничье угодье "Тетеревятское"	закрепляемое	57990,00
30.	Жирновское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	62490,00
Иловлинский муниципальный район			
31.	Охотничье угодье "Иловлинское"	закрепляемое	85490,00
32.	Охотничье угодье "Краснодонское"	закрепляемое	99020,00
33.	Охотничье угодье "Нижнегерасимовское"	закрепляемое	25360,00
34.	Охотничье угодье "Трехостровское"	закрепляемое	27730,00
35.	Охотничье угодье "Хмелевское"	закрепляемое	38150,00
36.	Иловлинское общедоступное охотничье угодье 1	общедоступное	91400,00
37.	Иловлинское общедоступное охотничье угодье 2	общедоступное	5431,00

№ п/п	Наименование охотничьего угодья (иной территории)	Статус охотничьего угодья (иной территории)	Площадь (гектаров)
1	2	3	4
38.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Задонский"	ООПТ	26639,86
Калачевский муниципальный район			
39.	Охотничье угодье "Береславское"	закрепляемое	56670,00
40.	Охотничье угодье "Голубинское"	закрепляемое	90640,00
41.	Охотничье угодье "Донское"	закрепляемое	13735,00
42.	Охотничье угодье "Калачевское"	закрепляемое	34490,00
43.	Охотничье угодье "Крепинское"	закрепляемое	92920,00
44.	Калачевское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	103200,00
Камышинский муниципальный район			
45.	Охотничье угодье "Александровское"	закрепляемое	77040,00
46.	Охотничье угодье "Белогорское"	закрепляемое	33880,00
47.	Охотничье угодье "Добринское"	закрепляемое	32790,00
48.	Охотничье угодье "Костаревское"	закрепляемое	83850,00
49.	Охотничье угодье "Терновское"	закрепляемое	15180,00
50.	Охотничье угодье "Щербатовское"	закрепляемое	34630,00
51.	Камышинское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	49470,00
52.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Куланинский"	ООПТ	23038,61
Киквидзенский муниципальный район			
53.	Охотничье угодье "Гришинское"	закрепляемое	78080,00
54.	Охотничье угодье "Преображенское"	закрепляемое	94030,00
55.	Киквидзенское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	28270,00
Клетский муниципальный район			
56.	Охотничье угодье "Бузиновское"	закрепляемое	92800,00
57.	Охотничье угодье "Клетское"	закрепляемое	66147,00
58.	Охотничье угодье "Перекопское"	закрепляемое	51950,00
59.	Охотничье угодье "Среднедонское"	закрепляемое	227,80

№ п/п	Наименование охотничьего угодья (иной территории)	Статус охотничьего угодья (иной территории)	Площадь (гектаров)
1	2	3	4
60.	Клетское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	136400,00
Котельниковский муниципальный район			
61.	Охотничье угодье "Выпасновское"	закрепляемое	93110,00
62.	Охотничье угодье "Котельниковское"	закрепляемое	84540,00
63.	Охотничье угодье "Красноярское"	закрепляемое	59030,00
64.	Котельниковское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	94220,00
Котовский муниципальный район			
65.	Охотничье угодье "Лапшинское"	закрепляемое	99150,00
66.	Охотничье угодье "Моисеевское"	закрепляемое	79480,00
67.	Охотничье угодье "Сосновское"	закрепляемое	42576,00
68.	Котовское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	19160,00
Кумылженский муниципальный район			
69.	Охотничье угодье "Букановское"	закрепляемое	59270,00
70.	Охотничье угодье "Глазуновское"	закрепляемое	49250,00
71.	Охотничье угодье "Кумылженское"	закрепляемое	93790,00
72.	Кумылженское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	46240,00
73.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Кумылженский"	ООПТ	30741,68
Ленинский муниципальный район			
74.	Охотничье угодье "Булгаковское"	закрепляемое	9764,00
75.	Охотничье угодье "Замуровское"	закрепляемое	10510,00
76.	Охотничье угодье "Заплавинское" (часть)	закрепляемое	8206,00
77.	Охотничье угодье "Заречное"	закрепляемое	6608,00
78.	Охотничье угодье "Ленинское"	закрепляемое	31760,00
79.	Охотничье угодье "Луговое"	закрепляемое	6508,00
80.	Охотничье угодье "Полевое"	закрепляемое	32560,00
81.	Охотничье угодье "Степное"	закрепляемое	73230,00

№ п/п	Наименование охотничьего угодья (иной территории)	Статус охотничьего угодья (иной территории)	Площадь (гектаров)
1	2	3	4
82.	Ленинское общедоступное охотничье угодье 1	общедоступное	11860,00
83.	Ленинское общедоступное охотничье угодье 2	общедоступное	63300,00
84.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Лещевский"	ООПТ	4484,00
Нехаевский муниципальный район			
85.	Охотничье угодье "Кругловское"	закрепляемое	62000,00
86.	Охотничье угодье "Луковское"	закрепляемое	71700,00
87.	Охотничье угодье "Нехаевское"	закрепляемое	59910,00
88.	Нехаевское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	19780,00
Николаевский муниципальный район			
89.	Охотничье угодье "Бережновское"	закрепляемое	93510,00
90.	Охотничье угодье "Ерусланское"	закрепляемое	80150,00
91.	Охотничье угодье "Николаевское"	закрепляемое	77840,00
92.	Николаевское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	81780,00
Новоаннинский муниципальный район			
93.	Охотничье угодье "Деминское"	закрепляемое	77280,00
94.	Охотничье угодье "Новоаннинское"	закрепляемое	60940,00
95.	Охотничье угодье "Панфиловское"	закрепляемое	93540,00
96.	Новоаннинское общедоступное охотничье угодье 1	общедоступное	23650,00
97.	Новоаннинское общедоступное охотничье угодье 2	общедоступное	42680,00
Новониколаевский муниципальный район			
98.	Охотничье угодье "Красноармейское"	закрепляемое	99460,00
99.	Охотничье угодье "Новониколаевское"	закрепляемое	95300,00
100.	Новониколаевское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	34250,00

№ п/п	Наименование охотничьего угодья (иной территории)	Статус охотничьего угодья (иной территории)	Площадь (гектаров)
1	2	3	4
Октябрьский муниципальный район			
101.	Охотничье угодье "Абганеровское"	закрепляемое	88270,00
102.	Охотничье угодье "Ильмень-Суворовское"	закрепляемое	93990,00
103.	Охотничье угодье "Октябрьское"	закрепляемое	84980,00
104.	Охотничье угодье "Перегрузненское"	закрепляемое	66890,00
105.	Октябрьское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	27570,00
Ольховский муниципальный район			
106.	Охотничье угодье "Липовское"	закрепляемое	96820,00
107.	Охотничье угодье "Ольховское"	закрепляемое	63010,00
108.	Охотничье угодье "Солодчинское"	закрепляемое	64470,00
109.	Ольховское общедоступное охотничье угодье 1	общедоступное	37350,00
110.	Ольховское общедоступное охотничье угодье 2	общедоступное	43140,00
111.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Ольховский"	ООПТ	11871,83
Палласовский муниципальный район			
112.	Охотничье угодье "Кайсацкое"	закрепляемое	86570,00
113.	Охотничье угодье "Палласовское"	закрепляемое	98200,00
114.	Охотничье угодье "Торгунское"	закрепляемое	77680,00
115.	Палласовское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	367200,00
Руднянский муниципальный район			
116.	Охотничье угодье "Лопуховское"	закрепляемое	83740,00
117.	Охотничье угодье "Митякинское"	закрепляемое	15900,00
118.	Охотничье угодье "Руднянское"	закрепляемое	70950,00
119.	Руднянское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	14020,00
Светлоярский муниципальный район			
120.	Охотничье угодье "Заплавинское"	закрепляемое	158,00
121.	Охотничье угодье "Приволжское"	закрепляемое	81970,00

№ п/п	Наименование охотничьего угодья (иной территории)	Статус охотничьего угодья (иной территории)	Площадь (гектаров)
1	2	3	4
122.	Охотничье угодье "Светлоярское"	закрепляемое	43200,00
123.	Охотничье угодье "Среднеахтубинское"	закрепляемое	2592,00
124.	Охотничье угодье "Трудолюбинское"	закрепляемое	69600,00
125.	Охотничье угодье "Червленовское"	закрепляемое	95590,00
126.	Светлоярское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	19350,00
127.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Лещевский"	ООПТ	13157,90
Серафимовичский муниципальный район			
128.	Охотничье угодье "Большовское"	закрепляемое	85360,00
129.	Охотничье угодье "Клетское"	закрепляемое	1773,00
130.	Охотничье угодье "Медведицкое"	закрепляемое	72010,00
131.	Охотничье угодье "Серафимовичское"	закрепляемое	90180,00
132.	Охотничье угодье "Среднедонское"	закрепляемое	57732,20
133.	Охотничье угодье "Теркинское"	закрепляемое	34260,00
134.	Серафимовичское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	36960,00
135.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Чернополянский"	ООПТ	40749,29
136.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Кумылженский"	ООПТ	4817,00
Среднеахтубинский муниципальный район			
137.	Охотничье угодье "Заволжское"	закрепляемое	83200,00
138.	Охотничье угодье "Заплавинское"	закрепляемое	5536,00
139.	Охотничье угодье "Среднеахтубинское"	закрепляемое	20628,00
140.	Среднеахтубинское общедоступное охотничье угодье-1	общедоступное	45690,00
141.	Среднеахтубинское общедоступное охотничье угодье-2	общедоступное	25090,00
142.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Лещевский"	ООПТ	3160,00

№ п/п	Наименование охотничьего угодья (иной территории)	Статус охотничьего угодья (иной территории)	Площадь (гектаров)
1	2	3	4
Старополтавский муниципальный район			
143.	Охотничье угодье "Верхнеерусланское"	закрепляемое	92590,00
144.	Охотничье угодье "Гмелинское"	закрепляемое	89920,00
145.	Охотничье угодье "Старополтавское"	закрепляемое	96970,00
146.	Старополтавское общедоступное охотничье угодье-1	общедоступное	41890,00
147.	Старополтавское общедоступное охотничье угодье-2	общедоступное	30460,00
148.	Государственный зоологический заказник регионального значения "Дрофиньин"	ООПТ	50000,00
Суrowsикинский муниципальный район			
149.	Охотничье угодье "Верхнечирское"	закрепляемое	97140,00
150.	Охотничье угодье "Нижнечирское"	закрепляемое	83710,00
151.	Охотничье угодье "Новодербеноvское"	закрепляемое	51000,00
152.	Суrowsикинское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	107900,00
Урюпинский муниципальный район			
153.	Охотничье угодье "Луковское"	закрепляемое	830,00
154.	Охотничье угодье "Урюпинское"	закрепляемое	70410,00
155.	Охотничье угодье "Хоперское"	закрепляемое	94810,00
156.	Охотничье угодье "Шемякинское"	закрепляемое	100000,00
157.	Урюпинское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	65070,00
Фроловский муниципальный район			
158.	Охотничье угодье "Ветютневское"	закрепляемое	60510,00
159.	Охотничье угодье "Лычакское"	закрепляемое	69670,00
160.	Охотничье угодье "Пильнянское"	закрепляемое	24670,00
161.	Охотничье угодье "Фроловское"	закрепляемое	75510,00
162.	Фроловское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	80550,00
163.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Раздорский"	ООПТ	9502,00

№ п/п	Наименование охотничьего угодья (иной территории)	Статус охотничьего угодья (иной территории)	Площадь (гектаров)
1	2	3	4
Чернышковский муниципальный район			
164.	Охотничье угодье "Басакинское"	закрепляемое	82630,00
165.	Охотничье угодье "Нижнегнутовское"	закрепляемое	73040,00
166.	Охотничье угодье "Соцкое"	закрепляемое	18180,00
167.	Охотничье угодье "Чернышковское"	закрепляемое	80790,00
168.	Чернышковское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	60600,00
Городской округ город Михайловка			
169.	Охотничье угодье "Безымянское"	закрепляемое	53950,00
170.	Охотничье угодье "Михайловское"	закрепляемое	72440,00
171.	Охотничье угодье "Отраденское"	закрепляемое	83310,00
172.	Охотничье угодье "Плотниковское"	закрепляемое	72290,00
173.	Михайловское общедоступное охотничье угодье	общедоступное	41410,00
174.	Государственный охотничий заказник регионального значения "Раздорский"	ООПТ	27259,91

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области

ИНФОРМАЦИЯ

о выделении зон, планируемых для создания на территории Волгоградской области общедоступных охотничьих угодий и закрепленных охотничьих угодий

№ п/п	Наименование муниципального района (городского округа)	Общая площадь района (округа) (тыс.гектаров)	Общая площадь охотничьих угодий		Площадь общедоступных охотничьих угодий		Площадь закрепленных охотничьих угодий		Площадь особо охраняемых природных территорий		Площадь иных территорий, не являющихся охотничьими угодьями			
			тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Алексеевский муниципальный район	229,716	221,870	96,6	35,330	15,4	15,9	186,540	81,2	84,1	-	-	7,846	3,4
2.	Быковский муниципальный район	341,016	338,730	99,3	63,950	18,8	18,9	274,780	80,6	81,1	-	-	2,286	0,7
3.	Городищенский муниципальный район	218,091	200,575	92,0	69,930	32,1	34,9	130,645	59,9	65,1	-	-	17,516	8,0
4.	Даниловский муниципальный район	296,074	281,790	95,2	37,040	12,5	13,1	244,750	82,7	86,9	7,207	2,4	7,077	2,4
5.	Дубовский муниципальный район	314,046	303,980	96,8	22,760	7,2	7,5	281,220	89,5	92,5	-	-	10,066	3,2
6.	Еланский муниципальный район	267,208	256,530	96,0	80,710	30,2	31,5	175,820	65,8	68,5	-	-	10,678	4,0
7.	Жирновский муниципальный район	296,969	284,144	95,7	62,490	21,0	22,0	221,654	74,6	78,0	-	-	12,825	4,3

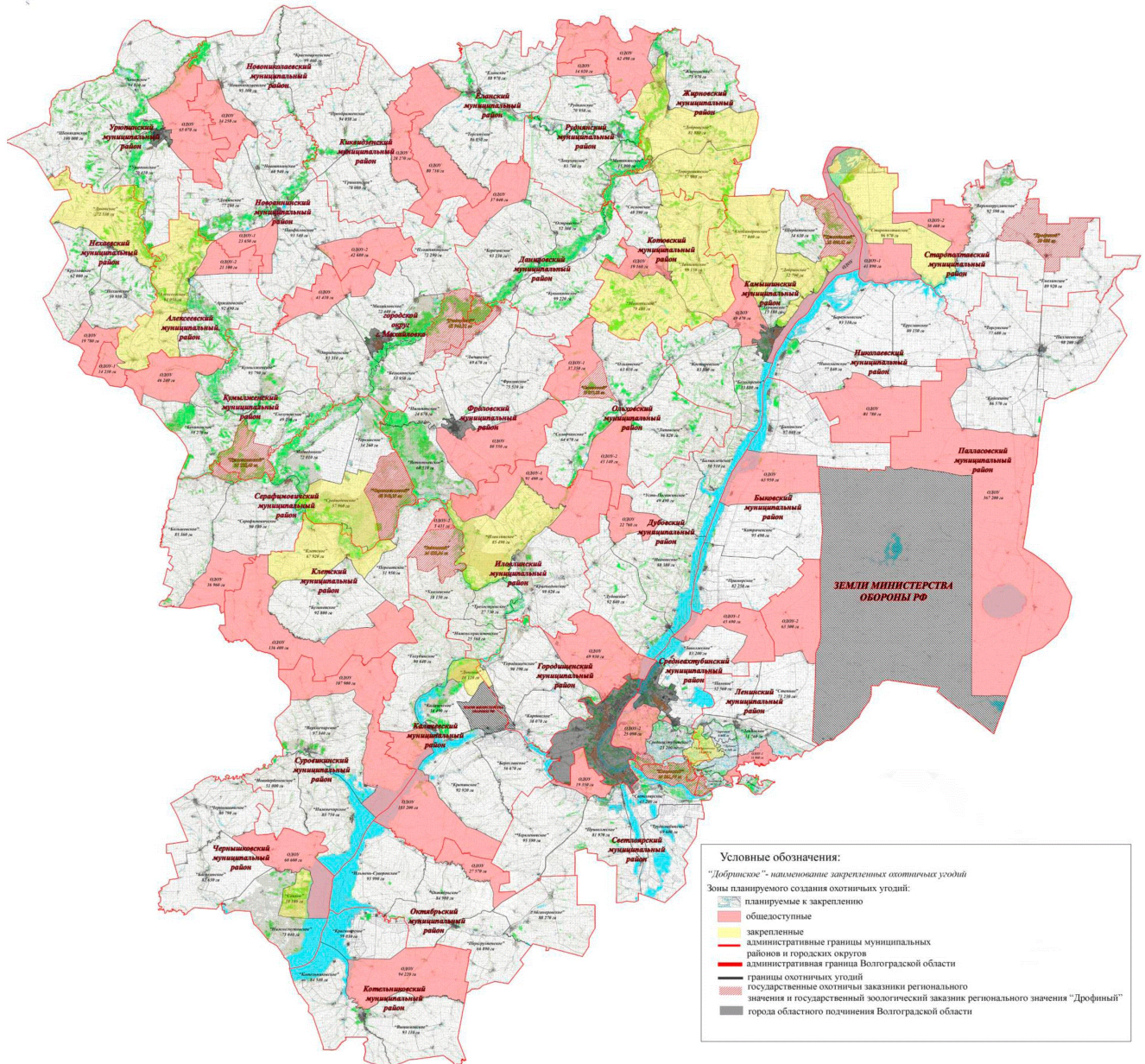
№ п/п	Наименование муниципального района (городского округа)	Общая площадь района (тыс.гектаров)	Общая площадь охотничьих угодий		Площадь общедоступных охотничьих угодий			Площадь закрепленных охотничьих угодий			Площадь особо охраняемых природных территорий		Площадь иных территорий, не являющихся охотничьими угодьями	
			тыс.гектаров	процент от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процент от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процент от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процент от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процент от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процент от общей площади района (округа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	Иловлинский муниципальный район	415,538	372,581	89,7	96,831	23,3	26,0	275,750	66,4	74,0	26,640	6,4	16,317	3,9
9.	Калачевский муниципальный район	421,668	391,655	92,9	103,200	24,5	26,3	288,455	68,4	73,7	-	-	30,013	7,1
10.	Камышинский муниципальный район	356,304	326,840	91,7	49,470	13,9	15,1	277,370	77,8	84,9	23,039	6,5	6,425	1,8
11.	Киквидзенский муниципальный район	207,080	200,380	96,8	28,270	13,7	14,1	172,110	83,1	85,9	-	-	6,700	3,2
12.	Клетский муниципальный район	355,516	347,525	97,8	136,400	38,4	39,2	211,125	59,4	60,8	-	-	7,991	2,2
13.	Котельниковский муниципальный район	347,114	330,900	95,3	94,220	27,1	28,5	236,680	68,2	71,5	-	-	16,214	4,7
14.	Котовский муниципальный район	244,434	240,366	98,3	19,160	7,8	8,0	221,206	90,5	92,0	-	-	4,068	1,7
15.	Кумылженский муниципальный район	295,775	248,550	84,0	46,240	15,6	18,6	202,310	68,4	81,4	30,742	10,4	16,483	5,6
16.	Ленинский муниципальный район	260,020	254,306	97,8	75,160	28,9	29,6	179,146	68,9	70,4	4,484	1,7	1,230	0,5
17.	Нехаевский муниципальный район	218,254	213,390	97,8	19,780	9,1	9,3	193,610	88,7	90,7	-	-	4,864	2,2

№ п/п	Наименование муниципального района (городского округа)	Общая площадь района (тыс.гектаров)	Общая площадь охотничьих угодий		Площадь общедоступных охотничьих угодий		Площадь закрепленных охотничьих угодий		Площадь охраняемых природных территорий	Площадь особо охраняемых территорий	Площадь иных территорий, не являющихся охотничьими угодьями			
			тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)				тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18.	Николаевский муниципальный район	343,636	333,280	97,0	81,780	23,8	24,5	251,500	73,2	75,5	-	-	10,356	3,0
19.	Новоаннинский муниципальный район	308,120	298,090	96,7	66,330	21,5	22,3	231,760	75,2	77,7	-	-	10,030	3,3
20.	Новониколаевский муниципальный район	236,330	229,010	96,9	34,250	14,5	15,0	194,760	82,4	85,0	-	-	7,320	3,1
21.	Октябрьский муниципальный район	381,107	361,700	94,9	27,570	7,2	7,6	334,130	87,7	92,4	-	-	19,407	5,1
22.	Ольховский муниципальный район	322,560	304,790	94,5	80,490	25,0	26,4	224,300	69,5	73,6	11,872	3,7	5,898	1,8
23.	Палласовский муниципальный район	1236,109	629,650	50,9	367,200	29,7	58,3	262,450	21,2	41,7	-	-	606,459	49,1
24.	Руднянский муниципальный район	194,658	184,610	94,8	14,020	7,2	7,6	170,590	87,6	92,4	-	-	10,048	5,2
25.	Светлоярский муниципальный район	330,511	312,460	94,5	19,350	5,9	6,2	293,110	88,7	93,8	13,158	4,0	4,893	1,5
26.	Серафимовичский муниципальный район	432,353	378,275	87,5	36,960	8,5	9,8	341,315	78,9	90,2	45,566	10,5	8,512	2,0
27.	Среднеахтубинский муниципальный район	203,853	180,144	88,3	70,780	34,7	39,3	109,364	53,6	60,7	3,160	1,6	20,549	10,1

№ п/п	Наименование муниципального района (городского округа)	Общая площадь района (округа) (тыс.гектаров)	Общая площадь охотничьих угодий		Площадь общедоступных охотничьих угодий			Площадь закрепленных охотничьих угодий			Площадь особо охраняемых природных территорий		Площадь иных территорий, не являющихся охотничьими угодьями	
			тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)	тыс.гектаров	процентов от общей площади района (округа)		тыс.гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28.	Старопоплавский муниципальный район	407,677	351,830	86,3	72,350	17,7	20,6	279,480	68,6	79,4	50,000	12,3	5,847	1,4
29.	Суровикинский муниципальный район	347,700	339,750	97,7	107,900	31,0	31,8	231,850	66,7	68,2	-	-	7,950	2,3
30.	Урюпинский муниципальный район	345,963	331,120	95,7	65,070	18,8	19,7	266,050	76,9	80,3	-	-	14,843	4,3
31.	Фроловский муниципальный район	325,887	310,910	95,4	80,550	24,7	25,9	230,360	70,7	74,1	9,502	2,9	5,475	1,7
32.	Чернышковский муниципальный район	322,100	315,240	97,9	60,600	18,8	19,2	254,640	79,1	80,8	-	-	6,860	2,1
33.	Городской округ город Михайловка	362,459	323,400	89,2	41,410	11,4	12,8	281,990	77,8	87,2	27,260	7,5	11,799	3,3
34.	Городские округа город-герой Волгоград и город Волжский	101,850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,850	100,0
	Итого по Волгоградской области	11287,700	9998,371	88,6	2267,551	20,1	22,7	7730,82	68,5	77,3	252,630	2,2	1036,695	9,2

КАРТА-СХЕМА

с обозначением зон планируемого создания охотничьих угодий Волгоградской области



Председатель комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области
 В.Е.Сазонов

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к Схеме размещения, использования
и охраны охотничьих угодий
на территории Волгоградской области

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

охотничьих угодий на территории Волгоградской области
(зоны планируемого создания охотничьих угодий)

1. Алексеевский муниципальный район

1.1. Охотничье угодье "Алексеевское"

Северная граница: от точки смежества административных границ Алексеевского, Нехаевского и Урюпинского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}23'24,02''$ северной широты, $41^{\circ}58'10,12''$ восточной долготы), далее в северо-восточном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Алексеевского, Урюпинского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}31'58,77''$ северной широты, $42^{\circ}07'52,19''$ восточной долготы), далее по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) в южном направлении по указанной автомобильной дороге до моста через ерик Соломон (координаты: $50^{\circ}16'26,80''$ северной широты, $42^{\circ}11'50,37''$ восточной долготы), далее от моста через ерик по автомобильной дороге без покрытия в южном направлении до ст-цы Усть-Бузулукской и автомобильной дороги К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6), далее в западном направлении по указанной автомобильной дороге до точки примыкания к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (18 ОП РЗ 18К-6) автомобильной дороги на х.Скулябинский (координаты: $50^{\circ}10'28,59''$ северной широты, $42^{\circ}09'01,97''$ восточной долготы), далее в южном направлении

по этой автомобильной дороге до х.Скулябинского и точки пересечения автомобильной дорогой "х.Скулябинский – х.Блинковский" административной границы Алексеевского и Кумылженского муниципальных районов (координаты: 50°01'11,22" северной широты, 42°08'15,31" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой "х.Скулябинский – х.Блинковский" административной границы Алексеевского и Кумылженского муниципальных районов (координаты: 50°01'11,22" северной широты, 42°08'15,31" восточной долготы) в западном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Алексеевского и Кумылженского муниципальных районов автомобильной дорогой на х.Шакин (Кумылженский муниципальный район) (координаты: 49°58'09,13" северной широты, 41°54'07,72" восточной долготы), далее по этой автомобильной дороге до точки ее примыкания к автомобильной дороге Н-1 "Реченский – Рябовский – Ежовка – Дударевский (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП МЗ 18Н-1), далее по автомобильной дороге до точки с координатами 49°59'28,73" северной широты, 41°47'17,79" восточной долготы, далее от этой точки в северо-восточном направлении до вершины балки Политова (координаты: 49°59'55,55" северной широты, 41°47'46,68" восточной долготы), далее в восточном направлении по тальвегу балки до точки, расположенной на тальвеге балки Политова (координаты: 50°00'09,05" северной широты, 41°50'03,10" восточной долготы), далее от этой точки на северо-запад до точки с координатами 50°00'14,21" северной широты, 41°49'47,96" восточной долготы, далее от этой точки по грунтовой дороге до точки пересечения административной границы Алексеевского и Нехаевского муниципальных районов грунтовой дорогой на х.Рябовский (координаты: 50°02'50,47" северной широты, 41°47'02,61" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Алексеевского и Нехаевского муниципальных районов грунтовой дорогой на х.Рябовский (координаты: 50°02'50,47" северной широты, 41°47'02,61" восточной долготы) в северном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Алексеевского, Нехаевского и Урюпинского муниципальных районов (координаты: 50°23'24,02" северной широты, 41°58'10,12" восточной долготы).

1.2. Охотничье угодье "Аржановское"

Северная граница: от точки примыкания автомобильной дороги К-26 "Новоаннинский – Красный Октябрь – Алексеевская" (18 ОП РЗ 18К-26) к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) по автомобильной дороге К-26

"Новоаннинский – Красный Октябрь – Алексеевская" (18 ОП РЗ 18К-26) в восточном направлении через х.Большевик до точки поворота автомобильной дороги К-26 "Новоаннинский – Красный Октябрь – Алексеевская" (18 ОП РЗ 18К-26) на север в районе х.Красный Октябрь и далее в восточном направлении по автомобильной дороге без покрытия "х.Красный Октябрь – х.Карповский" до точки пересечения автомобильной дорогой без покрытия "х.Красный Октябрь – х.Карповский" административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}18'51,45''$ северной широты, $42^{\circ}34'15,60''$ восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой без покрытия "х.Красный Октябрь – х.Карповский" административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}18'51,45''$ северной широты, $42^{\circ}34'15,60''$ восточной долготы) по этой административной границе в южном направлении до точки смежества административных границ Алексеевского, Новоаннинского муниципальных районов и городского округа город Михайловка (координаты: $50^{\circ}13'06,60''$ северной широты, $42^{\circ}42'02,79''$ восточной долготы), далее по административной границе Алексеевского муниципального района и городского округа город Михайловка до точки смежества административных границ Алексеевского муниципального района, городского округа город Михайловка и Кумылженского муниципального района (координаты: $50^{\circ}06'10,90''$ северной широты, $42^{\circ}38'56,16''$ восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Алексеевского муниципального района, городского округа город Михайловка и Кумылженского муниципального района (координаты: $50^{\circ}06'10,90''$ северной широты, $42^{\circ}38'56,16''$ восточной долготы) в западном направлении по административной границе Алексеевского и Кумылженского муниципальных районов до точки пересечения автомобильной дорогой "х.Скулябинский – х.Блинковский" административной границы Алексеевского и Кумылженского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}01'11,22''$ северной широты, $42^{\circ}08'15,31''$ восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой "х.Скулябинский – х.Блинковский" административной границы Алексеевского и Кумылженского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}01'11,22''$ северной широты, $42^{\circ}08'15,31''$ восточной долготы) в северном направлении до х.Скулябинского, далее в северном направлении от населенного пункта по автомобильной дороге до точки примыкания этой автомобильной дороги к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) (координаты: $50^{\circ}10'28,59''$ северной широты, $42^{\circ}09'01,97''$ восточной долготы) и ст-цы Усть-Бузулукской, далее от населенного пункта в северном направлении по автодороге без покрытия

до моста через ерик Соломон (координаты: 50°16'26,80" северной широты, 42°11'50,37" восточной долготы), далее от моста через ерик в северном направлении по автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (18 ОП РЗ 18К-6) до точки примыкания автомобильной дороги К-26 "Новоаннинский – Красный Октябрь – Алексеевская" (18 ОП РЗ 18К-26) к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6).

1.3. Алексеевское ОДОУ-1

Северная граница: от точки пересечения балки Сухая Песковатка (координаты: 50°04'19,09" северной широты, 41°43'26,16" восточной долготы) административной границы Алексеевского и Нехаевского муниципальных районов в юго-восточном направлении по административной границе Алексеевского и Нехаевского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Алексеевского и Нехаевского муниципальных районов грунтовой дорогой на х.Рябовский (координаты: 50°02'50,47" северной широты, 41°47'02,61" восточной долготы), далее по грунтовой дороге до точки с координатами 50°00'14,21" северной широты, 41°49'47,96" восточной долготы, далее от этой точки в юго-восточном направлении до точки, расположенной на тальвеге балки Политова (координаты: 50°00'09,05" северной широты, 41°50'03,10" восточной долготы), далее в западном направлении по тальвегу балки до вершины балки Политова (координаты: 49°59'55,55" северной широты, 41°47'46,68" восточной долготы), далее в юго-западном направлении до автомобильной дороги Н-1 "Реченский – Рябовский – Ежовка – Дударевский (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП МЗ 18Н-1) и далее по этой дороге до точки примыкания к ней автомобильной дороги на х.Шакин (Кумылженский муниципальный район), далее по этой автомобильной дороге до точки пересечения административной границы Алексеевского и Кумылженского муниципальных районов автомобильной дорогой на х.Шакин (Кумылженский муниципальный район) (координаты: 49°58'09,13" северной широты, 41°54'07,72" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Алексеевского и Кумылженского муниципальных районов автомобильной дорогой на х.Шакин (Кумылженский муниципальный район) (координаты: 49°58'09,13" северной широты, 41°54'07,72" восточной долготы) по административной границе в южном направлении до точки смежества административных границ Алексеевского и Кумылженского муниципальных районов Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области (координаты: 49°55'04,22" северной широты, 41°50'02,67" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Алексеевского и Кумылженского муниципальных районов Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области (координаты: $49^{\circ}55'04,22''$ северной широты, $41^{\circ}50'02,67''$ восточной долготы) по административной границе Алексеевского муниципального района Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области в западном направлении до точки смежества административных границ Алексеевского, Нехаевского муниципальных районов Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области (координаты: $49^{\circ}57'16,67''$ северной широты, $41^{\circ}39'11,31''$ восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Алексеевского, Нехаевского муниципальных районов Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области (координаты: $49^{\circ}57'16,67''$ северной широты, $41^{\circ}39'11,31''$ восточной долготы) в северном направлении по административной границе Алексеевского и Нехаевского муниципальных районов до точки пересечения балки Сухая Песковатка (координаты: $50^{\circ}04'32,83''$ северной широты, $41^{\circ}43'16,67''$ восточной долготы) административной границы Алексеевского и Нехаевского муниципальных районов.

1.4. Алексеевское ОДОУ-2

Северная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов в восточном направлении по административной границе районов до точки пересечения административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов балкой Клешня (координаты: $50^{\circ}22'39,49''$ северной широты, $42^{\circ}35'33,87''$ восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов балкой Клешня (координаты: $50^{\circ}22'39,49''$ северной широты, $42^{\circ}35'33,87''$ восточной долготы) в южном направлении по административной границе до точки пересечения автомобильной дорогой без покрытия "х.Красный Октябрь – х.Карповский" административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}18'51,45''$ северной широты, $42^{\circ}34'15,60''$ восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой без покрытия "х.Красный Октябрь – х.Карповский" административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}18'51,45''$ северной широты, $42^{\circ}34'15,60''$ восточной долготы) в западном направлении по автомобильной дороге без покрытия "х.Красный Октябрь – х.Карповский" до точки поворота автомобильной

дороги К-26 "Новоаннинский – Красный Октябрь – Алексеевская" (18 ОП РЗ 18К-26) на север в районе х.Красный Октябрь, далее по автомобильной дороге К-26 "Новоаннинский – Красный Октябрь – Алексеевская" (18 ОП РЗ 18К-26) в западном направлении через х.Большевик до точки примыкания автомобильной дороги К-26 "Новоаннинский – Красный Октябрь – Алексеевская" (18 ОП РЗ 18К-26) к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6).

Западная граница: от точки примыкания автомобильной дороги К-26 "Новоаннинский – Красный Октябрь – Алексеевская" (18 ОП РЗ 18К-26) к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) в северо-восточном направлении по автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) до точки пересечения автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов.

2. Быковский муниципальный район

2.1. Охотничье угодье "Быковское"

Северная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Быковского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°21'28,64" северной широты, 45°01'25,25" восточной долготы), по прямой на восток до точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища (координаты: 49°21'27,84" северной широты, 45°03'22,36" восточной долготы), далее по прямой до с.Луговая Пролейка и участка дороги Р-2-20 "Подъезд от автомобильной дороги "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" к с.Луговая Пролейка" (18 ОП РЗ 18Р-2-20), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания к автомобильной дороге Р-2 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (18 ОП РЗ 18Р-2), далее по этой дороге в южном направлении до точки примыкания к ней автомобильной дороги на х.Столяров, далее от населенного пункта в северо-восточном направлении по грунтовой дороге до урочища Прищево (координаты: 49°20'44,68" северной широты, 45°28'53,67" восточной долготы), далее по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки

примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге Н-4 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" – Солдатско-Степное – Катричев – Маяк Октября" (18 ОП МЗ 18Н-4), далее по этой дороге до точки пересечения административной границы Быковского и Ленинского муниципальных районов автомобильной дорогой Н-4 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" – Солдатско-Степное – Катричев – Маяк Октября" (18 ОП МЗ 18Н-4).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Быковского и Ленинского муниципальных районов автомобильной дорогой Н-4 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" – Солдатско-Степное – Катричев – Маяк Октября" (18 ОП МЗ 18Н-4) в юго-западном направлении по административной границе Быковского и Ленинского муниципальных районов до точки смежества административных границ Быковского, Среднеахтубинского и Ленинского муниципальных районов (координаты точки: 49°06'54,49" северной широты, 45°19'53,04" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Быковского, Среднеахтубинского и Ленинского муниципальных районов (координаты: 49°06'54,49" северной широты, 45°19'53,04" восточной долготы) в западном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Быковского, Среднеахтубинского и Дубовского муниципальных районов на середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°06'51,54" северной широты, 44°57'21,04" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Быковского, Среднеахтубинского и Дубовского муниципальных районов на середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°06'51,54" северной широты, 44°57'21,04" восточной долготы) по административной границе муниципальных районов до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Быковского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°21'28,64" северной широты, 45°01'25,25" восточной долготы).

2.2. Охотничье угодье "Катричевское"

Северная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Быковского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°30'17,49" северной широты, 45°06'36,09" восточной долготы), по прямой на юго-восток до точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища (координаты: 49°29'46,73" северной широты, 45°08'13,00" восточной долготы) и с.Нижний Балыклей, далее от населенного пункта по участку дороги Р-2-19 "Подъезд от автомобильной дороги "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" к с.Нижний Балыклей" (18 ОП РЗ 18Р-2-29) до точки

примыкания этой дороги к автомобильной дороге Р-2 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (18 ОП РЗ 18Р-2), далее от автомобильной дороги (координаты: 49°29'45,44" северной широты, 45°12'35,70" восточной долготы) по грунтовой дороге в восточном направлении до точки с координатами 49°30'00,49" северной широты, 45°25'52,89" восточной долготы, далее по грунтовой дороге в северо-восточном направлении до с.Солдатско-Степное, далее от населенного пункта по линии электропередач в восточном направлении до точки, расположенной на административной границе Быковского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°32'19,10" северной широты, 45°39'56,28" восточной долготы).

Восточная граница: от точки, расположенной на административной границе Быковского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°32'19,10" северной широты, 45°39'56,28" восточной долготы), в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Быковского, Ленинского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°17'54,59" северной широты, 45°39'51,00" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Быковского, Ленинского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°17'54,59" северной широты, 45°39'51,00" восточной долготы) по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Быковского и Ленинского муниципальных районов автомобильной дорогой Н-4 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" – Солдатско-Степное – Катричев – Маяк Октября" (18 ОП МЗ 18Н-4), далее в северо-западном направлении по грунтовой дороге до урочища Прищево (координаты: 49°20'44,68" северной широты, 45°28'53,67" восточной долготы), далее по грунтовой дороге в юго-западном направлении до х.Столярова, далее от населенного пункта по автомобильной дороге в западном направлении до точки примыкания автомобильной дороги на х.Столяров к автомобильной дороге Р-2 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (18 ОП РЗ 18Р-2), далее по этой дороге в северном направлении до точки примыкания к автомобильной дороге Р-2 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (18 ОП РЗ 18Р-2) участка дороги Р-2-20 "Подъезд от автомобильной дороги "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" к с.Луговая Пролейка" (18 ОП РЗ 18Р-2-20), далее по этой автомобильной дороге до с.Луговая Пролейка, далее от населенного пункта и точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища (координаты: 49°21'27,84" северной широты, 45°03'22,36" восточной долготы), по прямой на запад до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Быковского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°21'28,64" северной широты, 45°01'25,25" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границы Быковского и Дубовского муниципальных районов (координаты: $49^{\circ}21'28,64''$ северной широты, $45^{\circ}01'25,25''$ восточной долготы), по административной границе муниципальных районов и середине водохранилища до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Быковского и Дубовского муниципальных районов (координаты: $49^{\circ}30'17,49''$ северной широты, $45^{\circ}06'36,09''$ восточной долготы).

2.3. Охотничье угодье "Приморское"

Северная граница: от точки смежества административных границ Быковского, Камышинского и Николаевского муниципальных районов на середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: $49^{\circ}56'54,80''$ северной широты, $45^{\circ}22'20,26''$ восточной долготы) в юго-восточном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Быковского, Палласовского и Николаевского муниципальных районов (координаты: $49^{\circ}43'07,12''$ северной широты, $46^{\circ}03'01,88''$ восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Быковского, Палласовского и Николаевского муниципальных районов (координаты точки: $49^{\circ}43'07,12''$ северной широты, $46^{\circ}03'01,88''$ восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки поворота административных границ Быковского и Палласовского муниципальных районов на запад (координаты точки: $49^{\circ}37'55,63''$ северной широты, $46^{\circ}03'01,88''$ восточной долготы).

Южная граница: от точки поворота административных границ Быковского и Палласовского муниципальных районов на запад (координаты: $49^{\circ}37'55,63''$ северной широты, $46^{\circ}03'01,88''$ восточной долготы) в западном направлении по административной границе муниципальных районов до точки поворота административной границы на юг (координаты: $49^{\circ}37'54,67''$ северной широты, $45^{\circ}39'24,56''$ восточной долготы), далее по прямой на запад до линии электропередач (координаты: $49^{\circ}37'52,77''$ северной широты, $45^{\circ}38'50,88''$ восточной долготы), далее по линии электропередач в северном направлении до поворота линии электропередач на запад (координаты: $49^{\circ}40'15,77''$ северной широты, $45^{\circ}38'45,49''$ восточной долготы), далее на запад по линии электропередач до автомобильной дороги Р-2 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (18 ОП РЗ 18Р-2), далее по прямой на запад до точки с координатами $49^{\circ}40'50,58''$ северной широты, $45^{\circ}20'58,73''$ восточной долготы, далее по прямой на северо-запад до точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища (координаты: $49^{\circ}40'57,58''$ северной широты, $45^{\circ}19'57,70''$ восточной долготы), далее по прямой до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Быковского и Дубовского муниципальных районов (координаты: $49^{\circ}41'28,47''$ северной широты, $45^{\circ}15'38,46''$ восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Быковского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°41'28,47" северной широты, 45°15'38,46" восточной долготы), по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Быковского, Камышинского и Николаевского муниципальных районов на середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°56'54,80" северной широты, 45°22'20,26" восточной долготы).

2.4. Быковское ОДОУ

Северная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Быковского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°41'28,47" северной широты, 45°15'38,46" восточной долготы), по прямой на северо-восток до точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища (координаты: 49°40'57,58" северной широты, 45°19'57,70" восточной долготы), далее по прямой на юго-восток до точки с координатами 49°40'50,58" северной широты, 45°20'58,73" восточной долготы, далее на восток по линии электропередач до автомобильной дороги Р-2 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (18 ОП РЗ 18Р-2), далее по линии электропередач в восточном направлении до точки поворота линии электропередач на юг (координаты: 49°40'15,77" северной широты, 45°38'45,49" восточной долготы).

Восточная граница: от точки поворота линии электропередач на юг (координаты: 49°40'15,77" северной широты, 45°38'45,49" восточной долготы) по прямой на юг по линии электропередач до точки с координатами 49°37'52,77" северной широты, 45°38'50,88" восточной долготы, далее на восток до точки поворота на юг административной границы Быковского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°37'54,67" северной широты, 45°39'24,56" восточной долготы), далее по административной границе муниципальных районов до точки, расположенной на административной границе Быковского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°32'19,10" северной широты, 45°39'56,28" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на административной границе Быковского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°32'19,10" северной широты, 45°39'56,28" восточной долготы), по линии электропередач в западном направлении до с.Солдатско-Степное, далее от населенного пункта по грунтовой дороге в юго-западном направлении до точки с координатами 49°30'00,49" северной широты, 45°25'52,89" восточной долготы, далее по грунтовой дороге в западном направлении до точки примыкания этой дороги к автомобильной дороге Р-2 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (18 ОП РЗ 18Р-2) (координаты: 49°29'45,44" северной широты, 45°12'35,70" восточной долготы), далее

по этой автомобильной дороге до примыкания к ней участка дороги Р-2-19 "Подъезд от автомобильной дороги "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" к с.Нижний Балыклей" (18 ОП РЗ 18Р-2-29), далее по автодороге до с.Нижний Балыклей и точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища (координаты: 49°29'46,73" северной широты, 45°08'13,00" восточной долготы), далее по прямой в северо-западном направлении до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Быковского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°30'17,49" северной широты, 45°06'36,09" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Быковского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°30'17,49" северной широты, 45°06'36,09" восточной долготы), в северо-восточном направлении по административной границе муниципальных районов и середине водохранилища до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Быковского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°41'28,47" северной широты, 45°15'38,46" восточной долготы).

3. Городищенский муниципальный район

3.1. Охотничье угодье "Городищенское"

Северная граница: от точки смежества административных границ Городищенского, Калачевского и Иловлинского муниципальных районов, расположенной на акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 48°56'18,08" северной широты, 43°46'12,49" восточной долготы), в северо-восточном направлении по административной границе Городищенского и Иловлинского муниципальных районов, проходящей по акватории Цимлянского водохранилища и реки Дон до точки поворота административной границы на восток (координаты: 49°05'10,86" северной широты, 43°56'05,99" восточной долготы), далее по административной границе Городищенского и Иловлинского муниципальных районов до точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" административной границы Городищенского и Иловлинского муниципальных районов.

Восточная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" административной границы Городищенского и Иловлинского муниципальных районов в юго-восточном направлении по автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий" до точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" границы земель Волгограда.

Южная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" границы земель Волгограда по этой границе в юго-западном направлении до точки пересечения границы земель Волгограда подъездной дорогой к с.Студено-Яблоновка от автомобильной дороги М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр.с Украиной", далее

по этой подъездной дороге до с.Студено-Яблонька и далее от с.Студено-Яблонька по автодороге с покрытием (шоссе) до х.Красный Пахарь, далее от х.Красный Пахарь в северном направлении по автодороге с покрытием (шоссе) до точки ее примыкания к автомобильной дороге К-11 "М-6 "Каспий" – Качалинская – Вертячий – Гумрак" (18 ОП РЗ 18К-11), далее в западном направлении по этой дороге до ее примыкания к автомобильной дороге Н-9 "Степной – Россошка – Западновка" (18 ОП МЗ 18Н-9), далее в западном направлении по этой дороге через с.Россошка до поворота автомобильной дороги Н-9 "Степной – Россошка – Западновка" (18 ОП МЗ 18Н-9) на п.Западновка и точки примыкания к ней грунтовой проселочной дороги на с.Карповка (координаты: 48°49'39,75" северной широты, 44°05'00,38" восточной долготы), далее по этой грунтовой проселочной дороге в юго-западном направлении до северной окраины с.Карповка (координаты: 48°42'56,58" северной широты, 43°58'40,20" восточной долготы) и по северной окраине населенного пункта до точки пересечения северной окраины с.Карповка автомобильной дорогой Н-11 "Карповка – Дмитриевка – Песковатка" (18 ОП МЗ 18Н-11) (координаты: 48°42'40,88" северной широты, 43°58'11,01" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения северной окраины с.Карповка автомобильной дорогой Н-11 "Карповка – Дмитриевка – Песковатка" (18 ОП МЗ 18Н-11) (координаты: 48°42'40,88" северной широты, 43°58'11,01" восточной долготы) по автомобильной дороге Н-11 "Карповка – Дмитриевка – Песковатка" (18 ОП МЗ 18Н-11) в северном направлении до х.Песковатка, далее по западной окраине х.Песковатка до точки с координатами 48°54'36,64" северной широты, 43°47'45,75" восточной долготы и далее в северо-западном направлении до точки на административной границе Городищенского и Калачевского муниципальных районов (координаты: 48°54'43,65" северной широты, 43°47'24,43" восточной долготы), далее по административной границе Городищенского и Калачевского муниципальных районов до точки смежества административных границ Городищенского, Калачевского и Иловлинского муниципальных районов расположенной на акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 48°56'18,08" северной широты, 43°46'12,49" восточной долготы).

3.2. Охотничье угодье "Карповское"

Северная граница: от поворота автомобильной дороги Н-9 "Степной – Россошка – Западновка" (18 ОП МЗ 18Н-9) в восточном направлении до ее примыкания к автомобильной дороге К-11 "М-6 "Каспий" – Качалинская – Вертячий – Гумрак" (18 ОП РЗ 18К-11), далее по автомобильной дороге К-11 "М-6 "Каспий" – Качалинская – Вертячий – Гумрак" (18 ОП РЗ 18К-11) в восточном направлении до точки примыкания к автомобильной дороге К-11 "М-6 "Каспий" – Качалинская – Вертячий – Гумрак" (18 ОП РЗ 18К-11) автодороги с покрытием (шоссе) на х.Красный Пахарь.

Восточная граница: от точки примыкания к автомобильной дороге К-11 "М-6 "Каспий" – Качалинская – Вертячий – Гумрак" (18 ОП РЗ 18К-11) автодороги с покрытием (шоссе) на х.Красный Пахарь в южном направлении по этой дороге до х.Красный Пахарь, далее от х.Красный Пахарь по автодороге с покрытием (шоссе) до с.Студено-Яблоновка, далее от с.Студено-Яблоновка по подъездной дороге от автомобильной дороги М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" до точки пересечения подъездной дорогой на с.Студено-Яблоновка от автомобильной дороги М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" административной границы Городищенского муниципального района и земель Волгограда.

Южная граница: от точки пересечения подъездной дорогой на с.Студено-Яблоновка от автомобильной дороги М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" административной границы Городищенского муниципального района и земель Волгограда, далее в восточном направлении по административной границе Городищенского муниципального района и земель Волгограда до точки смежества административных границ Городищенского, Калачевского муниципальных районов и земель Волгограда (координаты: 48°38'04,10" северной широты, 44°05'02,26" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Городищенского, Калачевского муниципальных районов и земель Волгограда (координаты: 48°38'04,10" северной широты, 44°05'02,26" восточной долготы) в северо-западном направлении по административной границе Городищенского и Калачевского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Городищенского и Калачевского муниципальных районов автомобильной дорогой М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной", далее по этой дороге в восточном направлении до точки примыкания к ней автомобильной дороги Н-11 "Карповка – Дмитриевка – Песковатка" (18 ОП МЗ 18Н-11), далее по автомобильной дороге Н-11 "Карповка – Дмитриевка – Песковатка" (18 ОП МЗ 18Н-11) до точки пересечения северной окраины с.Карповка (координаты: 48°42'40,88" северной широты, 43°58'11,01" восточной долготы), далее по северной окраине с.Карповка до точки пересечения северной окраины с.Карповка проселочной дорогой (координаты: 48°42'56,58" северной широты, 43°58'40,20" восточной долготы), далее по грунтовой проселочной дороге в северо-восточном направлении до точки примыкания грунтовой проселочной дороги к автомобильной дороге Н-9 "Степной – Россошка – Западновка" (18 ОП МЗ 18Н-9) на п.Западновка (координаты точки: 48°49'39,75" северной широты, 44°05'00,38" восточной долготы) и поворота автомобильной дороги Н-9 "Степной – Россошка – Западновка" (18 ОП МЗ 18Н-9) на п.Западновка.

3.3. Городищенское ОДОУ

Северная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" административной границы Городищенского и Иловлинского муниципальных районов по этой административной границе до точки смежества административных границ Городищенского, Иловлинского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°06'29,03" северной широты, 44°23'20,59" восточной долготы), далее по административной границе Городищенского и Дубовского муниципальных районов до точки смежества административных границ Городищенского, Дубовского и Среднеахтубинского муниципальных районов на акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 48°56'13,37" северной широты, 44°44'51,87" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Городищенского, Дубовского и Среднеахтубинского муниципальных районов на акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 48°56'13,37" северной широты, 44°44'51,87" восточной долготы) по административной границе Городищенского и Среднеахтубинского муниципальных районов в юго-западном направлении до точки смежества административных границ Городищенского, Среднеахтубинского муниципальных районов и земель Волгограда (координаты: 48°51'51,75" северной широты, 44°40'52,09" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Городищенского, Среднеахтубинского муниципальных районов и земель Волгограда (координаты: 48°51'51,75" северной широты, 44°40'52,09" восточной долготы) по административным границам Городищенского муниципального района и земель Волгограда до точки пересечения административных границ Городищенского муниципального района и земель Волгограда автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий".

Западная граница: от точки пересечения административных границ Городищенского муниципального района и земель Волгограда автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" в северном направлении по этой автомобильной дороге до точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" административной границы Городищенского и Иловлинского муниципальных районов.

4. Даниловский муниципальный район

4.1. Охотничье угодье "Березовское"

Северная граница: от п.Профсоюзника по автомобильной дороге Н-16 "Профсоюзник – Белые Пруды" (18 ОП МЗ 18Н-16) до х.Белые Пруды и автомобильной дороги К-28 "Лобойково – Белые Пруды – Матышево" (18 ОП РЗ 18К-28), далее по этой автомобильной дороге до с.Лобойкова и автомобильной дороги К-29 "Рудня – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-29).

Восточная граница: от с.Лобойкова по автомобильной дороге К-29 "Рудня – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-29) до р.п.Даниловка и автомобильной дороги К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10), далее по автомобильной дороге до точки примыкания к автомобильной дороге К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10) автомобильной дороги К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8) южнее х.Красного, далее по автомобильной дороге в юго-западном направлении до точки пересечения административной границы Даниловского и Фроловского муниципальных районов автомобильной дорогой К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Даниловского и Фроловского муниципальных районов автомобильной дорогой К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8) по административной границе до точки пересечения административной границы Даниловского и Фроловского муниципальных районов рекой Медведица в точке впадения в нее реки Березовая (координаты: $50^{\circ}12'17,74''$ северной широты, $43^{\circ}49'42,06''$ восточной долготы), далее вниз по середине реки до точки, расположенной на середине русла реки Медведица на южной окраине ст-цы Сергиевской (координаты: $50^{\circ}13'58,15''$ северной широты, $43^{\circ}46'26,77''$ восточной долготы), далее по западной и северной окраинам населенного пункта до автодороги с покрытием (шоссе), ведущей к станции Сергиевской от автомобильной дороги К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10) (координаты: $50^{\circ}14'33,92''$ северной широты, $43^{\circ}46'20,59''$ восточной долготы), далее по автодороге с покрытием (шоссе), ведущей к ст-це Сергиевской в северном направлении до автомобильной дороги К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10) и по этой дороге в западном направлении до точки пересечения административной границы Даниловского муниципального района и городского округа город Михайловка автомобильной дорогой К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Даниловского муниципального района и городского округа город Михайловка автомобильной дорогой К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10) в северном направлении по административной границе до точки пересечения полевой дорогой административной границы Даниловского муниципального района и городского округа город Михайловка (координаты: $50^{\circ}26'34,50''$ северной широты, $43^{\circ}46'12,14''$ восточной долготы) в северо-восточном направлении по этой дороге до п.Профсоюзника.

4.2. Охотничье угодье "Кувшиновское"

Северная граница: от точки примыкания автомобильной дороги К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8) к автомобильной дороге К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10)

южнее х.Красного по автомобильной дороге К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10) в северо-восточном направлении до точки примыкания к этой дороге участка автомобильной дороги К-10-9 "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" к с.Орехово" (18 ОП РЗ 18К-10-9), далее по этому участку автомобильной дороги в северо-восточном направлении до ст-цы Островской, далее от населенного пункта по автомобильной дороге К-30 "Красный Яр – Бурлук – Островская" (18 ОП РЗ 18К-30) до х.Тарасова, далее от точки на северной окраине населенного пункта (координаты: 50°29'49,98" северной широты, 44°29'04,66" восточной долготы) по прямой на запад до точки, расположенной на середине русла реки Медведица (координаты: 50°29'49,98" северной широты, 44°28'30,68" восточной долготы), далее вверх по середине реки до точки пересечения рекой Медведица административной границы Даниловского и Руднянского муниципальных районов (координаты: 50°33'16,86" северной широты, 44°28'05,97" восточной долготы), далее вверх по середине реки и по административной границе муниципальных районов до места впадения в реку Медведица реки Бурлук и точки смежества административных границ Даниловского, Руднянского и Котовского муниципальных районов, далее вверх по середине реки и по административной границе муниципальных районов до места впадения в реку Бурлук реки Казачья (Малый Бурлук) (координаты: 50°32'22,01" северной широты, 44°32'27,79" восточной долготы).

Восточная граница: от места впадения в реку Бурлук реки Казачья (Малый Бурлук) (координаты: 50°32'22,01" северной широты, 44°32'27,79" восточной долготы) вверх по середине русла реки Казачья (Малый Бурлук) и по административной границе Даниловского и Котовского муниципальных районов до точки слияния рек Казачья (Малый Бурлук) и Бурлучок, далее вверх по середине реки Бурлучок до точки пересечения этой рекой административной границы Даниловского и Котовского муниципальных районов (координаты: 50°27'37,32" северной широты, 44°37'48,06" восточной долготы), далее по административной границе в юго-западном направлении до точки смежества административных границ Даниловского, Ольховского и Котовского муниципальных районов (координаты: 50°09'42,91" северной широты, 44°24'26,64" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Даниловского, Ольховского и Котовского муниципальных районов (координаты: 50°09'42,91" северной широты, 44°24'26,64" восточной долготы) в западном направлении по административной границе Даниловского и Ольховского, затем Даниловского и Фроловского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Даниловского и Фроловского муниципальных районов линией электропередач (координаты: 50°07'26,59" северной широты, 43°59'24,58" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Даниловского и Фроловского муниципальных районов линией электропередач (координаты: 50°07'26,59" северной широты, 43°59'24,58" восточной долготы) в северо-западном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Даниловского и Фроловского муниципальных районов автомобильной дорогой К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8), далее в северо-восточном направлении по этой дороге до точки примыкания автомобильной дороги К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8) к автомобильной дороге К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10) южнее х.Красного.

4.3. Охотничье угодье "Островское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Даниловского и Руднянского муниципальных районов автомобильной дорогой К-28 "Лобойково – Белые Пруды – Матышево" (18 ОП РЗ 18К-28) в юго-восточном направлении по административной границе до точки пересечения рекой Медведица административной границы Даниловского и Руднянского муниципальных районов (координаты: 50°33'16,86" северной широты, 44°28'05,97" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения рекой Медведица административной границы Даниловского и Руднянского муниципальных районов (координаты: 50°33'16,86" северной широты, 44°28'05,97" восточной долготы) вниз по середине реки до точки, расположенной на середине русла реки Медведица (координаты: 50°29'49,98" северной широты, 44°28'30,68" восточной долготы), далее по прямой на восток до точки на северной окраине х.Тарасова (координаты: 50°29'49,98" северной широты, 44°29'04,66" восточной долготы), далее от населенного пункта по автомобильной дороге К-30 "Красный Яр – Бурлук – Островская" (18 ОП РЗ 18К-30) до ст-цы Островской, далее от населенного пункта по участку автомобильной дороги К-10-9 "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" к с.Орехово" (18 ОП РЗ 18К-10-9) до точки примыкания к автомобильной дороге К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10), далее по этой дороге до х.Филина.

Южная граница: от х.Филина по автомобильной дороге К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10) до точки примыкания автомобильной дороги К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8) к автомобильной дороге К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10) южнее х.Красного.

Западная граница: от точки примыкания автомобильной дороги К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8) к автомобильной дороге К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10)

южнее х.Красного по автомобильной дороге К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10) до р.п.Даниловка, далее от населенного пункта по автомобильной дороге К-29 "Рудня – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-29) до с.Лобойкова, далее от населенного пункта по автомобильной дороге К-28 "Лобойково – Белые Пруды – Матышево" (18 ОП РЗ 18К-28) до х.Белые Пруды и от населенного пункта по этой дороге в северном направлении до точки пересечения административной границы Даниловского и Руднянского муниципальных районов автомобильной дорогой К-28 "Лобойково – Белые Пруды – Матышево" (18 ОП РЗ 18К-28).

4.4. Даниловское ОДОУ

Северная граница: от точки смежества административных границ Даниловского муниципального района, городского округа город Михайловка и Еланского муниципального района (координаты: 50°33'39,76" северной широты, 43°43'52,29" восточной долготы) по административной границе в северо-восточном направлении до точки смежества административных границ Даниловского, Руднянского и Еланского муниципальных районов (координаты: 50°43'36,21" северной широты, 44°01'42,34" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Даниловского, Руднянского и Еланского муниципальных районов (координаты: 50°43'36,21" северной широты, 44°01'42,34" восточной долготы) по административной границе до точки пересечения административной границы Даниловского и Руднянского муниципальных районов автомобильной дорогой К-28 "Лобойково – Белые Пруды – Матышево" (18 ОП РЗ 18К-28), далее в южном направлении по этой дороге до х.Белые Пруды.

Южная граница: от х.Белые Пруды по автомобильной дороге Н-16 "Профсоюзник – Белые Пруды" (18 ОП МЗ 18Н-16) до п.Профсоюзника, далее от населенного пункта по полевой дороге в юго-западном направлении до точки пересечения полевой дорогой административной границы Даниловского муниципального района и городского округа город Михайловка (координаты: 50°26'34,50" северной широты, 43°46'12,14" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения полевой дорогой административной границы Даниловского муниципального района и городского округа город Михайловка (координаты: 50°26'34,50" северной широты, 43°46'12,14" восточной долготы) в северном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Даниловского муниципального района, городского округа город Михайловка и Еланского муниципального района (координаты: 50°33'39,76" северной широты, 43°43'52,29" восточной долготы).

5. Дубовский муниципальный район

5.1. Охотничье угодье "Балыклейское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Дубовского и Ольховского муниципальных районов рекой Голая (координаты: 49°41'00,06" северной широты, 44°57'37,92" восточной долготы) в северо-восточном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Дубовского, Быковского и Ольховского муниципальных районов, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°45'11,14" северной широты, 45°18'56,77" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Дубовского, Быковского и Ольховского муниципальных районов, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°45'11,14" северной широты, 45°18'56,77" восточной долготы), в юго-западном направлении по административной границе муниципальных районов до точки, расположенной на административной границе Дубовского и Быковского муниципальных районов и середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°22'55,75" северной широты, 45°02'14,78" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на административной границе Дубовского и Быковского муниципальных районов и середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°22'55,75" северной широты, 45°02'14,78" восточной долготы), по прямой на запад до точки, расположенной на береговой линии водохранилища восточнее с.Горная Пролейка (координаты: 49°22'50,93" северной широты, 44°59'51,72" восточной долготы), далее от населенного пункта по автомобильной дороге К-21 "Зензеватка – Октябрьский – Усть-Погожье – Горная Пролейка" (18 ОП РЗ 18К-21) до точки примыкания автомобильной дороги К-21 "Зензеватка – Октябрьский – Усть-Погожье – Горная Пролейка" (18 ОП РЗ 18К-21) к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград".

Западная граница: от точки примыкания автомобильной дороги К-21 "Зензеватка – Октябрьский – Усть-Погожье – Горная Пролейка" (18 ОП РЗ 18К-21) к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград", по этой автомобильной дороге в северо-восточном направлении до точки пересечения автомобильной дорогой 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" залива Горный Балыклей, далее по середине залива в северо-западном направлении до устья реки Голая и вверх по середине реки до точки пересечения административной границы Дубовского и Ольховского муниципальных районов рекой Голая (координаты: 49°41'00,06" северной широты, 44°57'37,92" восточной долготы).

5.2. Охотничье угодье "Дубовское"

Северо-восточная граница: от точки пересечения административной границы Дубовского и Иловлинского муниципальных районов рекой Бердия (координаты: 49°27'25,40" северной широты, 44°29'13,56" восточной долготы) вверх по середине реки до места впадения в реку Бердия реки Бердейка (координаты: 49°26'56,58" северной широты, 44°29'18,79" восточной долготы), далее вверх по середине реки Бердейки до с.Малая Ивановка и точки пересечения автомобильной дорогой Н-17 "Лозное – Малая Ивановка – Петропавловка" (18 ОП МЗ 18Н-17) реки Бердейка, далее в юго-западном направлении по этой дороге до точки примыкания дороги без покрытия к автомобильной дороге Н-17 "Лозное – Малая Ивановка – Петропавловка" (18 ОП МЗ 18Н-17) (координаты: 49°20'19,77" северной широты, 44°30'32,52" восточной долготы), далее в юго-восточном направлении до точки примыкания дороги без покрытия к участку автомобильной дороги К-20-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Песковатка – Лозное – Большая Ивановка – Чернозубовка" к с.Давыдовка – с.Прямая Балка (18 ОП РЗ 18К-20-1) (координаты: 49°16'46,15" северной широты, 44°37'50,74" восточной долготы), далее по этой дороге до точки примыкания этой дороги к автомобильной дороге К-20 "Песковатка – Лозное – Большая Ивановка – Чернозубовка" (18 ОП РЗ 18К-20), далее по этой дороге до точки ее примыкания к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград", далее по этой дороге до г.Дубовки, далее от населенного пункта и точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища (координаты: 49°02'58,77" северной широты, 44°50'16,02" восточной долготы), по прямой в юго-восточном направлении до точки, расположенной на административной границе Дубовского и Быковского муниципальных районов и середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°01'38,36" северной широты, 44°51'40,69" восточной долготы).

Юго-восточная граница: от точки, расположенной на административной границе Дубовского и Быковского муниципальных районов и середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°01'38,36" северной широты, 44°51'40,69" восточной долготы), по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Дубовского, Среднеахтубинского и Городищенского муниципальных районов (координаты: 48°56'13,37" северной широты, 44°44'51,87" восточной долготы).

Юго-западная граница: от точки смежества административных границ Дубовского, Среднеахтубинского и Городищенского муниципальных районов (координаты: 48°56'13,37" северной широты, 44°44'51,87" восточной долготы) в северо-западном направлении по административной границе Дубовского и Городищенского муниципальных районов до точки смежества административных границ Дубовского, Иловлинского и Городищенского муниципальных районов (координаты: 49°06'29,03" северной широты, 44°23'20,59" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Дубовского, Иловлинского и Городищенского муниципальных районов (координаты: 49°06'29,03" северной широты, 44°23'20,59" восточной долготы) в северном направлении по административной границе Дубовского и Иловлинского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Дубовского и Иловлинского муниципальных районов рекой Бердия (координаты: 49°27'25,40" северной широты, 44°29'13,56" восточной долготы).

5.3. Охотничье угодье "Ивановское"

Северная граница: от точки примыкания дороги без покрытия к автомобильной дороге Н-17 "Лозное – Малая Ивановка – Петропавловка" (18 ОП МЗ 18Н-17) (координаты: 49°20'19,77" северной широты, 44°30'32,52" восточной долготы), по этой автомобильной дороге до с.Малая Ивановка, далее от населенного пункта по грунтовой дороге через точки с координатами: 49°23'16,55" северной широты, 44°35'33,24" восточной долготы; 49°24'02,20" северной широты, 44°40'25,39" восточной долготы; 49°21'53,97" северной широты, 44°41'12,36" восточной долготы до точки пересечения грунтовой дороги с линией электропередач (координаты: 49°22'09,86" северной широты, 44°43'11,94" восточной долготы), далее в северо-восточном направлении по линии электропередач до точки, расположенной на автомобильной дороге К-21 "Зензеватка – Октябрьский – Усть-Погожье – Горная Пролейка" (18 ОП РЗ 18К-21) (координаты: 49°26'38,34" северной широты, 44°47'29,32" восточной долготы), далее по этой автомобильной дороге до с.Горная Пролейка, далее от населенного пункта до точки, расположенной на береговой линии водохранилища восточнее с.Горная Пролейка (координаты: 49°22'50,93" северной широты, 44°59'51,72" восточной долготы), далее по прямой на восток до точки, расположенной на административной границе Дубовского и Быковского муниципальных районов и середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°22'55,75" северной широты, 45°02'14,78" восточной долготы).

Восточная граница: от точки, расположенной на административной границе Дубовского и Быковского муниципальных районов и середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°22'55,75" северной широты, 45°02'14,78" восточной долготы), в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки, расположенной на административной границе Дубовского и Быковского муниципальных районов и середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°01'38,36" северной широты, 44°51'40,69" восточной долготы).

Юго-западная граница: от точки, расположенной на административной границе Дубовского и Быковского муниципальных районов и середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°01'38,36" северной широты, 44°51'40,69" восточной долготы), по прямой

в северо-западном направлении до точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища и окраине г.Дубовки (координаты: 49°02'58,77" северной широты, 44°50'16,02" восточной долготы), далее от г.Дубовки по автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" до точки примыкания к ней автомобильной дороги К-20 "Песковатка – Лозное – Большая Ивановка – Чернозубовка" (18 ОП РЗ 18К-20), далее по этой дороге до точки примыкания к ней участка автомобильной дороги К-20-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Песковатка – Лозное – Большая Ивановка – Чернозубовка" к с.Давыдовка – с.Прямая Балка (18 ОП РЗ 18К-20-1), далее по этой дороге в северном направлении до точки примыкания к ней дороги без покрытия (координаты: 49°16'46,15" северной широты, 44°37'50,74" восточной долготы), далее по дороге без покрытия до точки примыкания дороги без покрытия к автомобильной дороге Н-17 "Лозное – Малая Ивановка – Петропавловка" (18 ОП МЗ 18Н-17) (координаты: 49°20'19,77" северной широты, 44°30'32,52" восточной долготы).

5.4. Охотничье угодье "Усть-Погожинское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Дубовского и Ольховского муниципальных районов балкой Дубовая (координаты: 49°34'06,47" северной широты, 44°34'24,46" восточной долготы) в северо-восточном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Дубовского и Ольховского муниципальных районов рекой Голая (координаты: 49°41'00,06" северной широты, 44°57'37,92" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Дубовского и Ольховского муниципальных районов рекой Голая (координаты: 49°41'00,06" северной широты, 44°57'37,92" восточной долготы) вниз по середине реки до места впадения реки Голая в залив Горный Балыклей, далее по середине залива до точки пересечения автомобильной дорогой 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" залива Горный Балыклей, далее по автомобильной дороге до точки примыкания автомобильной дороги К-21 "Зензеватка – Октябрьский – Усть-Погожье – Горная Пролейка" (18 ОП РЗ 18К-21) к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград".

Южная граница: от точки примыкания к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" автомобильной дороги К-21 "Зензеватка – Октябрьский – Усть-Погожье – Горная Пролейка" (18 ОП РЗ 18К-21), по этой автомобильной дороге до точки пересечения автомобильной дорогой К-21 "Зензеватка – Октябрьский – Усть-Погожье – Горная Пролейка" (18 ОП РЗ 18К-21) административной границы Дубовского и Ольховского муниципальных районов.

Западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-21 "Зензеватка – Октябрьский – Усть-Погожье – Горная Пролейка" (18 ОП РЗ 18К-21) административной границы Дубовского и Ольховского муниципальных районов по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Дубовского и Ольховского муниципальных районов балкой Дубовая (координаты: 49°34'06,47" северной широты, 44°34'24,46" восточной долготы).

5.5. Дубовское ОДОУ

Северная граница: от точки смежества административных границ Дубовского, Иловлинского и Ольховского муниципальных районов (координаты: 49°29'40,58" северной широты, 44°30'09,03") по административной границе Дубовского и Ольховского муниципальных районов до точки пересечения автомобильной дорогой К-21 "Зензеватка – Октябрьский – Усть-Погожье – Горная Пролейка" (18 ОП РЗ 18К-21), далее по этой дороге до точки, расположенной на автомобильной дороге К-21 "Зензеватка – Октябрьский – Усть-Погожье – Горная Пролейка" (18 ОП РЗ 18К-21) (координаты: 49°26'38,34" северной широты, 44°47'29,32" восточной долготы).

Восточная граница: от точки, расположенной на автомобильной дороге К-21 "Зензеватка – Октябрьский – Усть-Погожье – Горная Пролейка" (18 ОП РЗ 18К-21) (координаты: 49°26'38,34" северной широты, 44°47'29,32" восточной долготы), в юго-западном направлении по линии электропередач до точки пересечения линии электропередач с грунтовой дорогой (координаты: 49°22'09,86" северной широты, 44°43'11,94" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения линии электропередач с грунтовой дорогой (координаты: 49°22'09,86" северной широты, 44°43'11,94" восточной долготы) по грунтовой дороге через точки с координатами 49°21'53,97" северной широты, 44°41'12,36" восточной долготы; 49°24'02,20" северной широты, 44°40'25,39" восточной долготы; 49°23'16,55" северной широты, 44°35'33,24" восточной долготы до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге Н-17 "Лозное – Малая Ивановка – Петропавловка" (18 ОП МЗ 18Н-17), далее по этой автомобильной дороге до точки пересечения автомобильной дорогой Н-17 "Лозное – Малая Ивановка – Петропавловка" (18 ОП МЗ 18Н-17) реки Бердейка.

Западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой Н-17 "Лозное – Малая Ивановка – Петропавловка" (18 ОП МЗ 18Н-17) реки Бердейка вниз по середине реки до места впадения реки Бердейка в реку Бердия (координаты: 49°26'56,58" северной широты, 44°29'18,79" восточной долготы), далее вниз по середине реки до точки пересечения административной границы Дубовского и Иловлинского муниципальных районов рекой Бердия (координаты: 49°27'25,40" северной широты, 44°29'13,56" восточной долготы), далее в северном направлении по административной границе Быковского и Иловлинского муниципальных районов до точки смежества административных границ Дубовского, Иловлинского и Ольховского муниципальных районов (координаты: 49°29'40,58" северной широты, 44°30'09,03" восточной долготы).

6. Еланский муниципальный район

6.1. Охотничье угодье "Еланское"

Северная граница: от точки пересечения административных границ Еланского муниципального района Волгоградской области и Самойловского муниципального района Саратовской области автомобильной дорогой "Торяное (Волгоградская область) – Воронино (Саратовская область)" (координаты: 51°02'50,72" северной широты, 43°30'17,80" восточной долготы) в восточном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Еланского и Жирновского муниципальных районов Волгоградской области и Самойловского муниципального района Саратовской области (координаты: 51°08'38,37" северной широты, 44°12'42,64" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Еланского и Жирновского муниципальных районов Волгоградской области и Самойловского муниципального района Саратовской области (координаты: 51°08'38,37" северной широты, 44°12'42,64" восточной долготы) по административной границе Еланского и Жирновского муниципальных районов до точки смежества административных границ Еланского, Жирновского и Руднянского муниципальных районов (координаты: 51°02'56,84" северной широты, 44°12'53,76" восточной долготы), далее по административной границе Еланского и Руднянского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Еланского и Руднянского муниципальных районов автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Еланского и Руднянского муниципальных районов автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5), далее по этой дороге до точки примыкания автомобильной дороги К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-5) к подъезду К-5-7 от автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" к п.г.т.Елань (18 ОП РЗ 18К-5-7), далее по этой дороге до п.г.т.Елань и точки примыкания подъезда К-5-7 от автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" к п.г.т.Елань (18 ОП РЗ 18К-5-7) к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6).

Западная граница: от точки примыкания подъезда К-5-7 от автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" к п.г.т.Елань (18 ОП РЗ 18К-5-7) к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) по этой дороге до автомобильной дороги Н-20 "Елань – Дубовое – Торяное" (18 ОП МЗ 18Н-20) и по этой дороге до с.Торяного, далее от с.Торяного по автомобильной дороге "Торяное (Волгоградская область) – Воронино (Саратовская область)" до точки пересечения административных границ Еланского муниципального района Волгоградской области и Самойловского муниципального района Саратовской области автомобильной дорогой "Торяное (Волгоградская область) – Воронино (Саратовская область)" (координаты: 51°02'50,72" северной широты, 43°30'17,80" восточной долготы).

6.2. Охотничье угодье "Терсинское"

Северная граница: от точки примыкания автомобильной дороги Н-20 "Елань – Дубовое – Торяное" (18 ОП МЗ 18Н-20) к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) в восточном направлении по этой дороге до п.г.т.Елань и точки примыкания автомобильной дороги К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) к подъезду К-5-7 от автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" к п.г.т.Елань (18 ОП РЗ 18К-5-7) и далее по этой дороге до точки примыкания к автомобильной дороге К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-5), далее по этой автомобильной дороге до точки пересечения автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-5) административной границы Еланского и Руднянского муниципальных районов.

Восточная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-5) административной границы Еланского и Руднянского муниципальных районов по этой административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Еланского, Руднянского и Даниловского муниципальных районов (координаты: 50°43'36,21" северной широты, 44°01'42,34" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Еланского, Руднянского и Даниловского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}43'36,21''$ северной широты, $44^{\circ}01'42,34''$ восточной долготы) по административной границе Еланского и Даниловского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Еланского и Даниловского муниципальных районов рекой Бузулук (координаты: $50^{\circ}35'58,44''$ северной широты, $43^{\circ}50'37,16''$ восточной долготы), далее вниз по середине реки Бузулук до моста участка автомобильной дороги "Подъезд К-6-4 от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" к х.Красноталовскому (18 ОП РЗ 18К-6-4)" и далее по этой дороге до точки примыкания участка автомобильной дороги "Подъезд К-6-4 от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" к х.Красноталовский (18 ОП РЗ 18К-6-4)" к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) и далее по этой дороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-20 "Елань – Дубовое – Торяное" (18 ОП МЗ 18Н-20) к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6).

6.3. Еланское ОДОУ

Северная граница: от точки смежества административных границ Еланского, Киквидзенского муниципальных районов Волгоградской области и Самойловского муниципального района Саратовской области (координаты: $51^{\circ}00'57,09''$ северной широты, $43^{\circ}24'00,93''$ восточной долготы) по этой административной границе до точки пересечения административных границ Еланского муниципального района Волгоградской области и Самойловского муниципального района Саратовской области автомобильной дорогой "Торяное (Волгоградская область) – Воронино (Саратовская область)" (координаты: $51^{\circ}02'50,72''$ северной широты, $43^{\circ}30'17,80''$ восточной долготы).

Восточная граница: точки пересечения административных границ Еланского муниципального района Волгоградской области и Самойловского муниципального района Саратовской области автомобильной дорогой "Торяное (Волгоградская область) – Воронино (Саратовская область)" (координаты: $51^{\circ}02'50,72''$ северной широты, $43^{\circ}30'17,80''$ восточной долготы) по этой автомобильной дороге в юго-восточном направлении до с.Торяного и автомобильной дороги Н-20 "Елань – Дубовое – Торяное" (18 ОП МЗ 18Н-20), далее по автомобильной дороге Н-20 "Елань – Дубовое – Торяное" (18 ОП МЗ 18Н-20) до точки ее примыкания к автомобильной

дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6), далее по этой дороге в юго-западном направлении до точки примыкания к ней участка автомобильной дороги "Подъезд К-6-4 от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" к х.Красноталовскому" (18 ОП РЗ 18К-6-4), далее по этой дороге до моста через реку Бузулук, далее от моста вверх по середине реки до точки пересечения рекой Бузулук административной границы Еланского и Даниловского муниципальных районов (координаты: 50°35'58,44" северной широты, 43°50'37,16" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения рекой Бузулук административной границы Еланского и Даниловского муниципальных районов (координаты: 50°35'58,44" северной широты, 43°50'37,16" восточной долготы) по административной границе Еланского и Даниловского муниципальных районов, затем Еланского муниципального района и городского округа город Михайловка до точки смежества административных границ Еланского, Киквидзенского муниципальных районов и городского округа город Михайловка (координаты: 50°32'11,42" северной широты, 43°23'43,63" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Еланского, Киквидзенского муниципальных районов и городского округа город Михайловка (координаты: 50°32'11,42" северной широты, 43°23'43,63" восточной долготы) по административной границе Еланского и Киквидзенского муниципальных районов до точки смежества административных границ Еланского, Киквидзенского муниципальных районов Волгоградской области и Самойловского муниципального района Саратовской области (координаты: 51°00'57,09" северной широты, 43°24'00,93" восточной долготы).

7. Жирновский муниципальный район

7.1. Охотничье угодье "Добринское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Жирновского и Руднянского муниципальных районов автомобильная дорога К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5) по этой автомобильной дороге до точки примыкания к этой автомобильной дороге автомобильной дороги А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18А-1) и по автодороге с покрытием (шоссе), далее в северном направлении по автодороге с покрытием (шоссе) до моста через реку Медведица и с.Медведица, далее от населенного пункта в южном направлении по автодороге с покрытием (шоссе) до точки примыкания автодороги

с покрытием (шоссе) к автомобильной дороге А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18А-1), далее в южном направлении по этой дороге до р.п.Линево и точки примыкания автомобильной дороги К-17 "Линево – Алешники – Подчинный – Каменский (Саратовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-17) к автомобильной дороге А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18А-1), далее по автомобильной дороге К-17 "Линево – Алешники – Подчинный – Каменский (Саратовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-17) в восточном направлении через населенные пункты: Алешники, Подчинный, Макаровка до точки пересечения административных границ Жирновского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области автомобильной дорогой К-17 "Линево – Алешники – Подчинный – Каменский (Саратовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-17).

Восточная граница: от точки пересечения административных границ Жирновского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области автомобильной дорогой К-17 "Линево – Алешники – Подчинный – Каменский (Саратовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-17) в южном направлении по административной границе Жирновского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области до точки, расположенной на административной границе Жирновского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области (координаты: 50°45'42,83" северной широты, 45°17'01,17" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на административной границе Жирновского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области (координаты: 50°45'42,83" северной широты, 45°17'01,17" восточной долготы), далее по прямой на запад до с.Вишневого, далее от населенного пункта по автодороге с покрытием (шоссе) до с.Верхняя Добринка, далее от населенного пункта по автомобильной дороге Н-31 "Морозово – Верхняя Добринка" (18 ОП МЗ 18Н-31) до точки примыкания этой автомобильной дороги к участку дороги А-1-6 "Подъезд от автомобильной дороги "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" к с.Морозово" (18 ОП РЗ 18А-1-6), далее по этой автомобильной дороге до точки пересечения границ земель р.п.Красный Яр участком дороги А-1-6 "Подъезд от автомобильной дороги "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" к с.Морозово" (18 ОП РЗ 18А-1-6), далее в северо-западном направлении по границам

земель р.п.Красный Яр до полевой дороги (координаты: 50°43'23,15" северной широты, 44°44'09,00" восточной долготы), далее по полевой дороге до точки с координатами 50°43'16,96" северной широты, 44°42'52,89" восточной долготы, далее от этой точки в юго-западном направлении до точки, расположенной на административной границе Жирновского и Руднянского муниципальных районов и середине реки Медведица (координаты: 50°42'57,30" северной широты, 44°42'42,54" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на административной границе Жирновского и Руднянского муниципальных районов и середине реки Медведица (координаты: 50°42'57,30" северной широты, 44°42'42,54" восточной долготы), вверх по середине реки и административной границе до точки пересечения административной границы Жирновского и Руднянского муниципальных районов автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5).

7.2. Охотничье угодье "Жирновское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Жирновского муниципального района Волгоградской области и Калининского муниципального района Саратовской области рекой Медведица (координаты: 51°08'54,46" северной широты, 44°47'21,87" восточной долготы) в юго-восточном направлении сначала по административной границе Жирновского муниципального района Волгоградской области и Калининского муниципального района Саратовской области, затем Жирновского муниципального района Волгоградской области и Лысогорского муниципального района Саратовской области до точки смежества административных границ Жирновского муниципального района Волгоградской области, Лысогорского и Красноармейского муниципальных районов Саратовской области.

Восточная граница: от точки смежества административных границ Жирновского муниципального района Волгоградской области, Лысогорского и Красноармейского муниципальных районов Саратовской области в южном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Жирновского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области автомобильной дорогой К-17 "Линево – Алешники – Подчинный – Каменский (Саратовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-17).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Жирновского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области автомобильной дорогой К-17 "Линево – Алешники – Подчинный – Каменский (Саратовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-17) в западном направлении по автомобильной дороге

до р.п.Линево и точки примыкания автомобильной дороги К-17 "Линево – Алешники – Подчинный – Каменский (Саратовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-17) к автомобильной дороге А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18А-1).

Западная граница: от р.п.Линево и точки примыкания автомобильной дороги К-17 "Линево – Алешники – Подчинный – Каменский (Саратовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-17) к автомобильной дороге А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18А-1) в северном направлении до восточной окраины г.Жирновска, далее в северном направлении от г.Жирновска по автодороге с покрытием (шоссе) до южной окраины с.Медведица, далее по прямой на северо-запад до точки пересечения реки Медведица линией электропередач (координаты: 51°04'27,94" северной широты, 44°48'48,02" восточной долготы), далее вверх по течению реки до моста через реку Медведица, далее от моста в юго-западном направлении по автодороге с покрытием (шоссе) до точки примыкания автодороги с покрытием (шоссе) к автомобильной дороге А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18А-1), далее в северо-западном направлении по этой автодороге до точки примыкания к автомобильной дороге А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18А-1) автодороги с покрытием (шоссе), далее в северном направлении по автодороге с покрытием (шоссе) до с.Большая Князевка, далее от населенного пункта и точки, расположенной на середине реки Медведица (координаты: 51°07'43,02" северной широты, 44°45'43,91" восточной долготы), вверх по середине реки до точки пересечения административной границы Жирновского муниципального района Волгоградской области и Калининского муниципального района Саратовской области рекой Медведица (координаты: 51°08'54,46" северной широты, 44°47'21,87" восточной долготы).

7.3. Охотничье угодье "Тетеревятское"

Северная граница: от точки, расположенной на административной границе Жирновского и Руднянского муниципальных районов и середине реки Медведица (координаты: 50°42'57,30" северной широты, 44°42'42,54" восточной долготы), в северо-восточном направлении до полевой дороги (координаты: 50°43'16,96" северной широты, 44°42'52,89" восточной долготы) и по этой полевой дороге до границ земель р.п.Красный Яр, далее в юго-восточном направлении по границам земель населенного пункта до точки пересечения границ земель р.п.Красный Яр участком дороги А-1-6 "Подъезд от автомобильной дороги "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин"

к с.Морозово" (18 ОП РЗ 18А-1-6), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания участка дороги А-1-6 "Подъезд от автомобильной дороги "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" к с.Морозово" (18 ОП РЗ 18А-1-6) к автомобильной дороге Н-31 "Морозово – Верхняя Добринка" (18 ОП МЗ 18Н-31), далее по этой автомобильной дороге до с.Верхняя Добринка, далее от населенного пункта по автодороге с покрытием (шоссе) в юго-восточном, затем восточном направлении до с.Вишневого, и далее от населенного пункта по прямой на восток до точки, расположенной на административной границе Жирновского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области (координаты: 50°45'42,83" северной широты, 45°17'01,17" восточной долготы).

Восточная граница: от точки, расположенной на административной границе Жирновского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области (координаты: 50°45'42,83" северной широты, 45°17'01,17" восточной долготы), в южном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Жирновского и Камышинского муниципальных районов Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области (координаты: 50°35'08,55" северной широты, 45°11'44,51" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Жирновского и Камышинского муниципальных районов Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области (координаты: 50°35'08,55" северной широты, 45°11'44,51" восточной долготы) в западном направлении по административной границе Жирновского и Камышинского, затем Жирновского и Котовского муниципальных районов до точки пересечения административных границ Жирновского и Котовского муниципальных районов автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18А-1).

Западная граница: от точки пересечения административных границ Жирновского и Котовского муниципальных районов автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18А-1) в северном направлении до р.п.Красный Яр и автомобильной дороги Н-27 "Красный Яр – Фоменково" (18 ОП МЗ 18Н-27), далее по этой автомобильной дороге в юго-западном направлении до с.Фоменкова, далее от северо-восточной окраины населенного пункта по прямой на северо-запад до точки, расположенной на середине русла реки Медведица (координаты: 50°40'01,66" северной широты, 44°39'29,47" восточной долготы) и на административной границе Жирновского и Руднянского муниципальных районов, далее вверх по середине реки и административной границе до точки, расположенной на административной границе Жирновского и Руднянского муниципальных районов и середине реки Медведица (координаты: 50°42'57,30" северной широты, 44°42'42,54" восточной долготы).

7.4. Жирновское ОДОУ

Северная граница: от точки смежества административных границ Жирновского района Волгоградской области, Самойловского и Калининского муниципальных районов Саратовской области (координаты: $51^{\circ}11'50,67''$ северной широты, $44^{\circ}13'05,78''$ восточной долготы) в восточном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Жирновского муниципального района Волгоградской области и Калининского муниципального района Саратовской области рекой Медведица (координаты: $51^{\circ}08'54,46''$ северной широты, $44^{\circ}47'21,87''$ восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Жирновского муниципального района Волгоградской области и Калининского муниципального района Саратовской области рекой Медведица (координаты: $51^{\circ}08'54,46''$ северной широты, $44^{\circ}47'21,87''$ восточной долготы), далее вниз по середине реки до точки, расположенной на середине реки Медведица (координаты: $51^{\circ}07'43,02''$ северной широты, $44^{\circ}45'43,91''$ восточной долготы) и с.Большая Князевка, далее от населенного пункта в южном направлении по автодороге с покрытием (шоссе) до точки примыкания автодороги с покрытием (шоссе) к автомобильной дороге А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18А-1), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания к автомобильной дороге К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5), далее по этой автомобильной дороге до точки пересечения административной границы Жирновского и Руднянского муниципальных районов автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Жирновского и Руднянского муниципальных районов автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5) в северо-западном направлении по административной границе Жирновского и Руднянского муниципальных районов до точки смежества административных границ Жирновского, Еланского и Руднянского муниципальных районов (координаты: $51^{\circ}02'47,88''$ северной широты, $44^{\circ}12'49,59''$ восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Жирновского, Еланского и Руднянского муниципальных районов (координаты: $51^{\circ}02'56,84''$ северной широты, $44^{\circ}12'53,76''$ восточной долготы) в северном направлении до точки смежества административных границ Жирновского, Еланского муниципальных районов Волгоградской

области и Самойловского муниципального района Саратовской области (координаты: 51°08'38,37" северной широты, 44°12'42,64" восточной долготы), далее по административной границе в северном направлении до точки смежества административных границ Жирновского района Волгоградской области, Самойловского и Калининского муниципальных районов Саратовской области (координаты: 51°11'50,67" северной широты, 44°13'05,78" восточной долготы).

8. Иловлинский муниципальный район

8.1. Охотничье угодье "Иловлинское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Иловлинского и Фроловского муниципальных районов грунтовой дорогой (координаты: 49°30'55,22" северной широты, 43°37'37,76" восточной долготы) в юго-восточном направлении по грунтовой дороге до х.Вилтова, далее от населенного пункта по автомобильной дороге К-23 "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" (18 ОП РЗ 18К-23) до точки примыкания этой автомобильной дороги к автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий", далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания к ней автомобильной дороги Н-33 "М-6 "Каспий" – Желтухин – Ширяевский" (15 ОП МЗ 18Н-33), далее по этой дороге до х.Ширяевского, далее от населенного пункта вниз по середине реки Ширяй до точки пересечения реки Ширяй автомобильной дорогой А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3).

Восточная граница: от точки пересечения реки Ширяй автомобильной дорогой А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) в южном направлении по автомобильной дороге до точки примыкания этой автомобильной дороги к автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий", далее по этой дороге в северо-западном направлении до точки пересечения этой автомобильной дорогой реки Иловля, далее вниз по середине реки до точки, расположенной на середине реки Дон напротив впадения в реку Дон реки Иловля (координаты: 49°13'35,22" северной широты, 43°55'04,51" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на середине реки Дон напротив впадения в реку Дон реки Иловли (координаты: 49°13'35,22" северной широты, 43°55'04,51" восточной долготы), вверх по середине реки Дон до ст-цы Сиротинской.

Западная граница: от ст-цы Сиротинской вверх по середине реки Дон до точки пересечения рекой Дон точки смежества административных границ Иловлинского, Клетского и Фроловского муниципальных районов, далее по административной границе до точки пересечения административной границы Иловлинского и Фроловского муниципальных районов грунтовой дорогой (координаты: 49°30'55,22" северной широты, 43°37'37,76" восточной долготы).

8.2. Охотничье угодье "Краснодонское"

Северная граница: от точки, расположенной на середине реки Дон напротив впадения в реку Дон реки Иловля (координаты: 49°13'35,22" северной широты, 43°55'04,51" восточной долготы), вверх по середине реки Иловля до точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" реки Иловля, далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания к автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий" автомобильной дороги А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3), далее в северо-восточном направлении по этой дороге до точки пересечения автомобильной дорогой А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) балки Подпольной (координаты: 49°24'58,45" северной широты, 44°09'39,94" восточной долготы), далее вверх по тальвегу балки до точки пересечения отрогом балки Подпольной административной границы Иловлинского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°21'14,58" северной широты, 44°20'00,08" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения отрогом балки Подпольной административной границы Иловлинского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°21'14,58" северной широты, 44°20'00,08" восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Иловлинского, Дубовского и Городищенского муниципальных районов (координаты: 49°06'29,03" северной широты, 44°23'20,59" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Иловлинского, Дубовского и Городищенского муниципальных районов (координаты: 49°06'29,03" северной широты, 44°23'20,59" восточной долготы) в западном направлении по административной границе Иловлинского и Городищенского муниципальных районов до точки на административной границе Иловлинского и Городищенского муниципальных районов, расположенной на середине реки Дон (координаты: 49°04'46,05" северной широты, 43°56'05,67" восточной долготы).

Западная граница: от точки на административной границе Иловлинского и Городищенского муниципальных районов, расположенной на середине реки Дон (координаты: 49°04'46,05" северной широты, 43°56'05,67" восточной долготы), вверх по середине реки до точки, расположенной на середине реки Дон напротив впадения в реку Дон реки Иловля (координаты: 49°13'35,22" северной широты, 43°55'04,51" восточной долготы).

8.3. Охотничье угодье "Нижнегерасимовское"

Северная граница: от точки, расположенной на административной границе Иловлинского и Калачевского муниципальных районов (координаты: 49°05'04,55" северной широты, 43°37'41,87" восточной долготы), по прямой на восток до точки, расположенной на грунтовой

дороге (координаты: 49°05'05,66" северной широты, 43°40'25,63" восточной долготы), далее по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки с координатами 49°04'54,84" северной широты, 43°42'19,73" восточной долготы, расположенной на перекрестке грунтовых дорог, далее по грунтовой дороге в восточном направлении до точки с координатами 49°04'42,69" северной широты, 43°46'01,27" восточной долготы, далее в южном направлении по полевой дороге до устья балки Кисляковской (координаты: 49°03'44,49" северной широты, 43°45'54,16" восточной долготы), далее вверх по тальвегу балки до вершины балки Кисляковской (координаты: 49°03'34,30" северной широты, 43°49'30,74" восточной долготы) и устья балки Тюрьма, далее в северо-восточном направлении по балке Тюрьма до точки с координатами: 49°04'02,44" северной широты, 43°50'06,89" восточной долготы, далее от этой точки в северо-восточном направлении через точки с координатами 49°03'58,19" северной широты, 43°51'11,16" восточной долготы; 49°03'30,45" северной широты, 43°52'00,60" восточной долготы до оврага Малый Акатовский, далее вниз по тальвегу оврага до точки впадения оврага Малый Акатовский в реку Дон и от этой точки в северо-восточном направлении до точки на административной границе Иловлинского и Городищенского муниципальных районов, расположенной на середине реки Дон (координаты: 49°03'13,64" северной широты, 43°56'11,65" восточной долготы).

Восточная граница: от точки на административной границе Иловлинского и Городищенского муниципальных районов, расположенной на середине реки Дон (координаты: 49°03'13,64" северной широты, 43°56'11,65" восточной долготы), до точки пересечения рекой Дон точки смежества административных границ Иловлинского, Городищенского и Калачевского муниципальных районов (координаты: 48°56'18,08" северной широты, 43°46'12,49" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения рекой Дон точки смежества административных границ Иловлинского, Городищенского и Калачевского муниципальных районов (координаты: 48°56'18,08" северной широты, 43°46'12,49" восточной долготы) вниз по середине реки Дон до точки пересечения рекой Дон административной границы Иловлинского и Калачевского муниципальных районов (координаты: 48°56'34,84" северной широты, 43°42'49,11" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения рекой Дон административной границы Иловлинского и Калачевского муниципальных районов (координаты: 48°56'34,84" северной широты, 43°42'49,11") в северном направлении по административной границе до точки, расположенной на административной границе Иловлинского и Калачевского муниципальных районов (координаты: 49°05'04,55" северной широты, 43°37'41,87" восточной долготы).

8.4. Охотничье угодье "Трехостровское"

Северная граница: от точки, расположенной на середине русла реки Дон (координаты: 49°11'19,38" северной широты, 43°45'24,63" восточной долготы), вниз по середине реки до точки, расположенной на середине реки Дон напротив впадения в реку Дон реки Иловля (координаты: 49°13'35,22" северной широты, 43°55'04,51" восточной долготы).

Восточная граница: от точки, расположенной на середине реки Дон напротив впадения в реку Дон реки Иловля (координаты: 49°13'35,22" северной широты, 43°55'04,51" восточной долготы), вниз по середине реки до точки на административной границе Иловлинского и Городищенского муниципальных районов, расположенной на середине реки Дон (координаты: 49°03'13,64" северной широты, 43°56'11,65" восточной долготы).

Южная граница: от точки на административной границе Иловлинского и Городищенского муниципальных районов, расположенной на середине реки Дон (координаты: 49°03'13,64" северной широты, 43°56'11,65" восточной долготы), в западном направлении вверх по тальвегу оврага Малый Акатовский через точки с координатами 49°03'30,45" северной широты, 43°52'00,60" восточной долготы; 49°03'58,19" северной широты, 43°51'11,16" восточной долготы до балки Тюрьма (координаты: 49°04'02,44" северной широты, 43°50'06,89" восточной долготы), далее вниз по тальвегу балки Тюрьма до балки Кисляковской (координаты: 49°03'34,30" северной широты, 43°49'30,74" восточной долготы), далее вниз по балке Кисляковской до ее устья (координаты: 49°03'44,49" северной широты, 43°45'54,16" восточной долготы), далее от устья балки в северном направлении по грунтовой дороге до точки с координатами 49°04'42,69" северной широты, 43°46'01,27" восточной долготы, далее от этой точки по грунтовой дороге в западном направлении до точки с координатами 49°04'54,84" северной широты, 43°42'19,73" восточной долготы, расположенной на перекрестке грунтовых дорог.

Западная граница: от точки с координатами 49°04'54,84" северной широты, 43°42'19,73" восточной долготы, расположенной на перекрестке грунтовых дорог в северном направлении по грунтовой дороге до точки, расположенной на берегу реки Дон (координаты: 49°11'15,21" северной широты, 43°45'24,81" восточной долготы), далее от этой точки на север до точки, расположенной на середине русла реки Дон (координаты: 49°11'19,38" северной широты, 43°45'24,63" восточной долготы).

8.5. Охотничье угодье "Хмелевское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Иловлинского и Калачевского муниципальных районов рекой Сухая Перекопка (координаты: 49°18'10,84" северной широты, 43°23'25,59" восточной долготы) вниз по середине реки до точки пересечения реки грунтовой дорогой, далее по грунтовой дороге до х.Шохинского, далее

от населенного пункта в южном направлении по грунтовой дороге до х.Камышинского, далее от населенного пункта по автомобильной дороге Н-41 "Новогригорьевская – Старогригорьевская – Камышинский – Сиротинская" (18 ОП МЗ 18Н-41) до ст-цы Сиротинской (координаты: 49°15'25,80" северной широты, 43°41'18,46" восточной долготы).

Восточная граница: от ст-цы Сиротинской (координаты: 49°15'25,80" северной широты, 43°41'18,46" восточной долготы) вниз по середине реки Дон до точки, расположенной на середине русла реки Дон (координаты: 49°11'19,38" северной широты, 43°45'24,63" восточной долготы), далее от этой точки на юг до точки, расположенной на берегу реки Дон (координаты: 49°11'15,21" северной широты, 43°45'24,81" восточной долготы), далее от этой точки в южном направлении до точки с координатами 49°04'54,84" северной широты, 43°42'19,73" восточной долготы, расположенной на перекрестке грунтовых дорог.

Южная граница: от точки с координатами 49°04'54,84" северной широты, 43°42'19,73" восточной долготы, расположенной на перекрестке грунтовых дорог по грунтовой дороге в северо-западном направлении до точки, расположенной на грунтовой дороге (координаты: 49°05'05,66" северной широты, 43°40'25,63" восточной долготы), далее по прямой на запад до точки, расположенной на административной границе Иловлинского и Калачевского муниципальных районов (координаты: 49°05'04,55" северной широты, 43°37'41,87" восточной долготы), далее по административной границе до точки смежества административных границ Иловлинского, Клетского и Калачевского муниципальных районов (координаты: 49°10'21,72" северной широты, 43°24'02,26" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Иловлинского, Клетского и Калачевского муниципальных районов (координаты: 49°10'21,72" северной широты, 43°24'02,26" восточной долготы) в северном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Иловлинского и Калачевского муниципальных районов рекой Сухая Перекопка (координаты: 49°18'10,84" северной широты, 43°23'25,59" восточной долготы).

8.6. Иловлинское ОДОУ-1

Северо-восточная граница: от точки пересечения рекой Дон административной границы Иловлинского и Клетского муниципальных районов вниз по середине реки до ст-цы Новогригорьевской, далее по восточной и южной окраине населенного пункта до автомобильной дороги К-23 "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" (18 ОП РЗ 18К-23).

Южная граница: от ст-цы Новогригорьевской по автомобильной дороге К-23 "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" (18 ОП РЗ 18К-23) в западном направлении до точки пересечения автомобильной дорогой К-23 "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" (18 ОП РЗ 18К-23) административной границы Иловлинского и Клетского муниципальных районов.

Северо-западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-23 "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" (18 ОП РЗ 18К-23) административной границы Иловлинского и Клетского муниципальных районов по административной границе муниципальных районов до точки пересечения рекой Дон административной границы Иловлинского и Клетского муниципальных районов.

8.7. Иловлинское ОДОУ-2

Северная граница: от пересечения административной границы Иловлинского и Фроловского муниципальных районов грунтовой дорогой (координаты: 49°30'55,22" северной широты, 43°37'37,76" восточной долготы) по административной границе Иловлинского и Фроловского, затем Иловлинского и Ольховского муниципальных районов до смежества административных границ Иловлинского, Ольховского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°29'40,58" северной широты, 44°30'09,03" восточной долготы).

Восточная граница: от смежества административных границ Иловлинского, Ольховского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°29'40,58" северной широты, 44°30'09,03" восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения отрогом балки Подпольной административной границы Иловлинского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°21'14,58" северной широты, 44°20'00,08" восточной долготы).

Южная: от точки пересечения отрогом балки Подпольной административной границы Иловлинского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°21'14,58" северной широты, 44°20'00,08" восточной долготы) вниз по тальвегу балки до точки пересечения автомобильной дорогой А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) балки Подпольной (координаты: 49°24'58,45" северной широты, 44°09'39,94" восточной долготы), далее по этой автомобильной дороге до точки пересечения реки Ширяй автомобильной дорогой А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3), далее вверх по середине реки Ширяй до х.Ширяевского, далее от населенного пункта по автомобильной дороге Н-33 "М-6 "Каспий" – Желтухин – Ширяевский" (15 ОП МЗ 18Н-33) до точки примыкания этой автомобильной дороги к автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий", далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания к автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий" автомобильной дороги К-23 "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" (18 ОП РЗ 18К-23), далее по этой автомобильной дороге до х.Вилтова, далее от населенного пункта по грунтовой дороге в северо-западном направлении до точки пересечения административной границы Иловлинского и Фроловского муниципальных районов грунтовой дорогой (координаты: 49°30'55,22" северной широты, 43°37'37,76" восточной долготы).

9. Калачевский муниципальный район

9.1. Охотничье угодье "Береславское"

Северная граница: от точки примыкания автомобильной дороги Н-42-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Октябрьский (Калачевский район) – Шебалино" к х.Степаневка" (18 ОП МЗ 18Н-42-1) к автомобильной дороге Н-42 "Октябрьский (Калачевский район) – Шебалино" (18 ОП МЗ 18Н-42), по этой автомобильной дороге в восточном направлении до точки примыкания автомобильной дороги Н-42 "Октябрьский (Калачевский район) – Шебалино" (18 ОП МЗ 18Н-42) к автомобильной дороге К-15 "Червленое – Калач-на-Дону" (до автомобильной дороги М-21 "Волгоград – Каменск-Шахтинский") (18 ОП РЗ 18К-15), далее по этой дороге в северном направлении до точки примыкания автомобильной дороги К-15 "Червленое – Калач-на-Дону" (до автомобильной дороги М-21 "Волгоград – Каменск-Шахтинский") (18 ОП РЗ 18К-15) к участку дороги К-03-1 "Подъезд от автомобильной дороги М-21 "Волгоград – Каменск-Шахтинский" к автомобильной дороге "Червленое – Калач-на-Дону" (18 ОП РЗ 18К-03-1), далее по этой дороге в восточном направлении до точки примыкания к автомобильной дороге М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной", далее по этой дороге до точки пересечения административной границы Калачевского и Городищенского муниципальных районов, далее по этой административной границе до точки смежества административных границ Калачевского, Городищенского муниципальных районов и земель Волгограда (координаты: 48°38'04,10" северной широты, 44°05'02,26" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Калачевского, Городищенского муниципальных районов и земель Волгограда (координаты: 48°38'04,10" северной широты, 44°05'02,26" восточной долготы) в юго-восточном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Калачевского, Светлоярского муниципальных районов и земель Волгограда (координаты: 48°30'07,69" северной широты, 44°11'47,26" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Калачевского, Светлоярского муниципальных районов и земель Волгограда (координаты: 48°30'07,69" северной широты, 44°11'47,26" восточной долготы) в юго-западном направлении по административной границе Калачевского и Светлоярского районов до точки пересечения балки Донской Царицы административной границы Калачевского и Светлоярского муниципальных районов (координаты: 48°21'42,41" северной широты, 43°58'25,59" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения балки Донской Царицы административной границы Калачевского и Светлоярского муниципальных районов (координаты: 48°21'42,41" северной широты, 43°58'25,59" восточной долготы) вниз по тальвегу балки Донской Царицы до точки, расположенной на тальвеге балки Донской Царицы (координаты: 48°29'38,43" северной

широты, 43°54'06,17" восточной долготы), далее в западном направлении до поворота на х.Бузиновка (координаты: 48°29'35,67" северной широты, 43°53'18,19" восточной долготы), далее в северо-западном направлении по автомобильной дороге Н-42-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Октябрьский (Калачевский район) – Шебалино" к х.Степаневка" (18 ОП МЗ 18Н-42-1) до точки примыкания автомобильной дороги Н-42-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Октябрьский (Калачевский район) – Шебалино" к х.Степаневка" (18 ОП МЗ 18Н-42-1) к автомобильной дороге Н-42 "Октябрьский (Калачевский район) – Шебалино" (18 ОП МЗ 18Н-42).

9.2. Охотничье угодье "Голубинское"

Северная граница: от точки смежества административных границ Калачевского, Суровикинского и Клетского муниципальных районов (координаты: 48°58'01,07" северной широты, 43°16'59,93" восточной долготы) в северном направлении до точки смежества административных границ Калачевского, Клетского и Иловлинского муниципальных районов (координаты: 49°10'21,72" северной широты, 43°24'02,26" восточной долготы), далее по административной границе Калачевского и Иловлинского муниципальных районов в юго-восточном направлении по административной границе Калачевского и Иловлинского муниципальных районов до точки смежества административных границ Калачевского и Иловлинского муниципальных районов (координаты: 48°56'34,84" северной широты, 43°42'49,11" восточной долготы) на акватории Цимлянского водохранилища.

Восточная граница: от точки смежества административных границ Калачевского и Иловлинского муниципальных районов (координаты: 48°56'34,84" северной широты, 43°42'49,11" восточной долготы) на акватории Цимлянского водохранилища по середине акватории Цимлянского водохранилища в южном направлении до моста автомобильной дороги М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" через Цимлянское водохранилище.

Южная граница: от моста автомобильной дороги М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" через Цимлянское водохранилище по этой автомобильной дороге в западном направлении до точки пересечения автомобильной дорогой М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" административной границы Калачевского и Суровикинского муниципальных районов (координаты: 48°40'47,38" северной широты, 43°14'09,00" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" административной границы Калачевского и Суровикинского муниципальных районов (координаты: 48°40'47,38" северной широты, 43°14'09,00" восточной долготы) в северном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Калачевского, Суровикинского и Клетского муниципальных районов (координаты: 48°58'01,07" северной широты, 43°16'59,93" восточной долготы).

9.3. Охотничье угодье "Донское"

Северная граница: от точки, расположенной южнее х.Большенаба-товского на середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 48°55'58,91" северной широты, 43°38'28,32" восточной долготы), по середине акватории водохранилища в восточном направлении до точки смежества административных границ Калачевского и Иловлинского муниципальных районов (координаты: 48°56'34,84" северной широты, 43°42'49,11" восточной долготы) на акватории Цимлянского водохранилища, далее по административной границе до точки смежества административных границ Калачевского, Иловлинского и Городищенского муниципальных районов на русле Цимлянского водохранилища (координаты: 48°56'18,08" северной широты, 43°46'12,49" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Калачевского, Иловлинского и Городищенского муниципальных районов на русле Цимлянского водохранилища (координаты: 48°56'18,08" северной широты, 43°46'12,49" восточной долготы) в южном направлении по административной границе Калачевского и Городищенского муниципальных районов до точки на этой границе (координаты: 48°54'43,65" северной широты, 43°47'24,43" восточной долготы), далее в юго-восточном направлении до точки на западной окраине х.Песковатка (координаты: 48°54'36,64" северной широты, 43°47'45,75" восточной долготы), далее от этой точки по западной и южной окраинам х.Песковатка до автомобильной дороги Н-11 "Карповка – Дмитриевка – Песковатка" (18 ОП МЗ 18Н-11), далее по автомобильной дороге до точки, расположенной на автомобильной дороге Н-11 "Карповка – Дмитриевка – Песковатка" (18 ОП МЗ 18Н-11) южнее балки Песковатки (координаты: 48°50'46,22" северной широты, 43°51'41,45" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на автомобильной дороге "Карповка – Дмитриевка – Песковатка" (18 ОП МЗ 18Н-11) южнее балки Песковатка (координаты: 48°50'46,22" северной широты, 43°51'41,45" восточной долготы), в юго-западном направлении по полевой защитной лесной полосе до точки, расположенной на административной границе Калачевского и Городищенского муниципальных районов (координаты: 48°50'07,15" северной широты, 43°50'32,84" восточной долготы), далее по административной границе до точки пересечения административной границы Калачевского и Городищенского муниципальных районов балки Горячева (координаты: 48°51'39,46" северной широты, 43°48'49,32" восточной долготы), далее по балке Горячева в юго-западном направлении до полевой дороги (координаты: 48°51'09,78" северной широты, 43°47'53,40" восточной долготы), далее по этой полевой дороге до точки примыкания двух полевых дорог, расположенной юго-восточнее балки Сокаревка (координаты: 48°48'21,16" северной широты, 43°45'12,72" восточной долготы), далее по полевой дороге в северо-западном направлении до точки примыкания полевой дороги к автомобильной дороге К-27 "Калач-на-Дону – Песковатка – Вертячий" (от автомобильной дороги М-21 "Волгоград – Каменск-Шахтинский")

(18 ОП РЗ 18К-27) (координаты: 48°50'46,74" северной широты, 43°42'03,90"), далее в северо-восточном направлении по этой дороге до точки примыкания полевой дороги к автомобильной дороге К-27 "Калач-на-Дону – Песковатка – Вертячий" (от автомобильной дороги М-21 "Волгоград – Каменск-Шахтинский") (18 ОП РЗ 18К-27) (координаты: 48°51'03,01" северной широты, 43°42'12,86" восточной долготы), далее по полевой дороге в западном направлении через точки с координатами 48°51'27,20" северной широты, 43°41'20,33" восточной долготы; 48°51'29,24" северной широты, 43°40'37,38" восточной долготы; 48°51'20,70" северной широты, 43°40'05,55" восточной долготы; 48°51'47,12" северной широты, 43°39'04,37" восточной долготы; 48°52'03,99" северной широты, 43°38'36,87" восточной долготы; 48°51'57,08" северной широты, 43°37'56,71" восточной долготы; 48°51'46,72" северной широты, 43°37'01,71" восточной долготы до точки с координатами 48°51'17,65" северной широты, 43°36'45,33" восточной долготы, расположенной на берегу Цимлянского водохранилища, далее в западном направлении до точки, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 48°51'20,90" северной широты, 43°36'29,88" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 48°51'20,90" северной широты, 43°36'29,88" восточной долготы), по середине Цимлянского водохранилища в северном направлении до точки, расположенной южнее х.Большенабатовского на середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 48°55'58,91" северной широты, 43°38'28,32" восточной долготы).

9.4. Охотничье угодье "Калачевское"

Северная граница: от точки, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 48°51'20,90" северной широты, 43°36'29,88" восточной долготы), в восточном направлении до точки, расположенной на береговой линии Цимлянского водохранилища (координаты: 48°51'17,65" северной широты, 43°36'45,33" восточной долготы), далее от этой точки по полевой дороге через точки с координатами 48°51'46,72" северной широты, 43°37'01,71" восточной долготы; 48°51'57,08" северной широты, 43°37'56,71" восточной долготы; 48°52'03,99" северной широты, 43°38'36,87" восточной долготы; 48°51'47,12" северной широты, 43°39'04,37" восточной долготы; 48°51'20,70" северной широты, 43°40'05,55" восточной долготы; 48°51'29,24" северной широты, 43°40'37,38" восточной долготы; 48°51'27,20" северной широты, 43°41'20,33" восточной долготы до точки примыкания полевой дороги к автомобильной дороге К-27 "Калач-на-Дону – Песковатка – Вертячий" (от автомобильной дороги М-21 "Волгоград – Каменск-Шахтинский") (18 ОП РЗ 18К-27) (координаты: 48°51'03,01" северной широты, 43°42'12,86" восточной долготы), далее по этой дороге в юго-западном направлении до точки примыкания к автомобильной дороге К-27

"Калач-на-Дону – Песковатка – Вертячий" (от автомобильной дороги М-21 "Волгоград – Каменск-Шахтинский") (18 ОП РЗ 18К-27) (координаты: 48°50'46,74" северной широты, 43°42'03,90" восточной долготы) полевой дороги, далее по этой полевой дороге в юго-западном направлении до точки примыкания двух полевых дорог, расположенной юго-восточнее балки Сокаревка (координаты: 48°48'21,16" северной широты, 43°45'12,72" восточной долготы).

Восточная граница: от точки примыкания двух полевых дорог, расположенной юго-восточнее балки Сокаревка (координаты: 48°48'21,16" северной широты, 43°45'12,72" восточной долготы), в юго-западном направлении порядка 3,28 километра до точки с координатами 48°46'56,03" северной широты, 43°43'36,66" восточной долготы, далее в северо-западном направлении порядка 1,833 километра до точки с координатами 48°47'06,62" северной широты, 43°42'45,98" восточной долготы, далее в юго-западном направлении порядка 0,76 километра до точки с координатами 48°47'00,11" северной широты, 43°42'10,14" восточной долготы, далее в западном направлении порядка 2,932 километра до точки с координатами 48°47'08,25" северной широты, 43°39'46,77" восточной долготы, далее в юго-восточном направлении порядка 8,705 километра до точки с координатами 48°43'09,49" северной широты, 43°43'32,95" восточной долготы, далее в юго-восточном направлении порядка 4,310 километра до точки на автомобильной дороге М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" (координаты: 48°40'55,71" северной широты, 43°44'32,28" восточной долготы).

Южная граница: от точки на автомобильной дороге М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" (координаты: 48°40'55,71" северной широты, 43°44'32,28" восточной долготы) по этой автомобильной дороге до моста автомобильной дороги М-21 (А-260) Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной через Цимлянское водохранилище.

Западная граница: от моста автомобильной дороги М-21 (А-260) Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной через Цимлянское водохранилище по середине акватории Цимлянского водохранилища в северном направлении до точки, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 48°51'20,90" северной широты, 43°36'29,88" восточной долготы).

9.5. Охотничье угодье "Крепинское"

Северная граница: от моста автомобильной дороги М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" через Цимлянское водохранилище по автомобильной дороге до точки примыкания к автомобильной дороге М-21 (А-260) Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной автомобильной дороги К-15 "Червленое – Калач-на-Дону" (до автомобильной дороги М-21 "Волгоград – Каменск-Шахтинский") (18 ОП РЗ 18К-15).

Восточная граница: от точки примыкания к автомобильной дороге М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" автомобильной дороги К-15 "Червленое–Калач-на-Дону" (до автомобильной дороги М-21 "Волгоград – Каменск-Шахтинский") (18 ОП РЗ 18К-15) и по этой дороге до точки примыкания к ней автомобильной дороги Н-42 "Октябрьский (Калачевский район) – Шебалино" (18 ОП МЗ 18Н-42), далее по этой дороге в юго-западном направлении до точки примыкания к автомобильной дороге Н-42 "Октябрьский (Калачевский район) – Шебалино" (18 ОП МЗ 18Н-42) автомобильной дороги Н-42-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Октябрьский (Калачевский район) – Шебалино" к х.Степаневка" (18 ОП МЗ 18Н-42-1) и по этой дороге в юго-восточном направлении до поворота на х.Бузиновка (координаты: 48°29'35,67" северной широты, 43°53'18,19" восточной долготы), далее в восточном направлении до точки, расположенной на тальвеге балки Донской Царицы (координаты: 48°29'38,43" северной широты, 43°54'06,17" восточной долготы), далее вверх по тальвегу балки Донской Царицы до точки пересечения балки Донской Царицы административной границы Калачевского и Светлоярского муниципальных районов (координаты: 48°21'42,41" северной широты, 43°58'25,59" восточной долготы).

Южная граница: до точки пересечения балки Донской Царицы административной границы Калачевского и Светлоярского муниципальных районов (координаты: 48°21'42,41" северной широты, 43°58'25,59" восточной долготы) в юго-западном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Калачевского и Светлоярского муниципальных районов линией электропередач (координаты: 48°16'23,61" северной широты, 43°54'30,14" восточной долготы), далее в северо-западном направлении по линии электропередач до точки, расположенной юго-западнее п.Крепинского (координаты: 48°21'16,64" северной широты, 43°41'02,91" восточной долготы), далее от этой точки в восточном направлении до точки, расположенной на автомобильной дороге Н-43 "Донской – Ляпичев – Крепинский" (18 ОП МЗ 18Н-43) (координаты: 48°21'17,77" северной широты, 43°41'04,45" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на автомобильной дороге Н-43 "Донской – Ляпичев – Крепинский" (18 ОП МЗ 18Н-43) (координаты: 48°21'17,77" северной широты, 43°41'04,45" восточной долготы) в северо-западном направлении до точки пересечения автомобильной дороги Н-43 "Донской – Ляпичев – Крепинский" (18 ОП МЗ 18Н-43) линией железной дороги "Ростов-на-Дону – Суровикино – Волгоград", далее по этой железной дороге до точки пересечения линией железной дороги "Ростов-на-Дону – Суровикино – Волгоград" береговой линии залива Цимлянского водохранилища (координаты: 48°31'02,27" северной широты, 43°30'34,13" восточной долготы), далее по береговой линии залива в северо-западном направлении до точки, расположенной на береговой

линии Цимлянского водохранилища (координаты: 48°32'01,20" северной широты, 43°28'27,14" восточной долготы), далее в северо-западном направлении порядка 2,294 километра до точки, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 48°32'44,86" северной широты, 43°26'56,57" восточной долготы), далее в северо-восточном направлении по середине акватории водохранилища порядка 9,131 километра до точки с координатами 48°36'03,70" северной широты, 43°32'16,41" восточной долготы, далее в северо-западном направлении порядка 2,527 километра до точки с координатами 48°37'15,62" северной широты, 43°31'17,70" восточной долготы, далее по середине акватории Цимлянского водохранилища в северо-западном направлении до моста автомобильной дороги М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" через Цимлянское водохранилище.

9.6. Калачевское ОДОУ

Северная граница: от точки пересечения административной границы Калачевского и Суровикинского районов автомобильной дорогой М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" (координаты: 48°40'47,38" северной широты, 43°14'09,00" восточной долготы) в восточном направлении по этой дороге до моста автомобильной дороги М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" через Цимлянское водохранилище.

Восточная граница: от моста автомобильной дороги М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" через Цимлянское водохранилище по середине акватории Цимлянского водохранилища в юго-восточном направлении до точки с координатами 48°37'15,62" северной широты, 43°31'17,70" восточной долготы, далее в юго-восточном направлении порядка 2,527 километра до точки с координатами 48°36'03,70" северной широты, 43°32'16,41" восточной долготы, далее по середине акватории Цимлянского водохранилища в юго-западном направлении порядка 9,131 километра до точки с координатами 48°32'44,86" северной широты, 43°26'56,57" восточной долготы, далее в юго-восточном направлении порядка 2,294 километра до точки на береговой линии Цимлянского водохранилища (координаты: 48°32'01,20" северной широты, 43°28'27,14" восточной долготы), далее по береговой линии залива Цимлянского водохранилища в юго-восточном направлении до точки пересечения береговой линии залива Цимлянского водохранилища линией железной дороги "Ростов-на-Дону – Суровикино – Волгоград" (координаты: 48°31'02,27" северной широты, 43°30'34,13" восточной долготы), далее в южном направлении по линии железной дороги до точки ее пересечения с автомобильной дорогой Н-43 "Донской – Ляпичев – Крепинский" (18 ОП МЗ 18Н-43), далее по автомобильной дороге в юго-восточном направлении до точки, расположенной на автомобильной дороге Н-43 "Донской – Ляпичев – Крепинский" (18 ОП МЗ 18Н-43) (координаты: 48°21'17,77" северной

широты, 43°41'04,45" восточной долготы), далее в западном направлении до линии электропередач и точки, расположенной юго-западнее п.Крепинского (координаты: 48°21'16,64" северной широты, 43°41'02,91" восточной долготы), далее в юго-восточном направлении по линии электропередач до точки пересечения линией электропередач административной границы Калачевского и Светлоярского муниципальных районов (координаты: 48°16'23,61" северной широты, 43°54'30,14" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения линией электропередач административной границы Калачевского и Светлоярского муниципальных районов (координаты: 48°16'23,61" северной широты, 43°54'30,14" восточной долготы) по административной границе Калачевского и Светлоярского муниципальных районов до точки смежества административных границ Калачевского, Светлоярского и Октябрьского муниципальных районов (координаты: 48°12'33,14" северной широты, 43°51'30,77" восточной долготы) и далее по административной границе Калачевского и Октябрьского муниципальных районов до точки смежества административных границ Калачевского, Октябрьского и Суровикинского муниципальных районов (координаты: 48°21'09,67" северной широты, 43°12'17,50" восточной долготы) на акватории Цимлянского водохранилища.

Западная граница: от точки смежества административных границ Калачевского, Октябрьского и Суровикинского муниципальных районов (координаты: 48°21'09,67" северной широты, 43°12'17,50" восточной долготы) на акватории Цимлянского водохранилища по административной границе Калачевского и Суровикинского муниципальных районов и середине акватории Цимлянского водохранилища в северном направлении до точки пересечения административной границы Калачевского и Суровикинского районов автомобильной дорогой М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" (координаты: 48°40'47,38" северной широты, 43°14'09,00" восточной долготы).

10. Камышинский муниципальный район

10.1. Охотничье угодье "Александровское"

Северная граница: от точки смежества административных границ Камышинского, Котовского и Жирновского районов (координаты: 50°34'07,33" северной широты, 45°07'20,01" восточной долготы) в восточном направлении до точки смежества административных границ Камышинского и Жирновского муниципальных районов Волгоградской области и Красноармейским муниципальным районом Саратовской области, далее в восточном направлении по административной границе Камышинского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области до точки пересечения административной границы Камышинского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области автомобильной дорогой 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград".

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Камышинского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области автомобильной дорогой 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" в южном направлении до точки примыкания к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" автомобильной дороги К-02-8 "Подъезд от автомобильной дороги 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" к с.Гуселка" (18 ОП РЗ 18К-02-8).

Западная граница: от точки примыкания к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" автомобильной дороги К-02-8 "Подъезд от автомобильной дороги 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" к с.Гуселка" (18 ОП РЗ 18К-02-8) в северо-западном направлении по этой автодороге до точки пересечения автомобильной дорогой К-02-8 "Подъезд от автомобильной дороги 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" к с.Гуселка" (18 ОП РЗ 18К-02-8) административной границы Камышинского и Котовского муниципальных районов (координаты: 50°20'49,44" северной широты, Е45°12'21,59" восточной долготы), далее по административной границе в северном направлении до точки смежества административных границ Камышинского, Котовского и Жирновского районов (координаты: 50°34'07,33" северной широты, 45°07'20,01" восточной долготы).

10.2. Охотничье угодье "Белогорское"

Северная граница: от точки поворота автомобильной дороги 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" на запад в восточном направлении по этой дороге до точки пересечения границы земель г.Камышина, далее по южной окраине этих земель до точки пересечения земель г.Камышина береговой линией Волгоградского водохранилища (координаты: 50°00'07,37" северной широты, 45°22'01,43" восточной долготы), далее в восточном направлении до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища в месте смежества административных границ Николаевского муниципального района и земель г.Камышина (координаты: 49°59'53,47" северной широты, 45°24'03,17" восточной долготы).

Восточная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища в месте смежества административных границ Николаевского муниципального района и земель г.Камышина (координаты: 49°59'53,47" северной широты, 45°24'03,17" восточной долготы), в южном направлении по середине акватории Волгоградского водохранилища по административной границе Камышинского и Быковского муниципальных районов до точки смежества Камышинского, Дубовского и Быковского муниципальных районов и земель г.Камышина (координаты: 49°45'15,00" северной широты, 45°18'57,88" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества Камышинского, Дубовского и Быковского муниципальных районов (координаты: 49°45'15,00" северной широты, 45°18'57,88" восточной долготы) по административной границе Камышинского и Дубовского муниципальных районов в западном направлении (координаты точки на береговой линии Волгоградского водохранилища – 49°45'34,18" северной широты, 45°16'24,96" восточной долготы) до точки пересечения административной границы Камышинского и Дубовского муниципальных районов автомобильной дорогой 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград".

Западная граница: от точки пересечения административной границы Камышинского и Дубовского муниципальных районов автомобильной дорогой 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" в северном направлении по этой дороге до точки поворота автомобильной дороги 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" на запад.

10.3. Охотничье угодье "Добринское"

Северная граница: от точки примыкания автомобильной дороги К-02-5 "Подъезд от автомобильной дороги 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" к с.Верхняя Добринка" (18 ОП РЗ 18К-02-5) к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" в восточном направлении по автомобильной дороге К-02-5 "Подъезд от автомобильной дороги 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" к с.Верхняя Добринка" (18 ОП РЗ 18К-02-5) до точки примыкания этой дороги к автомобильной дороге Н-45 "Камышин – Воднобуерачное" (18 ОП МЗ 18Н-45), далее по этой дороге до с.Верхняя Добринка и далее в северном направлении до точки примыкания к автомобильной дороге Н-45 "Камышин – Воднобуерачное" (18 ОП МЗ 18Н-45) участка дороги Н-45-4 "Подъезд от автомобильной дороги "Камышин – Воднобуерачное" к с.Галка" (18 ОП МЗ 18Н-45-4) и далее по этой дороге до с.Галка, далее по юго-западной и южной окраинам населенного пункта до точки на береговой линии Волгоградского водохранилища (координаты: 50°22'17,51" северной широты, 45°48'01,22" восточной долготы).

Восточная граница: от точки на береговой линии Волгоградского водохранилища (координаты: 50°22'17,51" северной широты, 45°48'01,22" восточной долготы) в юго-западном направлении до точки пересечения береговой линии Волгоградского водохранилища и земель г.Камышина (координаты: 50°07'51,39" северной широты, 45°28'29,14" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения береговой линии Волгоградского водохранилища и земель г.Камышина (координаты: 50°07'51,39" северной широты, 45°28'29,14" восточной долготы) по границам земель г.Камышина в северо-западном направлении до точки пересечения границы земель г.Камышина автомобильной дорогой Н-45 "Камышин – Воднобуерачное" (18 ОП МЗ 18Н-45).

Западная граница: от точки пересечения границы земель г.Камышина автомобильной дорогой Н-45 "Камышин – Воднобуерачное" (18 ОП МЗ 18Н-45) до х.Дубовка, далее от х.Дубовка в северо-западном направлении по грунтовой проселочной дороге до точки примыкания грунтовой проселочной дороги к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград", далее по этой дороге до точки примыкания автомобильной дороги К-02-5 "Подъезд от автомобильной дороги 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" к с.Верхняя Добринка" (18 ОП РЗ 18К-02-5) к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград".

10.4. Охотничье угодье "Костаревское"

Северная граница: от точки смежества административных границ Камышинского, Ольховского и Котовского муниципальных районов (координаты: 50°05'15,17" северной широты, 44°47'10,57" восточной долготы) в восточном направлении по административной границе Камышинского и Котовского муниципальных районов до точки пересечения автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1) административной границы Камышинского и Котовского муниципальных районов.

Восточная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1) административной границе Камышинского и Котовского муниципальных районов по этой автомобильной дороге до точки примыкания автомобильной дороги А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1) к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград", далее в южном направлении по этой автомобильной дороге до точки пересечения административной границы Камышинского и Дубовского муниципальных районов автомобильной дорогой 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград".

Южная граница: от точки пересечения административной границы Камышинского и Дубовского муниципальных районов автомобильной дорогой 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" в северо-западном направлении по этой административной границе до точки смежества административных границ Камышинского, Дубовского и Ольховского муниципальных районов (координаты: 49°46'24,78" северной широты, 45°10'52,79" восточной долготы), далее по административной границе Камышинского и Ольховского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Камышинского и Ольховского муниципальных районов автомобильной дорогой А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Камышинского и Ольховского муниципальных районов автомобильной дорогой А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) в северном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Камышинского, Ольховского и Котовского муниципальных районов (координаты: 50°05'15,17" северной широты, 44°47'10,57" восточной долготы).

10.5. Охотничье угодье "Терновское"

Северная граница: от точки примыкания грунтовой проселочной дороги на х.Дубовка к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" в юго-восточном направлении до х.Дубовка.

Восточная граница: от х.Дубовка в юго-западном направлении по автомобильной дороге Н-45 "Камышин – Воднобуерачное" (18 ОП МЗ 18Н-45) до точки пересечения границы земель г.Камышина автомобильной дорогой Н-45 "Камышин – Воднобуерачное" (18 ОП МЗ 18Н-45).

Южная граница: от точки пересечения границы земель г.Камышина автомобильной дорогой Н-45 "Камышин – Воднобуерачное" (18 ОП МЗ 18Н-45) по границе земель г.Камышина в западном направлении до точки пересечения автомобильной дорогой 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" земель г.Камышина.

Западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" земель г.Камышина в северном направлении до точки примыкания грунтовой проселочной дороги на х.Дубовка к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград".

10.6. Охотничье угодье "Щербатовское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Камышинского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области автомобильной дорогой 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" в восточном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Камышинского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области автомобильной дорогой К-02-2 "Подъезд от автомобильной дороги 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" к с.Воднобуерачное" (18 ОП РЗ 18К-02-2).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Камышинского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области автомобильной дорогой К-02-2 "Подъезд от автомобильной дороги 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" к с.Воднобуерачное" (18 ОП РЗ 18К-02-2), по этой дороге до с.Воднобуерачного, далее по автомобильной дороге Н-45 "Камышин – Воднобуерачное" (18 ОП МЗ 18Н-45) через села Щербатовка,

Верхняя Куланинка, Верхняя Добринка до точки примыкания к автомобильной дороге Н-45 "Камышин – Воднобуерачное" (18 ОП МЗ 18Н-45) автомобильной дороги К-02-5 "Подъезд от автомобильной дороги 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" к с.Верхняя Добринка" (18 ОП РЗ 18К-02-5).

Южная граница: от точки примыкания к автомобильной дороге Н-45 "Камышин – Воднобуерачное" (18 ОП МЗ 18Н-45) автомобильной дороги К-02-5 "Подъезд от автомобильной дороги 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" к с.Верхняя Добринка" (18 ОП РЗ 18К-02-5) в восточном направлении по автомобильной дороге К-02-5 "Подъезд от автомобильной дороги 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" к с.Верхняя Добринка" (18 ОП РЗ 18К-02-5) до точки примыкания автомобильной дороги К-02-5 "Подъезд от автомобильной дороги 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" к с.Верхняя Добринка" (18 ОП РЗ 18К-02-5) к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград".

Западная граница: от точки примыкания автомобильной дороги К-02-5 "Подъезд от автомобильной дороги 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" к с.Верхняя Добринка" (18 ОП РЗ 18К-02-5) к автомобильной дороге 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" в северном направлении до точки пересечения административной границы Камышинского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области автомобильной дорогой 1Р-228 "Сызрань – Саратов – Волгоград".

10.7. Камышинское ОДОУ

Северная граница: от точки смежества административных границ Камышинского и Старополтавского муниципальных районов Волгоградского области и Красноармейского муниципального района Саратовской области (координаты: 50°34'57,34" северной широты, 45°42'29,51" восточной долготы) в северо-западном направлении по административной границе Камышинского и Старополтавского муниципальных районов до точки на административной границе Камышинского и Старополтавского муниципальных районов, расположенной на акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 50°35'44,88" северной широты, 45°44'23,84" восточной долготы).

Восточная граница: от точки на административной границе Камышинского и Старополтавского муниципальных районов, расположенной на акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 50°35'44,88" северной широты, 45°44'23,84" восточной долготы), по административной границе Камышинского и Старополтавского муниципальных районов Волгоградского области в южном направлении по середине акватории Волгоградского водохранилища до точки смежества административных границ Камышинского, Старополтавского и Николаевского муниципальных районов (координаты: 50°19'45,01" северной широты, 45°52'53,34" восточной долготы), далее по административной

границе Камышинского и Николаевского муниципальных районов в юго-западном направлении по середине акватории Волгоградского водохранилища до точки смежества административных границ Николаевского муниципального района и земель г.Камышина (координаты: 49°59'53,47" северной широты, 45°24'03,17" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Николаевского муниципального района и земель г.Камышина (координаты: 49°59'53,47" северной широты, 45°24'03,17" восточной долготы) в западном направлении до точки пересечения земель г.Камышина береговой линией Волгоградского водохранилища (координаты: 50°00'07,37" северной широты, 45°22'01,43" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения земель г.Камышина береговой линией Волгоградского водохранилища (координаты: 50°00'07,37" северной широты, 45°22'01,43" восточной долготы) в северном направлении по береговой линии Волгоградского водохранилища до точки смежества административных границ Камышинского и Старополтавского муниципальных районов Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области (координаты: 50°34'57,34" северной широты, 45°42'29,51" восточной долготы).

11. Киквидзенский муниципальный район

11.1. Охотничье угодье "Гришинское"

Северная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Киквидзенского и Новоаннинского муниципальных районов в северо-восточном направлении по этой дороге до точки пересечения автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) реки Черная.

Восточная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) реки Черная вверх по середине реки до точки пересечения рекой Черная административной границы Киквидзенского и Еланского муниципальных районов (координаты: 50°34'40,87" северной широты, 43°28'17,12" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения рекой Черная административной границы Киквидзенского и Еланского муниципальных районов (координаты: 50°34'40,87" северной широты, 43°28'17,12" восточной долготы) в западном направлении по административной границе Киквидзенского и Еланского, затем Киквидзенского муниципального

района и городского округа город Михайловка, затем Киквидзенского и Новоаннинского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Киквидзенского и Новоаннинского муниципальных районов рекой Карман (координаты: 50°29'44,98" северной широты, 43°01'04,96" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Киквидзенского и Новоаннинского муниципальных районов рекой Карман (координаты: 50°29'44,98" северной широты, 43°01'04,96" восточной долготы) в северо-западном направлении по административной границе до точки пересечения автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Киквидзенского и Новоаннинского муниципальных районов.

11.2. Охотничье угодье "Преображенское"

Северо-западная граница: от точки смежества административных границ Киквидзенского, Новониколаевского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: 50°49'05,12" северной широты, 42°49'54,82" восточной долготы) в северо-восточном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Киквидзенского и Новониколаевского муниципальных районов Волгоградской области и Самойловского муниципального района Саратовской области (координаты: 51°08'00,56" северной широты, 43°07'00,24" восточной долготы), далее по административной границе в юго-восточном направлении до точки смежества административных границ Киквидзенского, Еланского муниципальных районов Волгоградской области и Самойловского муниципального района Саратовской области (координаты: 51°00'57,09" северной широты, 43°24'00,93" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Киквидзенского, Еланского муниципальных районов Волгоградской области и Самойловского муниципального района Саратовской области (координаты: 51°00'57,09" северной широты, 43°24'00,93" восточной долготы) по административной границе в юго-западном направлении до точки пересечения административной границы Киквидзенского и Еланского муниципальных районов балкой Стрелка (координаты: 50°55'04,75" северной широты, 43°19'34,23" восточной долготы), далее вниз по тальвегу балки до х.Калиновского и автомобильной дороги Н-49 "Мачеха – Ежовка – Александровка" (18 ОП МЗ 18Н-49), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-49 "Мачеха – Ежовка – Александровка" (18 ОП МЗ 18Н-49) к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6).

Южная граница: от точки примыкания автомобильной дороги Н-49 "Мачеха – Ежовка – Александровка" (18 ОП МЗ 18Н-49) к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) в юго-западном направлении по этой автомобильной дороге до точки пересечения автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Киквидзенского и Новоаннинского муниципальных районов.

Западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Киквидзенского и Новоаннинского муниципальных районов в северном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Киквидзенского, Новониколаевского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: 50°49'05,12" северной широты, 42°49'54,82" восточной долготы).

11.3. Киквидзенское ОДОУ

Северная граница: от х.Калиновского и автомобильной дороги Н-49 "Мачеха – Ежовка – Александровка" (18 ОП МЗ 18Н-49) вверх по тальвегу балки Стрелка до точки пересечения административной границы Киквидзенского и Еланского муниципальных районов балкой Стрелка (координаты: 50°55'04,75" северной широты, 43°19'34,23" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Киквидзенского и Еланского муниципальных районов балкой Стрелка (координаты: 50°55'04,75" северной широты, 43°19'34,23" восточной долготы) в южном направлении по административной границе до точки пересечения рекой Черная административной границы Киквидзенского и Еланского муниципальных районов (координаты: 50°34'40,87" северной широты, 43°28'17,12" восточной долготы).

Западная: от точки пересечения рекой Черная административной границы Киквидзенского и Еланского муниципальных районов (координаты: 50°34'40,87" северной широты, 43°28'17,12" восточной долготы) вниз по середине реки до точки пересечения автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) реки Черная, далее по автомобильной дороге до с.Мачеха и автомобильной дороги Н-49 "Мачеха – Ежовка – Александровка" (18 ОП МЗ 18Н-49) и по этой автомобильной дороге до х.Калиновского.

12. Клетский муниципальный район

12.1. Охотничье угодье "Бузиновское"

Северная граница: от точки пересечения автомобильных дорог Н-55 "Перелазовский – Клетская" (от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино") (18 ОП МЗ 18Н-55) и А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18 ОП РЗ 18А-2) в северо-восточном направлении по автомобильной дороге Н-55 "Перелазовский – Клетская" (от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино") (18 ОП МЗ 18Н-55) до точки примыкания к автомобильной дороге Н-55 "Перелазовский – Клетская" (от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино") (18 ОП МЗ 18Н-55) к автомобильной дороге Н-53 "Курганский – Клетская" (от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино") (18 ОП МЗ 18Н-53), далее по этой автомобильной дороге до ст-цы Клетской.

Восточная граница: от ст-цы Клетской по автомобильной дороге К-23 "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" (18 ОП РЗ 18К-23) до точки примыкания этой автомобильной дороги к автомобильной дороге К-24 "Клетская – п.Дом Отдыха" (18 ОП РЗ 18К-24), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания участка дороги К-24-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Клетская – п.Дом Отдыха" к х.Верхняя Бузиновка" (18 ОП РЗ 18К-24-1) к автомобильной дороге К-24 "Клетская – п.Дом Отдыха" (18 ОП РЗ 18К-24) и по этой автомобильной дороге до х.Верхняя Бузиновка, далее по западной окраине х.Верхняя Бузиновка до автодороги без покрытия на х.Манойлин.

Южная граница: от х.Верхняя Бузиновка по автодороге без покрытия на х.Манойлин через х.Майоровский до восточной окраины х.Манойлина, далее по южной и западной окраинам населенного пункта до реки Крепкая, далее по середине реки вниз по течению до моста автомобильной дороги Н-53 "Курганский – Клетская" (от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино") (18 ОП МЗ 18Н-53) через реку Крепкая.

Западная граница: от моста через реку Крепкая автомобильной дороги Н-53 "Курганский – Клетская" (от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино") (18 ОП МЗ 18Н-53) вниз по течению реки до моста автомобильной дороги А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18 ОП РЗ 18А-2), далее в северном направлении до точки пересечения автомобильных дорог Н-55 "Перелазовский – Клетская" (от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино") (18 ОП МЗ 18Н-55) и А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18 ОП РЗ 18А-2).

12.2. Охотничье угодье "Клетское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Клетского и Серафимовичского муниципальных районов автодорогой А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18ОП РЗ 18А-2) (координаты: 49°18'51" северной широты, 42°37'19" восточной долготы) по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Клетского и Серафимовичского муниципальных районов рекой Дон, далее вниз по середине реки до точки с координатами 49°25'17" северной широты, 43°1'55" восточной долготы, расположенной в месте впадения ерика Прорва в реку Дон, далее граница по ерику Прорва доходит до точки с координатами 49°25'47" северной широты, 43°1'40" восточной долготы, расположенной в месте впадения ерика Прорва в озеро Будан, далее граница проходит по южному берегу озера Будан в восточном направлении до точки с координатами 49°24'45" северной широты, 43°3'26" восточной долготы, расположенной в месте впадения озера Будан в озеро Прибойное, далее граница проходит по середине озера Прибойное до точки с координатами 49°24'37" северной широты, 43°3'16" восточной долготы (напротив ерика из озера Садок), далее граница проходит в восточном направлении до точки с координатами 49°24'39" северной широты, 43°4'11" восточной долготы, место пересечения с дорогой на х.Подпешенский, далее граница проходит в восточном направлении до точки с координатами 49°24'50" северной широты, 43°4'44" восточной долготы, место пересечения с полевой дорогой на х.Орловский, далее граница поворачивает в восточном направлении и по дороге доходит до точки с координатами 49°24'31" северной широты, 43°4'56" восточной долготы (200 метров от кладбища х.Орловского), далее граница поворачивает в южном направлении и по дороге доходит до точки с координатами 49°23'52" северной широты, 43°5'1" восточной долготы (начало озера Подолешино), далее в том же направлении граница проходит до точки с координатами 49°22'18" северной широты, 43°4'27" восточной долготы (в 15 метрах от ерика из озера Карташев), далее по дороге граница в том же направлении проходит до точки с координатами 49°21'36" северной широты, 43°4'30" восточной долготы (напротив паромной переправы), далее граница поворачивает по дороге в юго-восточном направлении и доходит до точки с координатами 49°20'42" северной широты, 43°6'43" восточной долготы (у х.Сарминского), далее по дороге в том же направлении граница доходит до точки с координатами 49°20'32" северной широты, 43°8'14" восточной долготы (начало озера Хорсеево), далее по дороге граница поворачивает в восточном направлении и проходит до точки с координатами 49°20'39" северной широты, 43°9'3" восточной долготы, расположенной в 50 метрах от озера Подолешино, далее граница по дороге проходит в восточном направлении до точки с координатами 49°20'32" северной широты, 43°10'15" восточной долготы (около

озера Подпешенское), далее граница поворачивает в юго-восточном направлении и проходит вдоль озера Подпешенское, а затем вдоль озера Тавлажаное, далее граница доходит до левого берега реки Дон до точки с координатами 49°19'54" северной широты, 43°10'18" восточной долготы, далее вниз по середине реки Дон в северо-восточном направлении до точки, расположенной на середине русла реки Дон напротив устья балки Перекопка (координаты: 49°22'14,92" северной широты, 43°17'31,78" восточной долготы).

Восточная граница: от точки, расположенной на середине русла реки Дон напротив устья балки Перекопка (координаты: 49°22'14,92" северной широты, 43°17'31,78" восточной долготы), вверх по балке Перекопка до х.Перекопка и автодороги К-23 "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" (18 ОП РЗ 18К-23).

Южная граница: далее от х.Перекопка по автодороге К-23 "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" (18 ОП РЗ 18К-23) до ст-цы Клетской, далее от населенного пункта по автомобильной дороге Н-53 "Курганный – Клетская" (от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино") (18 ОП МЗ 18Н-53) до точки примыкания к ней автомобильной дороги Н-55 "Перелазовский – Клетская" (от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино") (18 ОП МЗ 18Н-55) и по этой автомобильной дороге до х.Большая Осиновка.

Западная граница: от х.Большая Осиновка граница проходит в северо-восточном направлении до точки с координатами 49°13'8" северной широты, 42°40'5" восточной долготы (въезд в х.Верхнечеренский), далее от этой точки в северо-западном направлении до точки с координатами 49°14'39" северной широты, 42°37'24" восточной долготы и от этой точки в северном направлении по автомобильной дороге А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18 ОП РЗ 18А-2) до точки пересечения административной границы Клетского и Серафимовичского муниципальных районов автодорогой А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18 ОП РЗ 18А-2) (координаты: 49°18'51" северной широты, 42°37'19" восточной долготы).

12.3. Охотничье угодье "Перекопское"

Северо-западная граница: от точки примыкания автомобильной дороги К-23 "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" (18 ОП РЗ 18К-23) к автомобильной дороге К-24 "Клетская – п.Дом Отдыха" (18 ОП РЗ 18К-24) в северо-восточном направлении по автомобильной дороге К-23 "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" (18 ОП РЗ 18К-23) до юго-западной окраины х.Перекопка, далее по западной окраине населенного пункта до балки Перекопка, далее вниз по балке Перекопка до ее устья в точке с координатами 49°22'11,90" северной широты, Е43°17'34,40" восточной долготы, далее

в северном направлении до точки на середине русла реки Дон и административной границе Клетского и Серафимовичского муниципальных районов (координаты: 49°22'14,92" северной широты, 43°17'31,78" восточной долготы), далее вниз по течению по середине русла реки Дон и административной границе Клетского и Серафимовичского муниципальных районов до точки смежества административных границ Клетского, Серафимовичского и Фроловского муниципальных районов (координаты: 49°29'51,90" северной широты, 43°25'46,60" восточной долготы), далее по административной границе Клетского и Фроловского муниципальных районов до точки смежества административных границ Клетского, Фроловского и Иловлинского муниципальных районов (координаты: 49°29'50,30" северной широты, 43°36'06,43" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Клетского, Фроловского и Иловлинского муниципальных районов (координаты: 49°29'50,30" северной широты, 43°36'06,43" восточной долготы) по административной границе Клетского и Иловлинского муниципальных районов до точки смежества административных границ Клетского, Иловлинского и Калачевского муниципальных районов (координаты: 49°10'21,72" северной широты, 43°24'02,26" восточной долготы), далее по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Клетского и Калачевского муниципальных районов грунтовой дорогой (координаты: 49°08'00,75" северной широты, 43°22'24,58" восточной долготы).

Юго-западная граница: от точки пересечения административной границы Клетского и Калачевского муниципальных районов грунтовой дорогой (координаты: 49°08'00,75" северной широты, 43°22'24,58" восточной долготы), по этой грунтовой дороге до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге К-24 "Клетская – п.Дом Отдыха" (18 ОП РЗ 18К-24) (координаты: 49°06'34,40" северной широты, 43°20'32,88" восточной долготы), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания автомобильной дороги К-23 "Лог – Новогригорьевская – Клетская – Распопинская – Серафимович" (18 ОП РЗ 18К-23) и автомобильной дороги К-24 "Клетская – п.Дом Отдыха" (18 ОП РЗ 18К-24).

12.4. Клетское ОДОУ

Северная граница: от точки пересечения административной границы Клетского и Серафимовичского муниципальных районов автодороге А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18ОП РЗ 18А-2) (координаты: 49°18'51" северной широты, 42°37'19" восточной долготы) в южном направлении по автодороге А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18ОП РЗ 18А-2) до точки с координатами 49°14'39" северной широты, 42°37'24" восточной долготы, далее граница проходит в юго-восточном направлении до точки с координатами 49°13'8" северной широты, 42°40'5" восточной долготы (въезд

в х.Верхнечеренский), далее граница проходит в юго-восточном направлении через х.Большая Осиновка, далее до точки с координатами 49°11'36" северной широты, 42°39'34" восточной долготы на участке автомобильной дороги Н-55 "Перелазовский – Клетская" (от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино") (18 ОП МЗ 18Н-55), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания участка автомобильной дороги Н-55 "Перелазовский – Клетская" (от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино") (18 ОП МЗ 18Н-55) к автомобильной дороге А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18 ОП РЗ 18А-2), далее по автомобильной дороге в южном направлении до точки пересечения автомобильной дорогой А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18 ОП РЗ 18А-2) реки Крепкая, далее вверх по середине реки Крепкая до х.Манойлина, далее от населенного пункта в восточном направлении по автодороге без покрытия через х.Майоровский до х.Верхняя Бузиновка, далее от населенного пункта по участку дороги К-24-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Клетская – п.Дом Отдыха" к х.Верхняя Бузиновка" (18 ОП РЗ 18К-24-1) до автомобильной дороги К-24 "Клетская – п.Дом Отдыха" (18 ОП РЗ 18К-24), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге К-24 "Клетская – п.Дом Отдыха" (18 ОП РЗ 18К-24) (координаты: 49°06'34,40" северной широты, 43°20'32,88" восточной долготы) и по грунтовой дороге до точки пересечения административной границы Клетского и Калачевского муниципальных районов грунтовой дорогой (координаты: 49°08'00,75" северной широты, 43°22'24,58" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Клетского и Калачевского муниципальных районов грунтовой дорогой (координаты: 49°08'00,75" северной широты, 43°22'24,58" восточной долготы) и по административной границе до точки пересечения административной границы Клетского и Калачевского муниципальных районов автомобильной дорогой К-24 "Клетская – п.Дом Отдыха" (18 ОП РЗ 18К-24).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Клетского и Калачевского муниципальных районов автомобильной дорогой К-24 "Клетская – п.Дом Отдыха" (18 ОП РЗ 18К-24) в западном направлении по автомобильной дороге до точки смежества административных границ Клетского, Калачевского и Суровикинского муниципальных районов (координаты: 48°58'01,07" северной широты, 43°16'59,93" восточной долготы), далее по административной границе до точки смежества административных границ Клетского и Суровикинского муниципальных районов Волгоградской области и Советского муниципального района Ростовской области (координаты: 48°54'09,04" северной широты, 42°40'52,72" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Клетского и Суровикинского муниципальных районов Волгоградской области и Советского муниципального района Ростовской области

(координаты: 48°54'09,04" северной широты, 42°40'52,72" восточной долготы) в северо-западном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Клетского и Серафимовичского муниципальных районов Волгоградской области и Советского муниципального района Ростовской области (координаты: 49°06'35,27" северной широты, 42°22'54,44" восточной долготы), далее по административной границе до точки пересечения административной границы Клетского и Серафимовичского муниципальных районов автодорогой с твердым покрытием "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (идентификационный номер 18ОП РЗ 18А-2) (координаты 49°18'51" северной широты, 42°37'19" восточной долготы).

13. Котельниковский муниципальный район

13.1. Охотничье угодье "Выпасновское"

Северная граница: от точки пересечения рекой Аксай Курмоярский автомобильной дорогой К-1 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-1) в северо-восточном направлении по автомобильной дороге до точки примыкания к этой автодороге участка автодороги К-1-13 "Подъезд от автомобильной дороги "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" к х.Нижние Черни" (18 ОП РЗ 18К-1-13), далее по этой автодороге в восточном направлении до западной окраины х.Пимено-Черни, далее от населенного пункта вверх по середине реки Аксай Курмоярский до точки пересечения рекой Аксай Курмоярский административной границы Котельниковского муниципального района Волгоградской области и Сарпинского муниципального района Республики Калмыкия (координаты: 47°40'50,67" северной широты, 43°42'17,73" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения рекой Аксай Курмоярский административной границы Котельниковского муниципального района Волгоградской области и Сарпинского муниципального района Республики Калмыкия (координаты: 47°40'50,67" северной широты, 43°42'17,73" восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Котельниковского муниципального района Волгоградской области, Сарпинского муниципального района Республики Калмыкия и Заветинского муниципального района Ростовской области (координаты: 47°28'02,64" северной широты, 43°42'51,12" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Котельниковского муниципального района Волгоградской области, Сарпинского муниципального района Республики Калмыкия и Заветинского муниципального района Ростовской области (координаты: 47°28'02,64" северной широты, 43°42'51,12" восточной долготы) в восточном направлении по административной границе Котельниковского муниципального района Волгоградской области и Заветинского муниципального района Ростовской области в западном направлении до точки смежества административных

границ Котельниковского муниципального района Волгоградской области, Дубовского и Заветинского муниципальных районов Ростовской области (координаты: 47°28'16,80" северной широты, 43°26'12,54" восточной долготы), далее по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Котельниковского муниципального района Волгоградской области и Дубовского муниципального района Ростовской области балкой Кобелева (координаты: 47°26'58,29" северной широты, 43°18'01,79" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Котельниковского муниципального района Волгоградской области и Дубовского муниципального района Ростовской области балкой Кобелева (координаты: 47°26'58,29" северной широты, 43°18'01,79" восточной долготы) вниз по тальвегу балки до места впадения балки Кобелева в реку Аксай Курмоярский (координаты: 47°32'40,06" северной широты, 43°15'22,48" восточной долготы), далее по середине русла реки Аксай Курмоярский до точки пересечения реки Аксай Курмоярский автомобильной дорогой К-1 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-1).

13.2. Охотничье угодье "Котельниковское"

Северная граница: от точки смежества административных границ Котельниковского и Чернышковского муниципальных районов Волгоградской области и Цимлянского муниципального района Ростовской области, расположенной на середине Цимлянского водохранилища (координаты: 47°48'32,08" северной широты, 42°45'04,38" восточной долготы), в северо-восточном направлении по административной границе Котельниковского и Чернышковского муниципальных районов Волгоградской области до точки на административной границе муниципальных районов, расположенной на середине Цимлянского водохранилища (координаты: 47°54'30,33" северной широты, 42°54'37,87" восточной долготы), далее в юго-восточном направлении до точки, расположенной по середине залива Цимлянского водохранилища (координаты: 47°50'26,10" северной широты, 43°03'28,31" восточной долготы).

Восточная граница: от точки, расположенной по середине залива Цимлянского водохранилища (координаты: 47°50'26,10" северной широты, 43°03'28,31" восточной долготы), в южном направлении по середине залива до точки впадения реки Аксай Курмоярский в Цимлянское водохранилище (координаты: 47°42'25,03" северной широты, 43°03'44,45" восточной долготы), далее вверх по середине реки до места впадения в реку Аксай Курмоярский балки Кобелева (координаты: 47°32'40,06" северной широты, 43°15'22,48" восточной долготы), далее вверх по тальвегу балки до точки пересечения административной границы Котельниковского муниципального района Волгоградской области и Дубовского муниципального района Ростовской области балкой Кобелева (координаты: 47°26'58,29" северной широты, 43°18'01,79" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Котельниковского муниципального района Волгоградской области и Дубовского муниципального района Ростовской области балкой Кобелева (координаты: $47^{\circ}26'58,29''$ северной широты, $43^{\circ}18'01,79''$ восточной долготы) по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Котельниковского и Чернышковского муниципальных районов Волгоградской области и Цимлянского муниципального района Ростовской области, расположенной на середине Цимлянского водохранилища (координаты: $47^{\circ}48'32,08''$ северной широты, $42^{\circ}45'04,38''$ восточной долготы).

13.3. Охотничье угодье "Красноярское"

Северная граница: от точки смежества административных границ Котельниковского, Октябрьского и Чернышковского муниципальных районов, расположенной на середине Цимлянского водохранилища (координаты: $48^{\circ}01'28,24''$ северной широты, $E42^{\circ}57'46,97''$ восточной долготы), в восточном направлении по административной границе Котельниковского и Октябрьского муниципальных районов до точки поворота административной границы Котельниковского и Октябрьского муниципальных районов на юг (координаты: $47^{\circ}58'58,41''$ северной широты, $43^{\circ}22'32,95''$ восточной долготы).

Восточная граница: от точки поворота административной границы Котельниковского и Октябрьского муниципальных районов на юг (координаты: $47^{\circ}58'58,41''$ северной широты, $43^{\circ}22'32,95''$ восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Котельниковского и Октябрьского муниципальных районов линией электропередач (координаты: $47^{\circ}53'10,18''$ северной широты, $43^{\circ}23'01,08''$ восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Котельниковского и Октябрьского муниципальных районов линией электропередач (координаты: $47^{\circ}53'10,18''$ северной широты, $43^{\circ}23'01,08''$ восточной долготы) в юго-западном, затем западном направлении до линии электропередач (координаты: $47^{\circ}50'38,44''$ северной широты, $43^{\circ}07'27,78''$ восточной долготы), далее в юго-западном направлении порядка 0,514 километра до точки на береговой линии залива (координаты: $47^{\circ}50'27,55''$ северной широты, $43^{\circ}07'09,08''$ восточной долготы), далее в западном направлении до точки, расположенной на середине акватории залива Цимлянского водохранилища (координаты: $47^{\circ}50'26,10''$ северной широты, $43^{\circ}03'28,31''$ восточной долготы), далее в северо-западном направлении до точки, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища и на административной границе Котельниковского и Чернышковского муниципальных районов (координаты: $47^{\circ}54'30,33''$ северной широты, $42^{\circ}54'37,87''$ восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища и на административной границе Котельниковского и Чернышковского муниципальных районов (координаты: $47^{\circ}54'30,33''$ северной широты, $42^{\circ}54'37,87''$ восточной долготы), в северном направлении по середине водохранилища и по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Котельниковского, Октябрьского и Чернышковского муниципальных районов, расположенной на середине Цимлянского водохранилища (координаты: $48^{\circ}01'28,24''$ северной широты, $42^{\circ}57'46,97''$ восточной долготы).

13.4. Котельниковское ОДОУ

Северная граница: от точки, расположенной на середине акватории залива Цимлянского водохранилища (координаты: $47^{\circ}50'26,10''$ северной широты, $43^{\circ}03'28,31''$ восточной долготы), в восточном направлении до точки на береговой линии залива (координаты: $47^{\circ}50'27,55''$ северной широты, $43^{\circ}07'09,08''$ восточной долготы), далее в северо-восточном направлении порядка 0,514 километра до линии электропередач (координаты: $47^{\circ}50'38,44''$ северной широты, $43^{\circ}07'27,78''$ восточной долготы), далее по линии электропередач в восточном, затем в северо-восточном направлении до точки пересечения линией электропередач административной границы Котельниковского и Октябрьского муниципальных районов (координаты: $47^{\circ}53'10,18''$ северной широты, $43^{\circ}23'01,08''$ восточной долготы), далее по административной границе муниципальных районов в восточном направлении до точки поворота административной границы Котельниковского и Октябрьского муниципальных районов на юг (координаты: $47^{\circ}52'36,61''$ северной широты, $43^{\circ}44'29,57''$ восточной долготы).

Восточная граница: от точки поворота административной границы Котельниковского и Октябрьского муниципальных районов на юг (координаты: $47^{\circ}52'36,61''$ северной широты, $43^{\circ}44'29,57''$ восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Котельниковского и Октябрьского муниципальных районов Волгоградской области и Сарпинского муниципального района Республики Калмыкия (координаты: $47^{\circ}43'04,18''$ северной широты, $43^{\circ}43'00,52''$ восточной долготы), далее по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Котельниковского муниципального района Волгоградской области и Сарпинского муниципального района Республики Калмыкия рекой Аксай Курмоярский (координаты: $47^{\circ}40'50,67''$ северной широты, $43^{\circ}42'17,73''$ восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Котельниковского муниципального района Волгоградской области и Сарпинского муниципального района Республики Калмыкия рекой Аксай Курмоярский (координаты: 47°40'50,67" северной широты, 43°42'17,73" восточной долготы) в западном направлении вниз по течению по середине реки до восточной окраины х.Пимено-Черни, далее от населенного пункта по участку автодороги К-1-13 "Подъезд от автомобильной дороги "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" к х.Нижние Черни" (18 ОП РЗ 18К-1-13) до точки примыкания этой автодороги к автомобильной дороге К-1 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-1), далее по этой автомобильной дороге до точки пересечения реки Аксай Курмоярский автомобильной дорогой К-1 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-1).

Западная граница: от точки пересечения реки Аксай Курмоярский автомобильной дорогой К-1 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-1) по середине реки вниз по течению до точки впадения реки Аксай Курмоярский в залив Цимлянского водохранилища (координаты: 47°42'25,03" северной широты, 43°03'44,45" восточной долготы), далее по середине акватории залива Цимлянского водохранилища до точки, расположенной на середине акватории залива Цимлянского водохранилища (координаты: 47°50'26,10" северной широты, 43°03'28,31" восточной долготы).

14. Котовский муниципальный район

14.1. Охотничье угодье "Лапшинское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Котовского и Жирновского муниципальных районов автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1) в восточном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Котовского, Жирновского и Камышинского муниципальных районов (координаты: 50°34'07,33" северной широты, 45°07'20,01" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Котовского, Жирновского и Камышинского муниципальных районов (координаты: 50°34'07,33" северной широты, 45°07'20,01" восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Котовского и Камышинского муниципальных районов автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Котовского и Камышинского муниципальных районов автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1) в северо-западном направлении по автомобильной дороге до точки пересечения административной границы Котовского и Жирновского муниципальных районов автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1).

14.2. Охотничье угодье "Моисеевское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Котовского и Даниловского муниципальных районов автомобильной дорогой К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10) в восточном направлении по этой автомобильной дороге до г.Котово и автомобильной дороги А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1).

Восточная граница: от г.Котово по автомобильной дороге А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1) до точки пересечения автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1) административной границы Котовского и Камышинского муниципальных районов.

Южная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1) административной границы Котовского и Камышинского муниципальных районов в западном направлении по административной границе Котовского и Камышинского, затем Котовского и Ольховского муниципальных районов до точки смежества административных границ Котовского, Даниловского и Ольховского муниципальных районов (координаты: 50°09'42,91" северной широты, 44°24'26,64" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Котовского, Даниловского и Ольховского муниципальных районов (координаты: 50°09'42,91" северной широты, 44°24'26,64" восточной долготы) в северном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Котовского и Даниловского муниципальных районов автомобильной дорогой К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10).

14.3. Охотничье угодье "Сосновское"

Северная граница: от места впадения в реку Медведица реки Бурлук и точки смежества административных границ Котовского, Руднянского и Даниловского муниципальных районов по административной границе Котовского и Руднянского муниципальных районов до точки, расположенной на середине русла реки Медведица (координаты: 50°40'01,66" северной широты, 44°39'29,47" восточной долготы) и на административной границе Жирновского и Руднянского муниципальных районов, в юго-восточном направлении до с.Фоменкова, далее по автомобильной дороге Н-27 "Красный Яр – Фоменково" (18 ОП МЗ 18Н-27) до р.п.Красный Яр, далее от населенного пункта по автомобильной дороге А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18А-1) до точки пересечения административных границ Жирновского и Котовского муниципальных районов автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18А-1).

Восточная граница: от точки пересечения административных границ Жирновского и Котовского муниципальных районов автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18А-1) в южном направлении до точки пересечения автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1) линии железной дороги "Котово – Новоалексеевка".

Южная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1) линии железной дороги "Котово – Новоалексеевка" по линии железной дороги в юго-западном направлении до точки примыкания грунтовой дороги к линии железной дороги "Котово – Новоалексеевка" (координаты: 50°22'11,92" северной широты, 44°43'16,19" восточной долготы), далее по полевой дороге в северо-западном направлении до точки пересечения балки Болдыревки полевой дорогой (координаты: 50°24'40,48" северной широты, 44°38'04,88" восточной долготы), далее вниз по тальвегу балки до точки пересечения административной границы Котовского и Даниловского муниципальных районов балкой Болдыревкой (координаты: 50°25'53,52" северной широты, 44°35'18,80" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Котовского и Даниловского муниципальных районов балкой Болдыревкой (координаты: 50°25'53,52" северной широты, 44°35'18,80" восточной долготы) в северном направлении по административной границе муниципальных районов до места впадения в реку Медведица реки Бурлук и точки смежества административных границ Котовского, Руднянского и Даниловского муниципальных районов.

14.4. Котовское ОДОУ

Северная граница: от точки пересечения административной границы Котовского и Даниловского муниципальных районов балкой Болдыревкой (координаты: 50°25'53,52" северной широты, 44°35'18,80" восточной долготы) вверх по тальвегу балки до точки пересечения балки Болдыревки полевой дорогой (координаты: 50°24'40,48" северной широты, 44°38'04,88" восточной долготы), далее в юго-восточном направлении по полевой дороге до точки примыкания грунтовой дороги к линии железной дороги "Котово – Новоалексеевка" (координаты: 50°22'11,92" северной широты, 44°43'16,19" восточной долготы), далее по линии железной дороги до точки пересечения автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1) линии железной дороги "Котово – Новоалексеевка".

Восточная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой А-1 "Калининск (Саратовская область) – Жирновск – Котово – Камышин" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18А-1) линии железной дороги "Котово – Новоалексеевка" в южном направлении до г.Котово и автомобильной дороги К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10).

Южная граница: от г.Котово по автомобильной дороге К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10) до точки пересечения административной границы Котовского и Даниловского муниципальных районов автомобильной дорогой К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Котовского и Даниловского муниципальных районов автомобильной дорогой К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10) в северном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Котовского и Даниловского муниципальных районов балкой Болдыревкой (координаты: 50°25'53,52" северной широты, 44°35'18,80" восточной долготы).

15. Кумылженский муниципальный район

15.1. Охотничье угодье "Букановское"

Северная граница: от точки пересечения административных границ Кумылженского муниципального района Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5) по этой автодороге в восточном направлении до точки пересечения автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5) реки Хопер, далее вниз по середине реки до точки,

расположенной по середине русла реки Хопер напротив места впадения в нее реки Кумылга (координаты: 49°50'12,48" северной широты, 42°33'20,89" восточной долготы).

Восточная граница: от точки, расположенной по середине русла реки Хопер напротив места впадения в нее реки Кумылга (координаты: 49°50'12,48" северной широты, 42°33'20,89" восточной долготы), вниз по течению реки Хопер до места впадения реки Хопер в реку Дон, далее по прямой до точки, расположенной напротив места впадения реки Хопер в реку Дон, и точки пересечения рекой Дон административной границы Кумылженского и Серафимовичского муниципальных районов (координаты: 49°36'19,88" северной широты, 42°18'26,74" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной напротив места впадения реки Хопер в реку Дон, и точки пересечения рекой Дон административной границы Кумылженского и Серафимовичского муниципальных районов (координаты: 49°36'19,88" северной широты, 42°18'26,74" восточной долготы), вверх по середине реки Дон и административной границе Кумылженского и Серафимовичского муниципальных районов до точки смежества административных границ Кумылженского и Серафимовичского муниципальных районов Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области и точки пересечения этих административных границ рекой Дон (координаты: 49°35'29,61" северной широты, 42°07'43,12" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Кумылженского и Серафимовичского муниципальных районов Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области и точки пересечения этих административных границ рекой Дон (координаты: 49°35'29,61" северной широты, 42°07'43,12" восточной долготы) в северном направлении по административным границам Кумылженского муниципального района Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области до точки пересечения административных границ Кумылженского муниципального района Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5).

15.2. Охотничье угодье "Глазуновское"

Северная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5) реки Кумылга в восточном направлении по этой дороге до точки пересечения автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5) административной границы Кумылженского муниципального района и городского округа город Михайловка.

Восточная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5) административной границы Кумылженского муниципального района и городского округа город Михайловка в юго-восточном направлении по административной границе муниципальных образований и до точки пересечения административной границы Кумылженского муниципального района и городского округа город Михайловка рекой Медведица (координаты: 49°50'19,14" северной широты, 42°58'34,48" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Кумылженского муниципального района и городского округа город Михайловка рекой Медведица (координаты: 49°50'19,14" северной широты, 42°58'34,48" восточной долготы) вниз по течению реки Медведица и административной границы Кумылженского муниципального района и городского округа город Михайловка до точки, расположенной на середине русла реки Медведица (координаты: 49°41'20,05" северной широты, 42°39'35,77" восточной долготы), далее от этой точки в западном направлении по полевой дороге до х.Краснянского, далее в западном направлении по грунтовой дороге через точки с координатами: 49°42'14,08" северной широты, 42°37'38,57" восточной долготы; 49°42'25,47" северной широты, 42°36'07,73" восточной долготы; 49°42'52,84" северной широты, 42°32'31,13" восточной долготы; 49°44'18,93" северной широты, 42°32'56,16" восточной долготы; 49°44'49,08" северной широты, 42°33'23,96" восточной долготы; 49°45'06,65" северной широты, 42°32'55,85" восточной долготы; 49°45'47,37" северной широты, 42°30'48,54" восточной долготы; 49°46'14,91" северной широты, 42°30'21,04" восточной долготы; 49°46'37,86" северной широты, 42°30'33,40" восточной долготы, далее в северо-западном направлении до точки на береговой линии реки Хопер (координаты: 49°46'46,54" северной широты, 42°30'28,77" восточной долготы), далее в северном направлении до точки, расположенной на середине русла реки Хопер (координаты: 49°46'48,64" северной широты, 42°30'27,84" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на середине русла реки Хопер (координаты: 49°46'48,64" северной широты, 42°30'27,84" восточной долготы), вверх по середине реки Хопер до точки, расположенной на середине русла реки Хопер напротив места впадения в нее реки Кумылга (координаты: 49°50'12,48" северной широты, 42°33'20,89" восточной долготы), далее в северном направлении вверх по реке Кумылга до точки пересечения автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5) реки Кумылга.

15.3. Охотничье угодье "Кумылженское"

Северная граница: от точки пересечения административных границ Кумылженского и Алексеевского муниципальных районов рекой Хопер (координаты: 50°06'52,77" северной широты, 42°23'29,50" восточной долготы) в северном, затем в восточном направлении по административной границе Кумылженского и Алексеевского муниципальных районов до точки смежества административных границ Кумылженского, Алексеевского муниципальных районов и городского округа город Михайловка (координаты: 50°06'11,95" северной широты, 42°38'58,17" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Кумылженского, Алексеевского муниципальных районов и городского округа город Михайловка (координаты: 50°06'11,95" северной широты, 42°38'58,17" восточной долготы) по административной границе Кумылженского муниципального района и городского округа город Михайловка в южном направлении до точки пересечения административной границы Кумылженского муниципального района и городского округа город Михайловка автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Кумылженского муниципального района и городского округа город Михайловка автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5) в западном направлении по этой дороге до точки пересечения автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5) реки Кумылга, далее вниз по середине реки до точки впадения реки Кумылга в реку Хопер и далее в южном направлении до точки, расположенной на середине русла реки Хопер напротив места впадения в нее реки Кумылга (координаты: 49°50'12,48" северной широты, 42°33'20,89" восточной долготы), далее вверх по середине реки Хопер до точки пересечения автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5) реки Хопер, далее по этой автомобильной дороге до х.Шакина.

Западная граница: от х.Шакина по автомобильной дороге без покрытия в северном направлении до точки примыкания этой дороги к автомобильной дороге Н-66 "Слащевская – Попов" (от автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская" (18 ОП МЗ 18Н-66), далее по этой дороге до участка дороги Н-66-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Слащевская – Попов" к х.Филин" (18 ОП МЗ 18Н-66-1) и далее по этой дороге до х.Филина, далее от х.Филина по грунтовой проселочной дороге до точки

с координатами 49°58'12,35" северной широты, 42°20'06,95" восточной долготы, далее от этой точки в восточном направлении до точки, расположенной на середине русла реки Хопер (координаты: 49°58'12,35" северной широты, 42°20'11,43" восточной долготы), далее вверх по середине реки Хопер до точки пересечения рекой административных границ Кумылженского и Алексеевского муниципальных районов (координаты: 50°00'22,28" северной широты, 42°24'27,27" восточной долготы), далее вверх по середине реки и административной границе муниципальных районов до точки пересечения административных границ Кумылженского и Алексеевского муниципальных районов рекой Хопер (координаты: 50°06'52,77" северной широты, 42°23'29,50" восточной долготы).

15.4. Кумылженское ОДОУ

Северная граница: от точки поворота административной границы Кумылженского и Алексеевского муниципальных районов на восток (координаты: 49°58'26,43" северной широты, 41°50'07,5" восточной долготы) по административной границе Кумылженского и Алексеевского муниципальных районов в восточном направлении до точки пересечения административной границы Кумылженского и Алексеевского муниципальных районов рекой Хопер (координаты: 50°00'22,28" северной широты, 42°24'27,27" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Кумылженского и Алексеевского муниципальных районов рекой Хопер (координаты: 50°00'22,28" северной широты, 42°24'27,27" восточной долготы) вниз по течению реки до точки, расположенной на середине русла реки (координаты: 49°58'12,35" северной широты, 42°20'11,43" восточной долготы), далее в западном направлении до точки на грунтовой дороге (координаты: 49°58'12,35" северной широты, 42°20'06,95" восточной долготы), далее по грунтовой проселочной дороге до х.Филина и от этого населенного пункта по участку дороги Н-66-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Слащевская – Попов" к х.Филин" (18 ОП МЗ 18Н-66-1) до точки примыкания этой дороги к автомобильной дороге Н-66 "Слащевская – Попов" (от автомобильной дороги "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская" (18 ОП МЗ 18Н-66), далее по этой дороге в юго-западном направлении до точки примыкания автомобильной дороги без покрытия (координаты: 49°53'29,74" северной широты, 42°12'57,95" восточной долготы), далее в южном направлении по автомобильной дороге без покрытия до х.Шакина.

Южная граница: от х.Шакина по автомобильной дороге К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5) до точки пересечения административных границ Кумылженского муниципального района Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5).

Западная граница: от точки пересечения административных границ Кумылженского муниципального района Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области автомобильной дорогой К-5 "Жирновск – Рудня – Вязовка – Михайловка – Кумылженская – Вешенская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-5) в северном направлении по административной границе Кумылженского муниципального района Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области до точки смежества административных границ Кумылженского и Алексеевского муниципальных районов Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области (координаты: 49°55'04,07" северной широты, 41°50'01,08" восточной долготы) и далее в северном направлении по административной границе Кумылженского и Алексеевского муниципальных районов до точки поворота административной границы Кумылженского и Алексеевского муниципальных районов на восток (координаты: 49°58'26,43" северной широты, 41°50'07,5" восточной долготы).

16. Ленинский муниципальный район

16.1. Охотничье угодье "Булгаковское"

Северная граница: от точки, расположенной на середине русла ерика Булгаков напротив устья ерика Глушак (координаты: 48°32'46,63" северной широты, 44°57'34,52" восточной долготы), вверх по середине русла ерика Глушак до точки с координатами 48°33'14,81" северной широты, 44°57'59,09" восточной долготы, далее по прямой на восток до середины русла ерика Печка (координаты: 48°33'14,50" северной широты, 44°58'12,53" восточной долготы), далее по середине ерика Печка в северо-восточном направлении до точки с координатами 48°33'51,37" северной широты, 45°00'36,75" восточной долготы, далее по прямой на северо-восток до точки на озере Бакланчик (координаты: 48°34'22,80" северной широты, 45°02'02,78" восточной долготы), далее в юго-восточном направлении по середине озера до точки с координатами 48°33'56,78" северной широты, 45°02'43,26" восточной долготы, далее по линии электропередач до точки пересечения линии электропередач ериком Чапурник (координаты: 48°34'30,62" северной широты, 45°04'23,61" восточной долготы), далее по ерику Чапурник в северном направлении до точки с координатами 48°34'39,21" северной широты, 45°04'30,02" восточной долготы, далее по прямой на северо-восток до точки с координатами 48°34'51,16" северной широты, 45°04'55,66" восточной долготы, далее от этой точки по прямой на северо-восток до плеса Галка (координаты: 48°34'55,97" северной широты, 45°05'27,49" восточной долготы), далее по середине плеса до ерика Старая Ахтуба, далее вниз по середине ерика до точки пересечения ерика Старая Ахтуба автомобильной дорогой Н-69 "Ленинск – Покровка – Лещев" (18 ОП МЗ 18Н-69).

Восточная граница: от точки пересечения ерика Старая Ахтуба автомобильной дорогой Н-69 "Ленинск – Покровка – Лещев" (18 ОП МЗ 18Н-69) в юго-западном направлении по автомобильной дороге до точки пересечения ерика Калинов автомобильной дорогой Н-69 "Ленинск – Покровка – Лещев" (18 ОП МЗ 18Н-69).

Южная граница: от точки пересечения ерика Калинов автомобильной дорогой Н-69 "Ленинск – Покровка – Лещев" (18 ОП МЗ 18Н-69) вверх по середине ерика Калинов до точки с координатами 48°31'22,36" северной широты, 45°01'19,80" восточной долготы, далее по прямой на юг до точки, расположенной на середине русла ерика Булгаков (координаты: 48°31'02,10" северной широты, 45°01'20,27" восточной долготы), далее вверх по середине ерика Булгаков до точки, расположенной на середине русла ерика Булгаков напротив устья ерика Глушак (координаты: 48°32'46,63" северной широты, 44°57'34,52" восточной долготы).

16.2. Охотничье угодье "Замуровское"

Северная граница: от точки на административной границе Ленинского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области (координаты: 48°30'50,17" северной широты, 45°13'53,68" восточной долготы) в восточном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Ленинского муниципального района Волгоградской области, Черноярского и Ахтубинского муниципальных районов Астраханской области.

Южная граница: от точки смежества административных границ Ленинского муниципального района Волгоградской области, Черноярского и Ахтубинского муниципальных районов Астраханской области в западном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Ленинского муниципального района Волгоградской области и Черноярского муниципального района Астраханской области ериком Золотой (координаты: 48°29'07,61" северной широты, 45°12'05,83" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Ленинского муниципального района Волгоградской области и Черноярского муниципального района Астраханской области ерика Золотой (координаты: 48°29'07,61" северной широты, 45°12'05,83" восточной долготы) вверх по середине ерика до точки с координатами 48°29'52,16" северной широты, 45°13'29,30" восточной долготы, далее в северном направлении по середине ерика Огибной до точки с координатами 48°30'05,27" северной широты, 45°13'28,76" восточной долготы, далее в северном направлении по середине русла ерика Песчаный до точки на административной границе Ленинского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области (координаты: 48°30'50,17" северной широты, 45°13'53,68" восточной долготы).

16.3. Охотничье угодье "Заплавинское"

Северная граница: от точки пересечения рекой Ахтуба административной границы Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов вниз по течению до точки, расположенной на русле реки Ахтуба (координаты: 48°41'47,23" северной широты, 45°01'21,83" восточной долготы), далее в южном направлении через точки с координатами 48°40'07,83" северной широты, 45°00'43,75" восточной долготы; 48°40'25,59" северной широты, 45°01'21,06" восточной долготы; 48°40'58,88" северной широты, 45°01'20,75" восточной долготы до точки, расположенной на середине ерика Бугай (координаты: 48°39'48,85" северной широты, 45°00'44,68" восточной долготы), далее от этой точки вверх по середине ерика Бугай до места его впадения в ерик Заплавка, далее вверх по середине ерика до точки, расположенной на середине русла ерика Заплавка (координаты: 48°39'25,50" северной широты, 45°03'24,36" восточной долготы), далее вниз по середине ерика до точки пересечения ерика Заплавка линией электропередач (координаты: 48°39'30,97" северной широты, 45°03'44,77" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения ерика Заплавка линией электропередач (координаты: 48°39'30,97" северной широты, 45°03'44,77" восточной долготы) по линии электропередач до точки пересечения ерика Старая Ахтуба линией электропередач (координаты: 48°37'22,59" северной широты, 45°05'02,90" восточной долготы), далее вниз по середине ерика до точки поворота ерика Старая Ахтуба на север.

Южная граница: от точки поворота ерика Старая Ахтуба на север в юго-западном направлении до плеса Галка и по середине плеса до западной оконечности плеса (координаты: 48°34'55,97" северной широты, 45°05'27,49" восточной долготы), далее по прямой на юго-запад до точки с координатами 48°34'51,16" северной широты, 45°04'55,66" восточной долготы, далее по ерику Чапурник в северном направлении до точки с координатами 48°34'39,21" северной широты, 45°04'30,02" восточной долготы, далее до точки пересечения линии электропередач ерика Чапурник (координаты: 48°34'30,62" северной широты, 45°04'23,61" восточной долготы), далее по линии электропередач в северо-западном направлении по середине озера Бакланчик до точки с координатами 48°33'56,78" северной широты, 45°02'43,26" восточной долготы, далее по прямой на юго-запад до точки на озере Бакланчик (координаты: 48°34'22,80" северной широты, 45°02'02,78" восточной долготы), далее по середине ерика Печка в юго-западном направлении до точки с координатами 48°33'51,37" северной широты, 45°00'36,75", далее до середины русла ерика Печка (координаты: 48°33'14,50" северной широты, 44°58'12,53" восточной долготы), далее по прямой на запад до точки с координатами 48°33'14,81" северной широты, 44°57'59,09" восточной долготы на середине русла ерика Глушак, далее вниз по ерику до точки, расположенной на середине русла ерика Булгаков напротив устья ерика Глушак (координаты: 48°32'46,63" северной широты, 44°57'34,52" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на середине русла ерика Булгаков напротив устья ерика Глушак (координаты: 48°32'46,63" северной широты, 44°57'34,52" восточной долготы), в северном направлении по середине русла ерика до точки впадения ерика Шумроватый в ерик Булгаков (координаты: 48°34'18,68" северной широты, 44°56'23,73" восточной долготы), далее вверх по середине ерика Шумроватый до точки, расположенной на середине ерика Шумроватый (координаты: 48°35'53,83" северной широты, 44°54'32,65" восточной долготы), далее по полевой дороге в северном направлении через точки с координатами 48°36'12,02" северной широты, 44°54'20,91" восточной долготы; 48°36'19,47" северной широты, 44°54'29,56" восточной долготы; 48°36'28,67" северной широты, 44°54'18,43" восточной долготы; 48°36'50,22" северной широты, 44°55'53,76" восточной долготы; 48°37'14,53" северной широты, 44°57'00,50" восточной долготы; 48°37'47,72" северной широты, 44°57'22,44" восточной долготы; 48°37'58,23" северной широты, 44°57'45,15" восточной долготы; 48°38'11,00" северной широты, 44°57'47,31" восточной долготы; 48°38'16,00" северной широты, 44°58'03,53" восточной долготы; 48°38'48,56" северной широты, 44°58'08,94" восточной долготы; 48°38'51,63" северной широты, 44°57'48,24" восточной долготы до точки, расположенной на берегу ерика Старая Ахтуба (координаты: 48°39'32,25" северной широты, 44°57'29,38" восточной долготы), далее вверх по середине ерика до точки пересечения рекой Ахтуба административной границы Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов.

16.4. Охотничье угодье "Заречное"

Северная граница: от точки на середине русла реки Ахтуба на южной окраине с.Заплавного (координаты: 48°42'18,13" северной широты, 45°02'31,25" восточной долготы) вниз по середине реки Ахтуба до г.Ленинска.

Восточная граница: от г.Ленинска вниз по реке Ахтуба до точки впадения в реку ерика Проран, далее вверх по середине русла ерика до точки слияния ерика Проран и ерика Заплавка.

Южная граница: от точки слияния ерика Проран и ерика Заплавка вверх по середине русла ерика до точки, расположенной на середине русла ерика Заплавка (координаты: 48°39'25,50" северной широты, 45°03'24,36" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на середине русла ерика Заплавка (координаты: 48°39'25,50" северной широты, 45°03'24,36" восточной долготы), в северном направлении по автомобильной дороге через точки с координатами: 48°39'40,65" северной широты, 45°03'30,02" восточной долготы; 48°39'52,79" северной широты, 45°03'31,41" восточной долготы; 48°40'29,22" северной широты, 45°03'59,22" восточной долготы; 48°41'13,29" северной широты, 45°03'26,78" восточной долготы до точки на середине русла реки Ахтуба на южной окраине с.Заплавного (координаты: 48°42'18,13" северной широты, 45°02'31,25" восточной долготы).

16.5. Охотничье угодье "Ленинское"

Северная граница: от точки примыкания участка дороги Р-1-3 "Подъезд от автомобильной дороги "Волгоград (от г.Волжский) – Астрахань" к с.Заплавному (18ОП РЗ 18Р-1-3) к автомобильной дороге Р-1 "Волгоград (от г.Волжский) – Астрахань" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18Р-1) по автомобильной дороге Р-1 "Волгоград (от г.Волжский) – Астрахань" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18Р-1) в восточном направлении по этой дороге до линии железной дороги "Волгоград – Астрахань", далее по линии железной дороги до точки пересечения административной границы Ленинского и Палласовского муниципальных районов Волгоградской области и Ахтубинского района Астраханской области линией железной дороги "Волгоград – Астрахань".

Южная граница: от точки пересечения административной границы Ленинского и Палласовского муниципальных районов Волгоградской области и Ахтубинского района Астраханской области линией железной дороги "Волгоград – Астрахань" в юго-западном направлении до точки на административной границе муниципальных районов с координатами 48°35'06,44" северной широты, 45°25'58,16" восточной долготы, далее в северо-западном направлении через точки с координатами 48°35'11,85" северной широты, 45°25'17,99" восточной долготы; 48°35'24,63" северной широты, 45°25'21,39" восточной долготы; 48°35'24,63" северной широты, 45°25'29,27" восточной долготы; 48°35'28,82" северной широты, 45°25'27,73" восточной долготы; 48°35'30,55" северной широты, 45°25'19,23" восточной долготы; 48°35'29,68" северной широты, 45°25'14,75" восточной долготы; 48°35'33,77" северной широты, 45°24'48,95" восточной долготы; 48°35'38,68" северной широты, 45°24'44,24" восточной долготы; 48°35'37,76" северной широты, 45°24'20,06" восточной долготы; 48°35'39,90" северной широты, 45°24'08,55" восточной долготы; 48°36'01,75" северной широты, 45°24'04,65" восточной долготы; 48°36'11,76" северной широты, 45°24'06,20" восточной долготы; 48°36'12,99" северной широты, 45°24'13,92" восточной долготы; 48°36'22,08" северной широты, 45°24'12,07" восточной долготы; 48°36'20,85" северной широты, 45°24'03,42" восточной долготы; 48°36'25,86" северной широты, 45°23'55,69" восточной долготы; 48°36'39,14" северной широты, 45°24'14,23" восточной долготы; 48°36'48,53" северной широты, 45°23'54,30" восточной долготы; 48°36'57,52" северной широты, 45°23'55,38" восточной долготы; 48°37'04,67" северной широты, 45°23'40,24" восточной долготы; 48°37'15,50" северной широты, 45°23'41,48" восточной долготы; 48°37'21,11" северной широты, 45°23'28,96" восточной долготы; 48°37'29,18" северной широты, 45°23'17,69" восточной долготы; 48°37'38,27" северной широты, 45°23'03,94" восточной долготы; 48°37'35,31" северной широты, 45°22'47,40" восточной долготы;

48°37'47,99" северной широты, 45°22'37,29" восточной долготы;
 48°39'04,86" северной широты, 45°22'14,58" восточной долготы;
 48°39'04,86" северной широты, 45°22'14,58" восточной долготы до точки
 с координатами 48°39'14,96" северной широты, 45°22'06,08" восточной
 долготы, далее в юго-западном направлении через точки с координатами
 48°38'57,20" северной широты, 45°21'55,88" восточной долготы;
 48°38'53,12" северной широты, 45°21'57,12" восточной долготы;
 48°38'48,32" северной широты, 45°21'53,26" восточной долготы;
 48°38'45,87" северной широты, 45°21'39,81" восточной долготы;
 48°38'47,10" северной широты, 45°21'25,45" восточной долготы;
 48°38'08,82" северной широты, 45°20'03,41" восточной долготы;
 48°37'58,50" северной широты, 45°19'41,78" восточной долготы;
 48°37'16,33" северной широты, 45°19'44,41" восточной долготы;
 48°37'11,73" северной широты, 45°19'40,70" восточной долготы;
 48°37'07,44" северной широты, 45°19'26,79" восточной долготы;
 48°37'07,14" северной широты, 45°19'16,60" восточной долготы;
 48°37'18,99" северной широты, 45°18'48,48" восточной долготы;
 48°37'14,68" северной широты, 45°18'26,71" восточной долготы;
 48°37'16,47" северной широты, 45°18'19,37" восточной долготы до точки,
 расположенной на середине русла ерика Узкая Ахтуба (координаты:
 48°37'05,39" северной широты, 45°18'15,12" восточной долготы), далее
 по середине русла ерика через точки с координатами 48°37'04,78" северной
 широты, 45°18'32,37" восточной долготы, 48°36'45,99" северной широты,
 45°18'30,36" восточной долготы; 48°36'41,39" северной широты,
 45°18'14,30" восточной долготы; 48°36'37,31" северной широты,
 45°17'53,59" восточной долготы до места впадения ерика Узкая Ахтуба
 в озеро Угловатое (координаты: 48°36'26,17" северной широты,
 45°17'53,13" восточной долготы), далее по середине озера Угловатое
 до точки на берегу озера (координаты: 48°36'21,63" северной широты,
 45°16'25,93" восточной долготы), далее по прямой на юг до точки, распо-
 ложенной на середине ерика Рвотиха (координаты: 48°36'02,65" северной
 широты, 45°16'27,90" восточной долготы), далее вверх по середине ерика
 до ерика Прорва, далее вверх по середине ерика до места его слияния
 с ериком Узкая Ахтуба, далее вверх по середине ерика до его слияния
 с ериком Старая Ахтуба и точки пересечения ерика Старая Ахтуба
 автомобильной дорогой Н-69 "Ленинск – Покровка – Лещев" (18 ОП МЗ
 18Н-69).

Западная граница: от точки пересечения ерика Старая Ахтуба
 автомобильной дорогой Н-69 "Ленинск – Покровка – Лещев" (18 ОП МЗ
 18Н-69) в северном направлении по автомобильной дороге до точки
 с координатами 48°39'08,34" северной широты, 45°12'26,52" восточной
 долготы, далее по прямой на запад до ерика Проран, далее вниз
 по середине ерика до его впадения в реку Ахтуба, далее вверх по реке
 до с.Заплавного, далее от населенного пункта по участку дороги Р-1-3
 "Подъезд от автомобильной дороги "Волгоград (от г.Волжский) –

Астрахань" к с.Заплавное" (18ОП РЗ 18Р-1-3), далее по этой дороге до точки примыкания участка дороги Р-1-3 "Подъезд от автомобильной дороги "Волгоград (от г.Волжский) – Астрахань" к с.Заплавное" (18ОП РЗ 18Р-1-3) к автомобильной дороге Р-1 "Волгоград (от г.Волжский) – Астрахань" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18Р-1).

16.6. Охотничье угодье "Луговое"

Северная граница: от точки, расположенной на русле реки Ахтуба (координаты: 48°41'47,23" северной широты, 45°01'21,83" восточной долготы), до точки на середине русла реки на южной окраине с.Заплавного (координаты: 48°42'18,13" северной широты, 45°02'31,25" восточной долготы) в южном направлении по автомобильной дороге через точки с координатами: 48°41'13,29" северной широты, 45°03'26,78" восточной долготы; 48°40'29,22" северной широты, 45°03'59,22" восточной долготы; 48°39'52,79" северной широты, 45°03'31,41" восточной долготы; 48°39'40,65" северной широты, 45°03'30,02" восточной долготы до точки, расположенной на середине русла ерика Заплавка (координаты: 48°39'25,50" северной широты, 45°03'24,36" восточной долготы), далее вниз по ерику до точки пересечения ерика Заплавка линией электропередач (координаты: 48°39'30,97" северной широты, 45°03'44,77" восточной долготы) вниз по середине русла ерика до точки впадения ерика Заплавка в ерик Проран (координаты: 48°38'48,64" северной широты, 45°11'32,22" восточной долготы), далее вверх по середине ерика Проран до точки с координатами 48°39'08,45" северной широты, 45°12'01,50" восточной долготы, далее по прямой на восток до точки с координатами 48°39'08,34" северной широты, 45°12'26,52" восточной долготы на автомобильной дороге Н-69 "Ленинск – Покровка – Лещев" (18 ОП МЗ 18Н-69).

Восточная граница: от точки с координатами 48°39'08,34" северной широты, 45°12'26,52" восточной долготы на автомобильной дороге Н-69 "Ленинск – Покровка – Лещев" (18 ОП МЗ 18Н-69) в южном направлении по автомобильной дороге до точки пересечения автомобильной дорогой Н-69 "Ленинск – Покровка – Лещев" (18 ОП МЗ 18Н-69) ерика Старая Ахтуба.

Южная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой Н-69 "Ленинск – Покровка – Лещев" (18 ОП МЗ 18Н-69) ерика Старая Ахтуба вверх по середине ерика до точки поворота ерика Старая Ахтуба на север.

Западная граница: от точки поворота ерика Старая Ахтуба на север вверх по середине ерика до точки пересечения ерика Старая Ахтуба линией электропередач (координаты: 48°37'22,59" северной широты, 45°05'02,90" восточной долготы), далее по линии электропередач до точки пересечения ерика Заплавка линией электропередач (координаты: 48°39'30,97" северной широты, 45°03'44,77" восточной долготы), далее вверх по ерику до точки, расположенной на середине русла ерика Заплавка (координаты: 48°39'25,50" северной широты, 45°03'24,36" восточной долготы), далее от этой точки вверх по середине ерика Бугай до точки, расположенной на середине ерика (координаты: 48°39'48,85" северной

широты, 45°00'44,68" восточной долготы), далее в северном направлении через точки с координатами 48°40'07,83" северной широты, 45°00'43,75" восточной долготы; 48°40'25,59" северной широты, 45°01'21,06" восточной долготы; 48°40'58,88" северной широты, 45°01'20,75" восточной долготы до точки, расположенной на русле реки Ахтуба (координаты: 48°41'47,23" северной широты, 45°01'21,83" восточной долготы).

16.7. Охотничье угодье "Полевое"

Северная граница: от точки поворота административной границы Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов на восток (координаты: 48°53'12,33" северной широты, 45°01'46,85" восточной долготы) в восточном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов автомобильной дорогой Н-71 "Ленинск – Красный Октябрь" (18 ОП МЗ 18Н-71).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов автомобильной дорогой Н-71 "Ленинск – Красный Октябрь" (18 ОП МЗ 18Н-71) в южном направлении по этой дороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-71 "Ленинск – Красный Октябрь" (18 ОП МЗ 18Н-71) к автомобильной дороге Р-1 "Волгоград (от г.Волжский) – Астрахань" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18Р-1).

Южная граница: от точки примыкания автомобильной дороги Н-71 "Ленинск – Красный Октябрь" (18 ОП МЗ 18Н-71) к автомобильной дороге Р-1 "Волгоград (от г.Волжский) – Астрахань" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18Р-1) в западном направлении по этой дороге до точки примыкания к автомобильной дороге Р-1 "Волгоград (от г.Волжский) – Астрахань" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18Р-1) автодороги с покрытием (шоссе) (координаты: 48°43'59,77" северной широты, 45°01'16,26" восточной долготы), далее по этой дороге в северо-западном направлении до точки пересечения автодорогой с покрытием (шоссе) административной границы Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов (координаты: 48°44'27,26" северной широты, 45°00'54,63" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения автодорогой с покрытием (шоссе) административной границы Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов (координаты: 48°44'27,26" северной широты, 45°00'54,63" восточной долготы) по административной границе муниципальных районов до точки поворота административной границы Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов на восток (координаты: 48°53'12,33" северной широты, 45°01'46,85" восточной долготы).

16.8. Охотничье угодье "Степное"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов автомобильной дорогой Н-71 "Ленинск – Красный Октябрь" (18 ОП МЗ 18Н-71) по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов полевой дорогой (координаты: 48°57'03,02" северной широты, 45°24'48,96" восточной долготы) в восточном направлении по этой дороге до п.Путь Ильича, далее от населенного пункта по автомобильной дороге К-31 "Ленинск – Рассвет – Красный Октябрь – автомобильная дорога "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (18 ОП РЗ 18К-31) и по этой дороге в южном направлении до п.Степного, далее от юго-восточной окраины п.Степного (координаты: 48°55'28,57" северной широты, 45°36'16,15" восточной долготы) в восточном направлении по грунтовой дороге до точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Ленинского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 48°55'28,16" северной широты, 45°38'20,37" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Ленинского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 48°55'28,16" северной широты, 45°38'20,37" восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Ленинского и Палласовского муниципальных районов Волгоградской области и Ахтубинского района Астраханской области линией железной дороги "Волгоград – Астрахань".

Южная граница: от точки пересечения административной границы Ленинского и Палласовского муниципальных районов Волгоградской области и Ахтубинского района Астраханской области линией железной дороги "Волгоград – Астрахань" по линии железной дороги в западном направлении до точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Астрахань" автомобильной дороги Н-71 "Ленинск – Красный Октябрь" (18 ОП МЗ 18Н-71).

Западная граница: от точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Астрахань" автомобильной дороги Н-71 "Ленинск – Красный Октябрь" (18 ОП МЗ 18Н-71) в северном направлении по этой автомобильной дороге до точки пересечения административной границы Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов автомобильной дорогой Н-71 "Ленинск – Красный Октябрь" (18 ОП МЗ 18Н-71).

16.9. Ленинское ОДОУ-1

Северная граница: от точки пересечения ерика Старая Ахтуба автомобильной дорогой Н-69 "Ленинск – Покровка – Лещев" (18 ОП МЗ 18Н-69) вниз по середине ерика до места его слияния с ериком Узкая Ахтуба, далее вниз по середине ерика до ерика Прорва, далее по середине ерика до ерика Рвотиха, далее вниз по середине ерика до точки, расположенной на середине ерика Рвотиха (координаты: 48°36'02,65" северной широты,

45°16'27,90" восточной долготы), от этой точки по прямой на север до точки на берегу озера Угловатое (координаты: 48°36'21,63" северной широты, 45°16'25,93" восточной долготы), далее по озеру в восточном направлении до места впадения ерика в озеро Угловатое (координаты: 48°36'26,17" северной широты, 45°17'53,13" восточной долготы), далее по середине русла ерика через точки с координатами 48°37'04,78" северной широты, 45°18'32,37" восточной долготы; 48°36'45,99" северной широты, 45°18'30,36" восточной долготы; 48°36'41,39" северной широты, 45°18'14,30" восточной долготы; 48°36'37,31" северной широты, 45°17'53,59" восточной долготы до точки, расположенной на середине русла ерика (координаты: 48°37'05,39" северной широты, 45°18'15,12" восточной долготы), далее от точки с координатами 48°39'14,96" северной широты, 45°22'06,08" восточной долготы, далее в северо-восточном направлении через точки с координатами 48°37'16,47" северной широты, 45°18'19,37" восточной долготы; 48°37'14,68" северной широты, 45°18'26,71" восточной долготы; 48°37'18,99" северной широты, 45°18'48,48" восточной долготы; 48°37'07,14" северной широты, 45°19'16,60" восточной долготы; 48°37'07,44" северной широты, 45°19'26,79" восточной долготы; 48°37'11,73" северной широты, 45°19'40,70" восточной долготы; 48°37'16,33" северной широты, 45°19'44,41" восточной долготы; 48°37'58,50" северной широты, 45°19'41,78" восточной долготы; 48°38'08,82" северной широты, 45°20'03,41" восточной долготы; 48°38'47,10" северной широты, 45°21'25,45" восточной долготы; 48°38'45,87" северной широты, 45°21'39,81" восточной долготы; 48°38'48,32" северной широты, 45°21'53,26" восточной долготы; 48°38'53,12" северной широты, 45°21'57,12" восточной долготы; 48°38'57,20" северной широты, 45°21'55,88" восточной долготы до точки с координатами 48°39'14,96" северной широты, 45°22'06,08" восточной долготы, далее в юго-восточном направлении через точки с координатами 48°39'04,86" северной широты, 45°22'14,58" восточной долготы; 48°37'47,99" северной широты, 45°22'37,29" восточной долготы; 48°37'35,31" северной широты, 45°22'47,40" восточной долготы; 48°37'38,27" северной широты, 45°23'03,94" восточной долготы; 48°37'21,11" северной широты, 45°23'28,96" восточной долготы; 48°37'15,50" северной широты, 45°23'41,48" восточной долготы; 48°37'04,67" северной широты, 45°23'40,24" восточной долготы; 48°36'57,52" северной широты, 45°23'55,38" восточной долготы; 48°36'48,53" северной широты, 45°23'54,30" восточной долготы; 48°36'39,14" северной широты, 45°24'14,23" восточной долготы; 48°36'25,86" северной широты, 45°23'55,69" восточной долготы; 48°36'20,85" северной широты, 45°24'03,42" восточной долготы; 48°36'22,08" северной широты, 45°24'12,07" восточной долготы; 48°36'12,99" северной широты, 45°24'13,92" восточной долготы; 48°36'11,76" северной широты, 45°24'06,20" восточной долготы; 48°37'29,18" северной широты, 45°23'17,69" восточной долготы; 48°36'01,75" северной широты, 45°24'04,65" восточной долготы; 48°35'39,90" северной широты,

45°24'08,55"	восточной	долготы;	48°35'37,76"	северной	широты,
45°24'20,06"	восточной	долготы;	48°35'38,68"	северной	широты,
45°24'44,24"	восточной	долготы;	48°35'33,77"	северной	широты,
45°24'48,95"	восточной	долготы;	48°35'29,68"	северной	широты,
45°25'14,75"	восточной	долготы;	48°35'30,55"	северной	широты,
45°25'19,23"	восточной	долготы;	48°35'28,82"	северной	широты,
45°25'27,73"	восточной	долготы;	48°35'24,63"	северной	широты,
45°25'29,27"	восточной	долготы;	48°35'24,63"	северной	широты,
45°25'21,39"	восточной	долготы;	48°35'11,85"	северной	широты,
45°25'17,99" восточной долготы, далее по прямой на восток до точки с координатами 48°35'06,44" северной широты, 45°25'58,16" восточной долготы на административной границе Ленинского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области.					

Восточная граница: от точки на административной границе Ленинского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области с координатами 48°35'06,44" северной широты, 45°25'58,16" восточной долготы по административной границе муниципальных районов до точки на административной границе Ленинского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области (координаты: 48°30'50,17" северной широты, 45°13'53,68" восточной долготы), далее в южном направлении по середине русла ерика Песчаный до точки с координатами 48°30'05,27" северной широты, 45°13'28,76" восточной долготы, далее в южном направлении по середине ерика Огибной до точки с координатами 48°29'52,16" северной широты, 45°13'29,30" восточной долготы, далее вниз по середине ерика Золотой до точки пересечения административной границы Ленинского муниципального района Волгоградской области и Черноярского муниципального района Астраханской области ерика Золотой (координаты: 48°29'07,61" северной широты, 45°12'05,83" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Ленинского муниципального района Волгоградской области и Черноярского муниципального района Астраханской области ерика Золотой (координаты: 48°29'07,61" северной широты, 45°12'05,83" восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения ериком Калинов административной границы Ленинского муниципального района Волгоградской области и Черноярского муниципального района Астраханской области, далее вверх по ерику до точки пересечения ерика Калинов автомобильной дорогой Н-69 "Ленинск – Покровка – Лещев" (18 ОП МЗ 18Н-69).

Западная граница: от точки пересечения ерика Калинов автомобильной дорогой Н-69 "Ленинск – Покровка – Лещев" (18 ОП МЗ 18Н-69) в северном направлении по автомобильной дороге до точки пересечения ерика Старая Ахтуба автомобильной дорогой Н-69 "Ленинск – Покровка – Лещев" (18 ОП МЗ 18Н-69).

16.10. Ленинское ОДОУ-2

Северная граница: от точки пересечения административной границы Ленинского и Быковского муниципальных районов участком автомобильной дороги Н-4 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" – Победа – Солдатско-Степное – Катричев – Маяк Октября" (18 ОП МЗ 18Н-4) в восточном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Ленинского, Быковского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°17'54,59" северной широты, 45°39'51,00" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Ленинского, Быковского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°17'54,59" северной широты, 45°39'51,00" восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Ленинского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 48°55'28,16" северной широты, 45°38'20,37" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Ленинского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 48°55'28,16" северной широты, 45°38'20,37" восточной долготы) по грунтовой дороге в западном направлении до юго-восточной окраины п.Степного (координаты: 48°55'28,57" северной широты, 45°36'16,15" восточной долготы), далее от п.Степного по автомобильной дороге К-31 "Ленинск – Рассвет – Красный Октябрь – автомобильная дорога "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (18 ОП РЗ 18К-31) в северном направлении до п.Путь Ильича, далее от п.Путь Ильича по полевой дороге в западном направлении до точки пересечения полевой дорогой административной границы Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов (координаты: 48°57'03,02" северной широты, 45°24'48,96" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения полевой дорогой административной границы Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов (координаты: 48°57'03,02" северной широты, 45°24'48,96" восточной долготы) в северном направлении по административной границе Ленинского и Среднеахтубинского муниципальных районов до точки смежества административных границ Ленинского, Среднеахтубинского и Быковского муниципальных районов (координаты: 49°06'54,49" северной широты, 45°19'53,04" восточной долготы), далее в северном направлении по административной границе Ленинского и Быковского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Ленинского и Быковского муниципальных районов участком автомобильной дороги Н-4 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" – Победа – Солдатско-Степное – Катричев – Маяк Октября" (18 ОП МЗ 18Н-4).

17. Городской округ город Михайловка

17.1. Охотничье угодье "Безымянское"

Северная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" реки Медведица вверх по середине реки до х.Глинище, далее от населенного пункта по участку автомобильной дороги Н-74-1 "Подъезд от автомобильной дороги "М-6 "Каспий" – Раздоры" к х.Глинище" (18 ОП МЗ 18Н-74-1) до примыкания этой автомобильной дороги к автомобильной дороге Н-74 "М-6 "Каспий" – Раздоры" (18 ОП МЗ 18Н-74) и по этой автомобильной дороге до точки пересечения автомобильной дорогой Н-74 "М-6 "Каспий" – Раздоры" (18 ОП МЗ 18Н-74) административной границы городского округа город Михайловка и Фроловского муниципального района.

Восточная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой Н-74 "М-6 "Каспий" – Раздоры" (18 ОП МЗ 18Н-74) административной границы городского округа город Михайловка и Фроловского муниципального района в юго-западном направлении по административной границе городского округа город Михайловка и Фроловского муниципального района до точки пересечения административной границы городского округа город Михайловка и Фроловского муниципального района автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий".

Южная граница: от точки пересечения административной границы городского округа город Михайловка и Фроловского муниципального района автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" по административной границе городского округа город Михайловка и Фроловского муниципального района до точки смежества административных границ городского округа город Михайловка, Фроловского и Серафимовичского муниципальных районов, далее по административной границе городского округа город Михайловка и Серафимовичского муниципального района в северо-западном направлении до точки пересечения рекой Медведица административной границы городского округа город Михайловка и Серафимовичского муниципального района (координаты: 49°53'05,26" северной широты, 43°10'30,44" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения рекой Медведица административной границы городского округа город Михайловка и Серафимовичского муниципального района (координаты: 49°53'05,26" северной широты, 43°10'30,44" восточной долготы) вверх по середине реки Медведица до точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" реки Медведица.

17.2. Охотничье угодье "Михайловское"

Северная граница: от точки пересечения автомобильной дороги Н-72 "Реконструкция – Фролов" (18 ОП МЗ 18Н-72) с автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий", далее по автомобильной дороге Н-72 "Реконструкция – Фролов" (18 ОП МЗ 18Н-72) до п.Реконструкция, далее по автодороге с покрытием (шоссе) мимо хуторов Большемедведевского, Маломедведевского до точки пересечения этой дорогой административной границы

городского округа город Михайловка и Новоаннинского муниципального района (координаты: $50^{\circ}20'00,00''$ северной широты, $43^{\circ}13'19,14''$ восточной долготы), далее по административной границе городского округа город Михайловка и Новоаннинского муниципального района в восточном направлении до точки пересечения автомобильной дорогой и балкой Митина административной границы городского округа город Михайловка и Новоаннинского муниципального района (координаты: $50^{\circ}21'21,72''$ северной широты, $43^{\circ}20'53,60''$ восточной долготы), далее в юго-восточном направлении по автомобильной дороге и по балке Митина (координаты: $50^{\circ}19'36,10''$ северной широты, $43^{\circ}21'13,59''$ восточной долготы) до вершины балки Пахомовская (координаты: $50^{\circ}18'16,62''$ северной широты, $43^{\circ}23'21,17''$ восточной долготы), далее в юго-восточном направлении по дороге до восточной окраины пруда Галушкина (координаты: $50^{\circ}17'10,30''$ северной широты, $43^{\circ}24'25,59''$ восточной долготы), далее в юго-восточном направлении по дороге до точки на автодороге (координаты: $50^{\circ}15'30,94''$ северной широты, $43^{\circ}25'44,19''$ восточной долготы), далее в южном направлении до х.Большого, далее в восточном направлении от х.Большого по автомобильной дороге К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10) до х.Большая Глушица.

Восточная граница: от х.Большая Глушица в южном направлении до точки на береговой линии реки Медведица (координаты: $50^{\circ}13'22,24''$ северной широты, $43^{\circ}35'30,96''$ восточной долготы), далее по прямой на юг до точки на середине русла реки Медведица (координаты: $50^{\circ}13'24,70''$ северной широты, $43^{\circ}35'31,99''$ восточной долготы), далее вниз по середине реки Медведица до х.Глинище.

Южная граница: от х.Глинище вниз по середине реки Медведица до точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" реки Медведица.

Западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" реки Медведица по этой автомобильной дороге в северо-западном направлении до точки пересечения автомобильной дороги Н-72 "Реконструкция – Фролов" (18 ОП МЗ 18Н-72) с автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий".

17.3. Охотничье угодье "Отраденское"

Северная граница: от точки смежества административных границ городского округа город Михайловка, Кумылженского и Алексеевского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}06'11,95''$ северной широты, $42^{\circ}38'58,17''$ восточной долготы) в северном направлении по административной границе городского округа город Михайловка и Алексеевского муниципального района до х.Фролова, от населенного пункта по автомобильной дороге Н-72 "Реконструкция – Фролов" (18 ОП МЗ 18Н-72) по этой автомобильной дороге до точки пересечения автомобильной дороги Н-72 "Реконструкция – Фролов" (18 ОП МЗ 18Н-72) с автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий".

Восточная граница: от точки пересечения автомобильной дороги Н-72 "Реконструкция – Фролов" (18 ОП МЗ 18Н-72) с автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" по этой автодороге до точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" реки Медведица, далее вниз по середине реки до точки пересечения рекой Медведица административной границы городского округа город Михайловка и Серафимовичского муниципального района (координаты: 49°53'05,26" северной широты, 43°10'30,44" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения рекой Медведица административной границы городского округа город Михайловка и Серафимовичского муниципального района (координаты: 49°53'05,26" северной широты, 43°10'30,44" восточной долготы) вниз по середине реки Медведица и административной границы городского округа город Михайловка и Серафимовичского муниципального района до точки смежества административных границ городского округа город Михайловка, Серафимовичского и Кумылженского муниципальных районов (координаты: 49°50'19,14" северной широты, 42°58'34,48" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ городского округа город Михайловка, Серафимовичского и Кумылженского муниципальных районов (координаты: 49°50'19,14" северной широты, 42°58'34,48" восточной долготы) в северо-западном направлении до точки смежества административных границ городского округа город Михайловка, Кумылженского и Алексеевского муниципальных районов (координаты: 50°06'11,95" северной широты, 42°38'58,17" восточной долготы).

17.4. Охотничье угодье "Плотниковское"

Северная граница: от точки смежества административных границ городского округа город Михайловка, Еланского и Киквидзенского муниципальных районов (координаты: 50°32'11,42" северной широты, 43°23'43,63" восточной долготы) в восточном направлении по административной границе городского округа город Михайловка и Еланского муниципального района до точки смежества городского округа город Михайловка, Еланского и Даниловского муниципальных районов (координаты: 50°33'39,76" северной широты, 43°43'52,29" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества городского округа город Михайловка, Еланского и Даниловского муниципальных районов (координаты: 50°33'39,76" северной широты, 43°43'52,29" восточной долготы) в южном направлении по административной границе городского округа город Михайловка и Даниловского муниципального района до точки пересечения административной границы городского округа город Михайловка и Даниловского муниципального района автомобильной дорогой К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10).

Южная граница: от точки пересечения административной границы городского округа город Михайловка и Даниловского муниципального района автомобильной дорогой К-10 "Михайловка (км 29,4) – Даниловка – Котово" (18 ОП РЗ 18К-10) в западном направлении по этой дороге до х.Большого.

Западная граница: от х.Большого в северном направлении по автомобильной дороге без покрытия до точки на автодороге (координаты: 50°15'30,94" северной широты, 43°25'44,19" восточной долготы), далее в северо-западном направлении по дороге до восточной окраины пруда Галушкин (координаты: 50°17'10,30" северной широты, 43°24'25,59" восточной долготы), далее в северо-западном направлении по автомобильной дороге до вершины балки Пахомовской (координаты: 50°18'16,62" северной широты, 43°23'21,17" восточной долготы), далее в северо-западном направлении по автомобильной дороге и по балке Митина (координаты: 50°19'36,10" северной широты, 43°21'13,59" восточной долготы) и до точки пересечения автомобильной дорогой и балкой Митина административной границы городского округа город Михайловка и Новоаннинского муниципального района (координаты: 50°21'21,72" северной широты, 43°20'53,60" восточной долготы), далее в северном направлении по административной границе городского округа город Михайловка и Новоаннинского муниципального района до точки смежества административных границ городского округа город Михайловка, Новоаннинского и Киквидзенского муниципальных районов (координаты: 50°28'40,48" северной широты, 43°20'25,49" восточной долготы), далее в северном направлении по административной границе городского округа город Михайловка и Киквидзенского муниципального района до точки смежества административных границ городского округа город Михайловка, Еланского и Киквидзенского муниципальных районов (координаты: 50°32'11,42" северной широты, 43°23'43,63" восточной долготы).

17.5. Михайловское ОДОУ

Северная граница: от точки смежества административных границ городского округа город Михайловка, Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: 50°13'11,01" северной широты, 42°42'20,99" восточной долготы) в восточном направлении по административной границе городского округа город Михайловка и Новоаннинского муниципального района до точки пересечения этой дорогой административной границы городского округа город Михайловка и Новоаннинского муниципального района (координаты: 50°20'00,00" северной широты, 43°13'19,14" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения этой дорогой административной границы городского округа город Михайловка и Новоаннинского муниципального района (координаты: 50°20'00,00" северной широты, 43°13'19,14" восточной долготы) по автодороге с покрытием (шоссе) мимо х.Маломедведевского до х.Большемедведевского.

Южная граница: от х.Большемедведевского по автодороге с покрытием (шоссе) в западном, затем северном направлении до п.Реконструкция, далее от населенного пункта по автомобильной дороге Н-72 "Реконструкция – Фролов" (18 ОП МЗ 18Н-72) до х.Фролова.

Западная граница: от х.Фролова по административной границе городского округа город Михайловка и Алексеевского муниципального района в северном направлении до точки смежества административных границ городского округа город Михайловка, Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: 50°13'11,01" северной широты, 42°42'20,99" восточной долготы).

18. Нехаевский муниципальный район

18.1. Охотничье угодье "Кругловское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Нехаевского муниципального района Волгоградской области и Калачеевского муниципального района Воронежской области автомобильной дорогой К-7 "Новониколаевский – Урюпинск – Нехаевская – Краснополье – Манино (Воронежская область)" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-7) в юго-восточном направлении по этой дороге до ст-цы Нехаевской и автомобильной дороги К-6-18 "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" к ст-це Нехаевская" (18 ОП РЗ 18К-6-18).

Восточная граница: от ст-цы Нехаевской по автомобильной дороге К-6-18 "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" к ст-це Нехаевская" (18 ОП РЗ 18К-6-18) до точки примыкания этой автомобильной дороги к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6), далее в юго-западном направлении по этой дороге до точки пересечения автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Нехаевского муниципального района Волгоградской области и Верхнедонского муниципального района Ростовской области.

Юго-западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы

Нехаевского муниципального района Волгоградской области и Верхнедонского муниципального района Ростовской области, далее по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Нехаевского муниципального района Волгоградской области, Верхнедонского муниципального района Ростовской области и Калачеевского муниципального района Воронежской области, далее в северном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Нехаевского муниципального района Волгоградской области и Калачеевского муниципального района Воронежской области автомобильной дорогой К-7 "Новониколаевский – Урюпинск – Нехаевская – Краснополье – Манино (Воронежская область)" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-7).

18.2. Охотничье угодье "Луковское"

Северная граница: от точки смежества административных границ Нехаевского и Урюпинского муниципальных районов Волгоградской области и Воробьевского муниципального района Воронежской области (координаты: 50°37'56,89" северной широты, 41°25'19,13" восточной долготы) в восточном направлении по административной границе Нехаевского и Урюпинского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Нехаевского и Урюпинского муниципальных районов рекой Хопер.

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Нехаевского и Урюпинского муниципальных районов рекой Хопер в южном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Нехаевского и Алексеевского муниципальных районов рекой Тишанка и точки впадения реки Тишанка в реку Хопер (координаты: 50°20'17,12" северной широты, 41°58'50,15" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Нехаевского и Алексеевского муниципальных районов рекой Тишанка и точки впадения реки Тишанка в реку Хопер (координаты: 50°20'17,12" северной широты, 41°58'50,15" восточной долготы) вверх по середине реки Тишанка до точки пересечения реки автомобильной дорогой Н-76 "Нехаевская – Тишанская" (18 ОП МЗ 18Н-76), далее по этой дороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-76 "Нехаевская – Тишанская" (18 ОП МЗ 18Н-76) к автомобильной дороге К-7 "Новониколаевский – Урюпинск – Нехаевская – Краснополье – Манино (Воронежская область)" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-7), и далее по этой автомобильной дороге до точки пересечения административной границы Нехаевского муниципального района Волгоградской области и Калачеевского муниципального района Воронежской области автомобильной дорогой К-7 "Новониколаевский – Урюпинск – Нехаевская – Краснополье – Манино (Воронежская область)" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-7).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Нехаевского муниципального района Волгоградской области и Калачеевского муниципального района Воронежской области автомобильной дорогой К-7 "Новониколаевский – Урюпинск – Нехаевская – Краснополье – Манино (Воронежская область)" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-7) в северном направлении по административной границе Нехаевского муниципального района Волгоградской области и Калачеевского муниципального района Воронежской области до точки смежества административных границ Нехаевского и Урюпинского муниципальных районов Волгоградской области и Воробьевского муниципального района Воронежской области (координаты: 50°37'56,89" северной широты, 41°25'19,13" восточной долготы).

18.3. Охотничье угодье "Нехаевское"

Северная граница: от ст-цы Нехаевской и точки примыкания автомобильной дороги К-6-18 "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" к ст-це Нехаевская" (18 ОП РЗ 18К-6-18) к автомобильной дороге Н-76 "Нехаевская – Тишанская" (18 ОП МЗ 18Н-76) по автомобильной дороге Н-76 "Нехаевская – Тишанская" (18 ОП МЗ 18Н-76) до точки пересечения этой автомобильной дорогой реки Тишанка, далее вниз по середине реки до точки пересечения административной границы Нехаевского и Алексеевского муниципальных районов рекой Тишанка и точки впадения реки Тишанка в реку Хопер (координаты: 50°20'17,12" северной широты, 41°58'50,15" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Нехаевского и Алексеевского муниципальных районов рекой Тишанка и точки впадения реки Тишанка в реку Хопер (координаты: 50°20'17,12" северной широты, 41°58'50,15" восточной долготы) в южном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Нехаевского и Алексеевского муниципальных районов полевой дорогой (координаты: 50°07'28,79" северной широты, 41°48'55,81" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Нехаевского и Алексеевского муниципальных районов полевой дорогой (координаты: 50°07'28,79" северной широты, 41°48'55,81" восточной долготы) в западном направлении по полевой дороге до х.Кулички, далее в западном направлении по автодороге без покрытия до п.Роднички, далее от населенного пункта по автомобильной дороге К-6-20 "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" к п.Роднички" (18 ОП РЗ 18К-6-20) до точки примыкания автомобильной дороги К-6-20 "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань –

Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" к п.Роднички" (18ОП РЗ 18К-6-20) к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18ОП РЗ 18К-6).

Западная граница: от точки примыкания автомобильной дороги К-6-20 "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" к п.Роднички" (18ОП РЗ 18К-6-20) к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18ОП РЗ 18К-6), далее в северном направлении по этой дороге до точки примыкания этой автомобильной дороги к автомобильной дороге К-6-18 "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" к ст-це Нехаевская" (18ОП РЗ 18К-6-18), далее по этой дороге до ст-цы Нехаевской и точки примыкания этой автомобильной дороги к автомобильной дороге Н-76 "Нехаевская – Тишанская" (18 ОП МЗ 18Н-76).

18.4. Нехаевское ОДОУ

Северная граница: от точки примыкания к автомобильной дороге К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18ОП РЗ 18К-6) автомобильной дороги К-6-20 "Подъезд от автомобильной дороги "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" к п.Роднички" (18ОП РЗ 18К-6-20) в восточном направлении по этой дороге до п.Роднички, далее в восточном направлении по автодороге без покрытия до х.Кулички, далее по грунтовой дороге в восточном направлении до точки пересечения административной границы Нехаевского и Алексеевского муниципальных районов полевой дорогой (координаты: 50°07'28,79" северной широты, 41°48'55,81" восточной долготы).

Юго-восточная граница: от точки пересечения административной границы Нехаевского и Алексеевского муниципальных районов полевой дорогой (координаты: 50°07'28,79" северной широты, 41°48'55,81" восточной долготы) в южном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Нехаевского и Алексеевского муниципальных районов Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области (координаты: 49°57'15,30" северной широты, 41°39'11,56" восточной долготы).

Юго-западная: от точки смежества административных границ Нехаевского, Алексеевского муниципальных районов Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области (координаты: $49^{\circ}57'15,30''$ северной широты, $41^{\circ}39'11,56''$ восточной долготы) в северо-западном направлении по административной границе Нехаевского муниципального района Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области, затем административной границе Нехаевского муниципального района Волгоградской области и Верхнедонского муниципального района Ростовской области до точки пересечения автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Нехаевского муниципального района Волгоградской области и Верхнедонского муниципального района Ростовской области.

19. Николаевский муниципальный район

19.1. Охотничье угодье "Бережновское"

Северная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Николаевского, Старополтавского и Камышинского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}19'45,01''$ северной широты, $45^{\circ}52'53,34''$ восточной долготы), по административной границе в восточном направлении до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Николаевского и Старополтавского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}16'43,72''$ северной широты, $46^{\circ}01'10,24''$ восточной долготы).

Восточная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Николаевского и Старополтавского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}16'43,72''$ северной широты, $46^{\circ}01'10,24''$ восточной долготы), по прямой на юго-восток до точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища (координаты: $50^{\circ}15'47,44''$ северной широты, $46^{\circ}01'51,02''$ восточной долготы), далее от этой точки до линии электропередач и по линии электропередач в южном направлении до х.Красный Мелиоратор, далее от населенного пункта по автомобильной дороге К-9-10 "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинска – Палласовка – Николаевск" к х.Красный Мелиоратор" (18 ОП РЗ 18К-9-10) до точки примыкания автомобильной дороги К-9-10 "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинска – Палласовка – Николаевск" к х.Красный Мелиоратор" (18 ОП РЗ 18К-9-10) к автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинска – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9).

Южная граница: от точки примыкания автомобильной дороги К-9-10 "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинска – Палласовка – Николаевск" к х.Красный Мелиоратор" (18 ОП РЗ 18К-9-10) к автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинска – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) в западном направлении по этой дороге до точки примыкания автомобильной дороги К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинска – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) к автомобильной дороге Р-2 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18Р-2), далее по этой дороге в юго-западном направлении до точки примыкания к автомобильной дороге Р-2 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18Р-2) автомобильной дороги Р-2-9 "Подъезд от "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" к паромной переправе (18 ОП РЗ 18Р-2-9) и по этой дороге до точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища (координаты: 50°04'50,30" северной широты, 45°30'03,69" восточной долготы), далее по прямой в северо-западном направлении до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Николаевского и Камышинского муниципальных районов (координаты: 50°05'24,80" северной широты, 45°28'26,82" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Николаевского и Камышинского муниципальных районов (координаты: 50°05'24,80" северной широты, 45°28'26,82" восточной долготы), по середине акватории водохранилища и административной границе муниципальных районов до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Николаевского, Старополтавского и Камышинского муниципальных районов (координаты: 50°19'45,01" северной широты, 45°52'53,34" восточной долготы).

19.2. Охотничье угодье "Ерусланское"

Северная граница: от точки с координатами: 50°16'43,72" северной широты, 46°01'10,24" восточной долготы, расположенной на административной границе Николаевского и Старополтавского муниципальных районов, проходящей по середине акватории Волгоградского водохранилища, в восточном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Николаевского, Палласовского и Старополтавского муниципальных районов (координаты: 50°08'30,71" северной широты, 46°28'09,75" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Николаевского, Палласовского и Старополтавского муниципальных районов (координаты: 50°08'30,71" северной широты, 46°28'09,75" восточной долготы) в южном направлении по административной границе до точки

пересечения административной границы Николаевского и Палласовского муниципальных районов рекой Торгун (координаты: 50°00'50,47" северной широты, 46°31'05,62" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Николаевского и Палласовского муниципальных районов рекой Торгун (координаты: 50°00'50,47" северной широты, 46°31'05,62" восточной долготы) в западном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения автомобильной дорогой К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) административной границы Николаевского и Палласовского муниципальных районов, далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания к автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) автомобильной дороги К-9-10 "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к х.Красный Мелиоратор" (18 ОП РЗ 18К-9-10).

Западная граница: от точки примыкания к автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) автомобильной дороги К-9-10 "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к х.Красный Мелиоратор" (18 ОП РЗ 18К-9-10) по этой автомобильной дороге до х.Красный Мелиоратор, далее в северном направлении от населенного пункта по линии электропередач до точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища (координаты: 50°15'47,44" северной широты, 46°01'51,02" восточной долготы), далее в северо-западном направлении по акватории водохранилища до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Николаевского и Старополтавского муниципальных районов (координаты: 50°16'43,72" северной широты, 46°01'10,24" восточной долготы).

19.3. Охотничье угодье "Николаевское"

Северная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Николаевского и Камышинского муниципальных районов (координаты: 50°05'24,80" северной широты, 45°28'26,82" восточной долготы), по прямой в юго-восточном направлении до точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища (координаты: 50°04'50,30" северной широты, 45°30'03,69" восточной долготы), и от этой точки по автомобильной дороге Р-2-9 "Подъезд от "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" к паромной переправе (18 ОП РЗ 18Р-2-9) до точки примыкания этой дороги к автомобильной дороге Р-2 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18Р-2), далее в северо-восточном направлении до точки примыкания к этой дороге автомобильной дороги К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка –

Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9), далее по этой дороге в юго-восточном направлении до точки пересечения автомобильной дорогой К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) административной границы Николаевского и Палласовского муниципальных районов.

Восточная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) административной границы Николаевского и Палласовского муниципальных районов в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения грунтовой проселочной дорогой административной границы Николаевского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°54'57,57" северной широты, 46°13'14,42" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения грунтовой проселочной дорогой административной границы Николаевского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°54'57,57" северной широты, 46°13'14,42" восточной долготы) в западном направлении по грунтовой дороге до п.Пирамидального и автомобильной дороги Н-84 "Новый Быт – Раздольное – Барановка" (18 ОП МЗ 18Н-84), далее по этой автомобильной дороге до с.Раздольного и автомобильной дороги Н-83 "Раздольное – тубсанаторий "Николаевский" (18 ОП МЗ 18Н-83), далее по этой дороге до точки примыкания к ней автомобильной дороги Н-82 "Раздольное – Путь Ильича" (18 ОП МЗ 18Н-82), далее по этой дороге до точки примыкания этой дороги к автомобильной дороге К-9-12 "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к с.Путь Ильича" (18 ОП РЗ 18К-9-10), далее по этой дороге до с.Путь Ильича, далее от населенного пункта по середине Нижнекисловского канала до точки пересечения с Нижнекисловским каналом административной границы Николаевского и Быковского муниципальных районов, далее в западном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Быковского, Камышинского и Николаевского муниципальных районов на середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°56'54,80" северной широты, 45°22'20,26" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Быковского, Камышинского и Николаевского муниципальных районов на середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 49°56'54,80" северной широты, 45°22'20,26" восточной долготы) в северо-восточном направлении по административной границе муниципальных районов до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Николаевского и Камышинского муниципальных районов (координаты: 50°05'24,80" северной широты, 45°28'26,82" восточной долготы).

19.4. Николаевское ОДОУ

Северная граница: от точки пересечения Нижнекисловским каналом административной границы Николаевского и Быковского муниципальных районов по середине канала до с.Путь Ильича, далее от населенного пункта по автомобильной дороге К-9-12 "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинска – Палласовка – Николаевск" к с.Путь Ильича" (18 ОП РЗ 18К-9-10) до точки примыкания к ней автомобильной дороги Н-82 "Раздольное – Путь Ильича" (18 ОП МЗ 18Н-82), далее по этой дороге до точки примыкания к ней автомобильной дороги Н-82 "Раздольное – Путь Ильича" (18 ОП МЗ 18Н-82), далее по этой автомобильной дороге до автомобильной дороги Н-83 "Раздольное – тубсанаторий "Николаевский" (18 ОП МЗ 18Н-83), далее по этой автомобильной дороге до с.Раздольного, далее от населенного пункта по автомобильной дороге Н-84 "Новый Быт – Раздольное – Барановка" (18 ОП МЗ 18Н-84) до п.Пирамидального, от населенного пункта в восточном направлении по грунтовой дороге до точки пересечения грунтовой проселочной дорогой административной границы Николаевского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°54'57,57" северной широты, 46°13'14,42" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения грунтовой проселочной дорогой административной границы Николаевского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°54'57,57" северной широты, 46°13'14,42" восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Николаевского, Быковского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°43'07,12" северной широты, 46°03'01,88" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Николаевского, Быковского и Палласовского муниципальных районов (координаты: 49°43'07,12" северной широты, 46°03'01,88" восточной долготы) в западном направлении по административной границе муниципальных районов до точки поворота административной границы Николаевского и Быковского муниципальных районов на север (координаты: 49°43'05,81" северной широты, 45°43'34,56" восточной долготы).

Западная граница: от точки поворота административной границы Николаевского и Быковского муниципальных районов на север (координаты: 49°43'05,81" северной широты, 45°43'34,56" восточной долготы) в северном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения Нижнекисловским каналом административной границы Николаевского и Быковского муниципальных районов.

20. Новоаннинский муниципальный район

20.1. Охотничье угодье "Деминское"

Северная граница: от точки поворота административной границы Новоаннинского и Урюпинского муниципальных районов на восток (координаты: $50^{\circ}40'38,23''$ северной широты, $42^{\circ}08'22,22''$ восточной долготы) в северо-восточном направлении по административной границе Новоаннинского и Урюпинского муниципальных районов до точки смежества административных границ Новоаннинского, Урюпинского и Новониколаевского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}42'22,98''$ северной широты, $42^{\circ}22'37,13''$ восточной долготы), далее по административной границе Новоаннинского и Новониколаевского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Новоаннинского и Новониколаевского муниципальных районов автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий".

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Новоаннинского и Новониколаевского муниципальных районов автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" до точки примыкания к автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий" участка автомобильной дороги К-6 "Автомобильная дорога "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-6).

Южная граница: от точки примыкания к автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий" участка автомобильной дороги К-6 "Автомобильная дорога "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-6) в западном направлении по этой автодороге до точки пересечения участком автомобильной дороги К-6 "Автомобильная дорога "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Новоаннинского и Алексеевского муниципальных районов.

Западная граница: от точки пересечения участком автомобильной дороги К-6 "Автомобильная дорога "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Новоаннинского и Алексеевского муниципальных районов в северо-западном направлении по административной границе Новоаннинского и Алексеевского муниципальных районов до точки смежества административных границ Новоаннинского, Алексеевского и Урюпинского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}31'58,77''$ северной широты, $42^{\circ}07'52,19''$ восточной долготы), далее по административной границе

Новоаннинского и Урюпинского муниципальных районов в северном направлении до точки поворота административной границы Новоаннинского и Урюпинского муниципальных районов на восток (координаты: 50°40'38,23" северной широты, 42°08'22,22" восточной долготы).

20.2. Охотничье угодье "Новоаннинское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Новоаннинского и Новониколаевского муниципальных районов автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" в северо-восточном направлении по административной границе Новоаннинского и Новониколаевского муниципальных районов до точки смежества административных границ Новоаннинского, Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов (координаты: 50°49'05,12" северной широты, 42°49'54,82" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Новоаннинского, Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов (координаты: 50°49'05,12" северной широты, 42°49'54,82" восточной долготы) в южном направлении по административной границе Новоаннинского и Киквидзенского муниципальных районов до точки пересечения участком автомобильной дороги К-6 "Автомобильная дорога "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Новоаннинского и Киквидзенского муниципальных районов.

Южная граница: от точки пересечения участком автомобильной дороги К-6 "Автомобильная дорога "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Новоаннинского и Киквидзенского муниципальных районов в юго-западном направлении по этой автомобильной дороге до точки примыкания к автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий" участка автомобильной дороги К-6 "Автомобильная дорога "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-6).

Западная граница: от точки примыкания к автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий" участка автомобильной дороги К-6 "Автомобильная дорога "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-6) в северо-западном направлении по автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий" до точки пересечения административной границы Новоаннинского и Новониколаевского муниципальных районов автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий".

20.3. Охотничье угодье "Панфиловское"

Северная граница: от точки примыкания грунтовой проселочной дороги к участку автомобильной дороги К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) (координаты: 50°30'06,89" северной широты, 42°40'18,24" восточной долготы) в северо-восточном направлении до точки пересечения участком автомобильной дороги К-6 "Автомобильная дорога "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Новоаннинского и Киквидзенского муниципальных районов.

Восточная граница: от точки пересечения участком автомобильной дороги К-6 "Автомобильная дорога "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Новоаннинского и Киквидзенского муниципальных районов по административной границе муниципальных районов в юго-восточном направлении до точки смежества административных границ городского округа город Михайловка, Новоаннинского и Киквидзенского муниципальных районов и точки пересечения этих административных границ грунтовой проселочной дорогой (координаты: 50°28'40,48" северной широты, 43°20'25,49" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ городского округа город Михайловка, Новоаннинского и Киквидзенского муниципальных районов и точки пересечения этих административных границ грунтовой проселочной дорогой (координаты: 50°28'40,48" северной широты, 43°20'25,49") в западном направлении по грунтовой проселочной дороге до п.Тростянского, далее от населенного пункта по автомобильной дороге Н-85 "Панфилово – Тростянский – Попов" (18 ОП МЗ 18Н-85) до п.Панфилово, далее в юго-восточном направлении по линии железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" до точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" административной границы Новоаннинского муниципального района и городского округа город Михайловка, далее по этой административной границе до точки смежества административных границ Новоаннинского муниципального района, городского округа город Михайловка и Алексеевского муниципального района (координаты: 50°13'11,01" северной широты, 42°42'20,99" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Новоаннинского муниципального района, городского округа город Михайловка и Алексеевского муниципального района (координаты: 50°13'11,01" северной широты, 42°42'20,99" восточной долготы) в северном направлении по административной границе Новоаннинского и Алексеевского муниципальных районов до точки пересечения автомобильной дорогой без покрытия "х.Красный Октябрь – х.Карповский" административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: 50°18'51,45" северной широты, 42°34'15,60" восточной долготы), далее по этой дороге до х.Карповского и участка дороги К-01-3 "Подъезд от автомобильной дороги М-6 "Каспий" к х.Карповский" (18 ОП РЗ 18К-01-3), далее по этому участку дороги в северном направлении до точки примыкания участка дороги К-01-3 "Подъезд от автомобильной дороги М-6 "Каспий" к х.Карповский" (18 ОП РЗ 18К-01-3) к М-6 (Р-22) "Каспий", далее от этой точки примыкания в северном направлении по грунтовой проселочной дороге до точки примыкания грунтовой проселочной дороги к участку автомобильной дороги К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) (координаты: 50°30'06,89" северной широты, 42°40'18,24" восточной долготы).

20.4. Новоаннинское ОДОУ-1

Северная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов в северо-восточном направлении по этой автомобильной дороге до точки примыкания грунтовой проселочной дороги к участку автомобильной дороги К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) (координаты: 50°30'06,89" северной широты, 42°40'18,24" восточной долготы).

Восточная граница: от точки примыкания грунтовой проселочной дороги к участку автомобильной дороги К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) (координаты: 50°30'06,89" северной широты, 42°40'18,24" восточной долготы) в южном направлении по грунтовой проселочной дороге до точки примыкания участка дороги К-01-3 "Подъезд от автомобильной дороги М-6 "Каспий" к х.Карповский" (18 ОП РЗ 18К-01-3) к автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий", далее по участку дороги К-01-3 "Подъезд от автомобильной дороги М-6 "Каспий" к х.Карповский" (18 ОП РЗ 18К-01-3) до поворота на х.Карповский.

Южная граница: от поворота участка дороги К-01-3 "Подъезд от автомобильной дороги М-6 "Каспий" к х.Карповский" (18 ОП РЗ 18К-01-3) на х.Карповский до населенного пункта, далее от х.Карповского по автомобильной дороге без покрытия "х.Красный Октябрь – х.Карповский" до точки пересечения автомобильной дорогой без покрытия "х.Красный Октябрь – х.Карповский" административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}18'51,45''$ северной широты, $42^{\circ}34'15,60''$ восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой без покрытия "х.Красный Октябрь – х.Карповский" административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}18'51,45''$ северной широты, $42^{\circ}34'15,60''$ восточной долготы) в северо-западном направлении по административной границе Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов до точки пересечения автомобильной дорогой К-6 "Самойловка (Саратовская область) – Елань – Преображенская – Новоаннинский – Алексеевская – Кругловка – Шумилинская (Ростовская область)" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-6) административной границы Алексеевского и Новоаннинского муниципальных районов.

20.5. Новоаннинское ОДОУ-2

Северная граница: от п.Панфилово в восточном направлении по Н-85 "Панфилово – Тростянский – Попов" (18 ОП МЗ 18Н-85) до п.Тростянского, далее в восточном направлении по грунтовой проселочной дороге до точки смежества административных границ городского округа город Михайловка, Новоаннинского и Киквидзенского муниципальных районов и точки пересечения этих административных границ грунтовой проселочной дорогой (координаты: $50^{\circ}28'40,48''$ северной широты, $43^{\circ}20'25,49''$ восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ городского округа город Михайловка, Новоаннинского и Киквидзенского муниципальных районов и точки пересечения этих административных границ грунтовой проселочной дорогой (координаты: $50^{\circ}28'40,48''$ северной широты, $43^{\circ}20'25,49''$ восточной долготы) в южном направлении по административной границе Новоаннинского муниципального района и городского округа город Михайловка до точки пересечения автомобильной дорогой и балкой Митина административной границы Новоаннинского муниципального района и городского округа город Михайловка (координаты: $50^{\circ}21'21,72''$ северной широты, $43^{\circ}20'53,60''$ восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой и балкой Митина административной границы Новоаннинского муниципального района и городского округа город Михайловка (координаты: $50^{\circ}21'21,72''$ северной широты, $43^{\circ}20'53,60''$ восточной долготы) по административной границе Новоаннинского муниципального

района и городского округа город Михайловка в западном направлении до точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" административной границы Новоаннинского муниципального района и городского округа город Михайловка.

Западная граница: от точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" административной границы Новоаннинского муниципального района и городского округа город Михайловка в северном направлении по линии железной дороги до п.Панфилова.

21. Новониколаевский муниципальный район

21.1. Охотничье угодье "Красноармейское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Новониколаевского муниципального района Волгоградской области и Поворинского муниципального района Воронежской области рекой Кардаил (координаты: $51^{\circ}14'34,86''$ северной широты, $42^{\circ}41'30,12''$ восточной долготы) в восточном направлении по административной границе Новониколаевского муниципального района Волгоградской области и Поворинского муниципального района Воронежской области до точки смежества административных границ Новониколаевского муниципального района Волгоградской области, Поворинского муниципального района Воронежской области и Балашовского муниципального района Саратовской области (координаты: $51^{\circ}13'55,40''$ северной широты, $42^{\circ}53'10,91''$ восточной долготы), далее по административной границе Новониколаевского муниципального района Волгоградской области и Балашовского муниципального района Саратовской области до точки смежества административных границ Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов Волгоградской области и Самойловского муниципального района Саратовской области (координаты: $51^{\circ}08'00,56''$ северной широты, $43^{\circ}07'00,24''$ восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов Волгоградской области и Самойловского муниципального района Саратовской области (координаты: $51^{\circ}08'00,56''$ северной широты, $43^{\circ}07'00,24''$ восточной долготы) по административной границе Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов в южном направлении до точки пересечения административной границы Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов балкой Кирпичная (координаты: $50^{\circ}57'48,79''$ северной широты, $43^{\circ}04'09,29''$ восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов балкой Кирпичная (координаты: $50^{\circ}57'48,79''$ северной широты, $43^{\circ}04'09,29''$ восточной долготы) в западном направлении по административной границе

Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов и реки Кардаил до точки пересечения автомобильной дорогой Н-88 "М-6 "Каспий" – Куликовский – Хоперский – Верхнекардаильский – Новониколаевский" (18 ОП МЗ 18Н-88) реки Кардаил.

Западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой Н-88 "М-6 "Каспий" – Куликовский – Хоперский – Верхнекардаильский – Новониколаевский" (18 ОП МЗ 18Н-88) реки Кардаил в северном направлении по автомобильной дороге до точки пересечения автомобильной дорогой Н-88 "М-6 "Каспий" – Куликовский – Хоперский – Верхнекардаильский – Новониколаевский" (18 ОП МЗ 18Н-88) линии электропередач (координаты: 50°56'57,82" северной широты, 42°45'15,29" восточной долготы), далее в северо-западном направлении по линии электропередач до точки пересечения линией электропередач русла реки Кардаил (координаты: 50°57'49,89" северной широты, 42°39'14,86" восточной долготы), далее вверх по середине русла реки до точки пересечения административной границы Новониколаевского муниципального района Волгоградской области и Поворинского муниципального района Воронежской области рекой Кардаил (координаты: 51°14'34,86" северной широты, 42°41'30,12" восточной долготы).

21.2. Охотничье угодье "Новониколаевское"

Северная граница: от точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" административной границы Новониколаевского муниципального района Волгоградской области и Поворинского муниципального района Воронежской области в восточном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Новониколаевского муниципального района Волгоградской области и Поворинского муниципального района Воронежской области рекой Кардаил (координаты: 51°14'34,86" северной широты, 42°41'30,12" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Новониколаевского муниципального района Волгоградской области и Поворинского муниципального района Воронежской области рекой Кардаил (координаты: 51°14'34,86" северной широты, 42°41'30,12" восточной долготы) вниз по середине русла реки до точки пересечения линией электропередач русла реки Кардаил (координаты: 50°57'49,89" северной широты, 42°39'14,86" восточной долготы), далее в юго-восточном направлении по линии электропередач до точки пересечения автомобильной дорогой Н-88 "М-6 "Каспий" – Куликовский – Хоперский – Верхнекардаильский – Новониколаевский" (18 ОП МЗ 18Н-88) линии электропередач (координаты: 50°56'57,82" северной широты, 42°45'15,29" восточной долготы), далее по автомобильной дороге Н-88 "М-6 "Каспий" – Куликовский – Хоперский – Верхнекардаильский – Новониколаевский" (18 ОП МЗ 18Н-88) до моста через реку Кардаил, далее от моста

автомобильной дороги Н-88 "М-6 "Каспий" – Куликовский – Хоперский – Верхнекардаильский – Новониколаевский" (18 ОП МЗ 18Н-88) через реку Кардаил вниз по течению реки до точки пересечения административной границы Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов рекой Кардаил (координаты: 50°52'05,16" северной широты, 42°45'43,42" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов рекой Кардаил (координаты: 50°52'05,16" северной широты, 42°45'43,42" восточной долготы) в юго-западном направлении по административной границе Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов до точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" административной границы Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов.

Западная граница: от точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" административной границы Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов в северном направлении по линии железной дороги до точки примыкания участка дороги К-01-1 "Подъезд от автомобильной дороги М-6 "Каспий" к п.г.т.Новониколаевский" (18 ОП РЗ 18К-01-1) к линии железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск", далее по этому участку дороги до точки примыкания к автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий", далее по этой автомобильной дороге до точки пересечения административной границы Новониколаевского и Урюпинского муниципальных районов, далее по административной границе муниципальных районов до точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" административной границы Новониколаевского муниципального района Волгоградской области и Поворинского муниципального района Воронежской области.

21.3. Новониколаевское ОДОУ

Северная граница: от точки пересечения административной границы Новониколаевского и Урюпинского муниципальных районов автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий", далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания к ней участка дороги К-01-1 "Подъезд от автомобильной дороги М-6 "Каспий" к п.г.т.Новониколаевский" (18 ОП РЗ 18К-01-1), далее в восточном направлении по этому участку дороги до точки примыкания участка дороги К-01-1 "Подъезд от автомобильной дороги М-6 "Каспий" к п.г.т.Новониколаевский" (18 ОП РЗ 18К-01-1) к линии железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск".

Восточная граница: от точки примыкания участка дороги К-01-1 "Подъезд от автомобильной дороги М-6 "Каспий" к п.г.т.Новониколаевский" (18 ОП РЗ 18К-01-1) к линии железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" в юго-восточном направлении по линии железной дороги до точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" административной границы Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов.

Южная граница: от точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" административной границы Новониколаевского и Киквидзенского муниципальных районов в юго-западном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Новониколаевского, Новоаннинского и Урюпинского муниципальных районов (координаты: 50°42'22,98" северной широты, 42°22'37,13" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Новониколаевского, Новоаннинского и Урюпинского муниципальных районов (координаты: 50°42'22,98" северной широты, 42°22'37,13" восточной долготы) в северном направлении по административной границе Новониколаевского и Урюпинского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Новониколаевского и Урюпинского муниципальных районов автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий".

22. Октябрьский муниципальный район

22.1. Охотничье угодье "Абганеровское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Октябрьского и Светлоярского муниципальных районов линией железной дороги "Ростов-на-Дону – Сальск – Котельниково – Волгоград" по административной границе Октябрьского и Светлоярского муниципальных районов до точки смежества административных границ Октябрьского и Светлоярского муниципальных районов Волгоградской области и Малодербетовского муниципального района Республики Калмыкия (координаты: 48°09'04,81" северной широты, 44°19'33,75" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Октябрьского и Светлоярского муниципальных районов Волгоградской области и Малодербетовского муниципального района Республики Калмыкия (координаты: 48°09'04,81" северной широты, 44°19'33,75" восточной долготы) в южном направлении до точки смежества административных границ Октябрьского муниципального района Волгоградской области и Малодербетовского, Сарпинского муниципальных районов Республики Калмыкия (координаты: 47°51'09,80" северной широты, 44°21'29,93" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Октябрьского муниципального района Волгоградской области и Малодербетовского и Сарпинского муниципальных районов Республики Калмыкия (координаты: $47^{\circ}51'09,80''$ северной широты, $44^{\circ}21'29,93''$ восточной долготы) в западном направлении по административной границе до точки пересечения реки Россошь административной границы Октябрьского муниципального района Волгоградской области и Сарпинского муниципального района Республики Калмыкия (координаты: $47^{\circ}53'40,03''$ северной широты, $44^{\circ}04'36,48''$ восточной долготы), далее вниз по середине реки Россошь до места впадения реки Россошь в реку Аксай Есауловский, далее вниз по середине реки до точки пересечения автомобильной дорогой К-1 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1) реки Аксай Есауловский, далее по автомобильной дороге в северо-восточном направлении до точки примыкания автомобильной дороги Н-98 "Тихий – Васильевка – Ивановка" (18 ОП МЗ 18Н-98) к автомобильной дороге К-1 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1), далее по автомобильной дороге Н-98 "Тихий – Васильевка – Ивановка" (18 ОП МЗ 18Н-98) до точки пересечения с линией железной дороги "Ростов-на-Дону – Сальск – Котельниково – Волгоград" автомобильной дороги Н-98 "Тихий – Васильевка – Ивановка" (18 ОП МЗ 18Н-98).

Западная граница: от точки пересечения железной дороги "Ростов-на-Дону – Сальск – Котельниково – Волгоград" с автомобильной дорогой Н-98 "Тихий – Васильевка – Ивановка" (18 ОП МЗ 18Н-98) по линии железной дороги в северо-восточном направлении до точки пересечения административной границы Октябрьского и Светлоярского муниципальных районов линией железной дороги "Ростов-на-Дону – Сальск – Котельниково – Волгоград".

22.2. Охотничье угодье "Ильмень-Суворовское"

Северная граница: от точки, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища в точке смежества административных границ Октябрьского, Калачевского и Суровикинского муниципальных районов (координаты: $48^{\circ}21'09,67''$ северной широты, $43^{\circ}12'17,50''$ восточной долготы) по административной границе Октябрьского и Калачевского муниципальных районов до точки впадения балки Кумской в реку Мышкова (координаты: $48^{\circ}12'57,30''$ северной широты, $43^{\circ}29'40,40''$ восточной долготы).

Восточная граница: от точки впадения балки Кумской в реку Мышкова (координаты: $48^{\circ}12'57,30''$ северной широты, $43^{\circ}29'40,40''$ восточной долготы) вверх по тальвегу балки Кумской до точки пересечения с проселочной грунтовой дорогой "х.Заливский – х.Верхнекумский – х.Нижнекумский" (координаты: $48^{\circ}09'24,80''$ северной широты, $43^{\circ}28'51,95''$ восточной долготы), далее в южном направлении через

х.Верхнекумский до точки примыкания к проселочной грунтовой дороге "х.Заливский – х.Верхнекумский – х.Нижнекумский" грунтовой проселочной дороги (координаты: $48^{\circ}03'10,66''$ северной широты, $43^{\circ}26'27,27''$ восточной долготы), далее по этой дороге в западном направлении до дамбы (координаты: $48^{\circ}03'56,92''$ северной широты, $43^{\circ}19'44,35''$ восточной долготы), далее от дамбы по грунтовой проселочной дороге в юго-западном направлении до х.Новоаксайского и точки пересечения реки Аксай Есауловский автомобильной дорогой Н-95 "Новоаксайский – Ильмень-Суворовский – Шебалино" (18 ОП МЗ 18Н-95) юго-западнее х.Новоаксайского и административной границы Октябрьского и Котельниковского муниципальных районов.

Южная граница: от х.Новоаксайского и точки пересечения реки Аксай Есауловский автомобильной дорогой Н-95 "Новоаксайский – Ильмень-Суворовский – Шебалино" (18 ОП МЗ 18Н-95) юго-западнее х.Новоаксайского и административной границы Октябрьского и Котельниковского муниципальных районов в западном направлении по административной границе Октябрьского и Котельниковского муниципальных районов до точки на береговой линии Цимлянского водохранилища (координаты: $48^{\circ}01'32,29''$ северной широты, $43^{\circ}02'57,73''$ восточной долготы), далее по административной границе в западном направлении до точки на середине акватории Цимлянского водохранилища в точке смежества административных границ Октябрьского, Котельниковского и Суровикинского муниципальных районов (координаты: $48^{\circ}01'28,24''$ северной широты, $42^{\circ}57'46,97''$ восточной долготы).

Западная граница: от точки на середине акватории Цимлянского водохранилища в точке смежества административных границ Октябрьского, Котельниковского и Суровикинского муниципальных районов (координаты: $48^{\circ}01'28,24''$ северной широты, $42^{\circ}57'46,97''$ восточной долготы) по административной границе Октябрьского и Суровикинского муниципальных районов в северном направлении до точки, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища в точке смежества административных границ Октябрьского, Калачевского и Суровикинского муниципальных районов (координаты: $48^{\circ}21'09,67''$ северной широты, $43^{\circ}12'17,50''$ восточной долготы).

22.3. Охотничье угодье "Октябрьское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Октябрьского и Калачевского муниципальных районов рекой Мышкова (координаты: $48^{\circ}14'00,61''$ северной широты, $43^{\circ}28'09,95''$ восточной долготы) в восточном направлении по административной границе до точки поворота административной границы Октябрьского и Калачевского муниципальных районов на северо-восток (координаты: точки $48^{\circ}12'25,09''$ северной широты, $43^{\circ}32'39,39''$ восточной долготы), далее вверх по середине реки Мышкова до с.Капкинка.

Восточная граница: от с.Капкинка в южном направлении по автомобильной дороге Н-98 "Тихий – Васильевка – Ивановка" (18 ОП МЗ 18Н-98) до точки пересечения с линией железной дороги "Ростов-на-Дону – Сальск – Котельниково – Волгоград" автомобильной дороги Н-98 "Тихий – Васильевка – Ивановка" (18 ОП МЗ 18Н-98).

Южная граница: от точки пересечения с линией железной дороги "Ростов-на-Дону – Сальск – Котельниково – Волгоград" автомобильной дороги Н-98 "Тихий – Васильевка – Ивановка" (18 ОП МЗ 18Н-98) в юго-западном направлении до п.Октябрьского, далее от населенного пункта по автомобильной дороге К-1 "Автомобильная дорога "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1) до точки пересечения административной границы Октябрьского и Котельниковского муниципальных районов автомобильной дорогой К-1 "Автомобильная дорога "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Октябрьского и Котельниковского муниципальных районов автомобильной дорогой К-1 "Автомобильная дорога "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1) по административной границе Октябрьского и Котельниковского муниципальных районов до точки пересечения реки Аксай Есауловский автомобильной дорогой Н-95 "Новоаксайский – Ильмень – Суворовский – Шебалино" (18 ОП МЗ 18Н-95) юго-западнее х.Новоаксайского, далее от х.Новоаксайского в северном направлении по грунтовой проселочной дороге до дамбы (координаты: 48°03'56,92" северной широты, 43°19'44,35" восточной долготы), далее в восточном направлении по дороге до точки примыкания к проселочной грунтовой дороге "х.Заливский – х.Верхнекумский – х.Нижнекумский" (координаты: 48°03'10,66" северной широты, 43°26'27,27" восточной долготы), далее по этой дороге через х.Верхнекумский до балки Кумской (координаты: 48°09'24,80" северной широты, 43°28'51,95" восточной долготы), далее вниз по тальвегу балки до точки впадения балки Кумской в реку Мышкова (координаты: 48°12'57,30" северной широты, 43°29'40,40" восточной долготы), далее вниз по середине реки до точки пересечения административной границы Октябрьского и Калачевского муниципальных районов рекой Мышкова (координаты: 48°14'00,61" северной широты, 43°28'09,95" восточной долготы).

22.4. Охотничье угодье "Перегрузненское"

Северная граница: от п.Октябрьского в северо-восточном направлении по линии железной дороги "Ростов-на-Дону – Сальск – Котельниково – Волгоград" до точки пересечения с линией железной дороги "Ростов-на-Дону – Сальск – Котельниково – Волгоград" автомобильной дороги Н-98 "Тихий – Васильевка – Ивановка" (18 ОП МЗ 18Н-98), далее в южном направлении по этой автодороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-98 "Тихий – Васильевка –

Ивановка" (18 ОП МЗ 18Н-98) к автомобильной дороге К-1 "Автомобильная дорога "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1), далее по этой автодороге в юго-западном направлении до точки пересечения автомобильной дорогой К-1 "Автомобильная дорога "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1) реки Аксай Есауловский.

Восточная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-1 "Автомобильная дорога "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1) реки Аксай Есауловский вверх по середине реки до места впадения реки Россошь в реку Аксай Есауловский, далее вверх по середине реки Россошь до точки пересечения рекой Россошь административной границы Октябрьского муниципального района Волгоградской области и Сарпинского муниципального района Республики Калмыкия (координаты: 47°53'40,03" северной широты, 44°04'36,48" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения рекой Россошь административной границы Октябрьского муниципального района Волгоградской области и Сарпинского муниципального района Республики Калмыкия (координаты: 47°53'40,03" северной широты, 44°04'36,48" восточной долготы) в юго-западном направлении по административной границе Октябрьского муниципального района Волгоградской области и Сарпинского муниципального района Республики Калмыкия до точки смежества административных границ Октябрьского и Котельниковского муниципальных районов Волгоградской области и Сарпинского муниципального района Республики Калмыкия (координаты: 47°43'04,18" северной широты, 43°43'00,52" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Октябрьского и Котельниковского муниципальных районов Волгоградской области и Сарпинского муниципального района Республики Калмыкия (координаты: 47°43'04,18" северной широты, 43°43'00,52" восточной долготы) в северо-западном направлении по административной границе Октябрьского и Котельниковского муниципальных районов до точки пересечения административной границы автомобильной дорогой К-1 "Автомобильная дорога "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1), далее в северо-восточном направлении до п.Октябрьского.

22.5. Октябрьское ОДОУ

Северная граница: от точки пересечения административной границы Октябрьского и Калачевского муниципальных районов рекой Мышкова (координаты: 48°12'25,09" северной широты, 43°32'39,39" восточной долготы) по административной границе до точки смежества административных границ Октябрьского, Калачевского и Светлоярского муниципальных районов (координаты: 48°12'33,14" северной широты, 43°51'30,77" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Октябрьского, Калачевского и Светлоярского муниципальных районов (координаты: 48°12'33,14" северной широты, 43°51'30,77" восточной долготы) по административной границе Октябрьского и Светлоярского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Октябрьского и Светлоярского муниципальных районов линией железной дороги "Ростов-на-Дону – Сальск – Котельниково – Волгоград" (координаты: 48°05'08,12" северной широты, 43°59'26,22" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Октябрьского и Светлоярского муниципальных районов линией железной дороги "Ростов-на-Дону – Сальск – Котельниково – Волгоград" (координаты: 48°05'08,12" северной широты, 43°59'26,22" восточной долготы) по линии железной дороги до точки пересечения с линией железной дороги "Ростов-на-Дону – Сальск – Котельниково – Волгоград" автомобильной дороги Н-98 "Тихий – Васильевка – Ивановка" (18 ОП МЗ 18Н-98), далее в северном направлении по автомобильной дороге Н-98 "Тихий – Васильевка – Ивановка" (18 ОП МЗ 18Н-98) до с.Капкинка, далее от населенного пункта по середине реки Мышкова до точки пересечения административной границы Октябрьского и Калачевского муниципальных районов рекой Мышкова (координаты 48°12'25,09" северной широты, 43°32'39,39" восточной долготы).

23. Ольховский муниципальный район

23.1. Охотничье угодье "Липовское"

Северная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) административной границы Ольховского и Камышинского муниципальных районов по этой административной границе в юго-восточном направлении до точки смежества административных границ Ольховского, Камышинского и Дубовского муниципальных районов.

Восточная граница: от точки смежества административных границ Ольховского, Камышинского и Дубовского муниципальных районов в южном направлении по административной границе Ольховского и Дубовского муниципальных районов до точки поворота административной границы Ольховского и Дубовского муниципальных районов на запад (координаты: 49°42'01,57" северной широты, 45°08'08,41" восточной долготы).

Южная граница: от точки поворота административной границы Ольховского и Дубовского муниципальных районов на запад (координаты: 49°42'01,57" северной широты, 45°08'08,41") по административной границе в юго-западном направлении до точки пересечения административной границы Ольховского и Дубовского муниципальных районов линией газопровода (координаты: 49°33'28,44" северной широты, 44°38'39,49" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Ольховского и Дубовского муниципальных районов линией газопровода (координаты: 49°33'28,44" северной широты, 44°38'39,49" восточной долготы) в северном направлении по линии газопровода до точки примыкания к другой линии газопровода (координаты: 49°47'28,43" северной широты, 44°37'28,81" восточной долготы) и по этой линии газопровода в северо-восточном направлении до точки пересечения линии газопровода полевой дорогой (координаты: 49°48'27,86" северной широты, 44°42'58,81" восточной долготы), далее по этой полевой дороге до точки ее примыкания к автомобильной дороге А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) (координаты: 49°51'11,05" северной широты, 44°40'09,83" восточной долготы), далее по этой дороге до точки пересечения автомобильной дорогой А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) административной границы Ольховского и Камышинского муниципальных районов.

23.2. Охотничье угодье "Ольховское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Ольховского и Котовского муниципальных районов рекой Ольховка (координаты: 50°08'50,84" северной широты, 44°25'32,50" восточной долготы) в восточном направлении по административной границе Ольховского и Котовского муниципальных районов до точки смежества границ Ольховского, Котовского и Камышинского муниципальных районов (координаты: 50°05'15,17" северной широты, 44°47'10,57" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества границ Ольховского, Котовского и Камышинского муниципальных районов (координаты: 50°05'15,17" северной широты, 44°47'10,57" восточной долготы) по административной границе Ольховского и Камышинского муниципальных районов до точки пересечения автомобильной дорогой А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) административной границы Ольховского и Камышинского муниципальных районов.

Южная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) административной границы Ольховского и Камышинского муниципальных районов в юго-западном направлении по автомобильной дороге А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) до точки пересечения автомобильной дороги А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) с линией железной дороги "Волгоград – Камышин".

Западная граница: от точки пересечения автомобильной дороги А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) с линией железной дороги "Волгоград – Камышин" в северном направлении по автомобильной дороге А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) до точки примыкания к ней автомобильной дороги Н-100 "Ольховка – Гурово – Новоольховка" (18 ОП МЗ 18Н-100), далее по этой дороге

до х.Гурова (координаты: 50°03'46,81" северной широты, 44°24'29,80" восточной долготы) и от этой точки в северо-восточном направлении до точки на середине русла реки Ольховка (координаты: 50°03'55,34" северной широты, 44°24'48,34" восточной долготы) и далее вверх по середине реки до точки пересечения административной границы Ольховского и Котовского муниципальных районов рекой Ольховка (координаты: 50°08'50,84" северной широты, 44°25'32,50" восточной долготы).

23.3. Охотничье угодье "Солодчинское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Ольховского и Фроловского муниципальных районов автомобильной дорогой А-4 "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" (18 ОП РЗ 18А-4) в восточном направлении по этой дороге до с.Ольховка и точки примыкания автомобильной дороги А-4 "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" (18 ОП РЗ 18А-4) к автомобильной дороге А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3).

Восточная граница: от точки примыкания автомобильной дороги А-4 "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" (18 ОП РЗ 18А-4) к автомобильной дороге А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) по автомобильной дороге А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) до точки пересечения этой автомобильной дорогой линии железной дороги "Волгоград – Камышин" и по линии железной дороги в юго-западном направлении до точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Камышин" административной границы Ольховского и Иловлинского муниципальных районов.

Южная граница: от точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Камышин" административной границы Ольховского и Иловлинского муниципальных районов по административной границе Ольховского и Иловлинского муниципальных районов в западном направлении до точки смежества административных границ Ольховского, Иловлинского и Фроловского муниципальных районов (координаты: 49°39'01,56" северной широты, 44°05'37,63" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Ольховского, Иловлинского и Фроловского муниципальных районов (координаты: 49°39'01,56" северной широты, 44°05'37,63" восточной долготы) в северном направлении по административной границе Ольховского и Фроловского районов до точки пересечения административной границы Ольховского и Фроловского муниципальных районов автомобильной дорогой А-4 "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" (18 ОП РЗ 18А-4).

23.4. Ольховское ОДОУ-1

Северная граница: от точки пересечения автомобильной дороги А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) с линией железной дороги "Волгоград – Камышин" в северном направлении по автомобильной дороге А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) по этой автомобильной дороге до точки примыкания к автомобильной дороге А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3) полевой дороги (координаты: 49°51'11,05" северной широты, 44°40'09,83" восточной долготы), далее по этой полевой дороге до точки пересечения полевой дорогой линии газопровода (координаты: 49°48'27,86" северной широты, 44°42'58,81" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения полевой дорогой линии газопровода (координаты: 49°48'27,86" северной широты, 44°42'58,81" восточной долготы) по этой линии газопровода в юго-западном направлении точки примыкания к другой линии газопровода (координаты: 49°47'28,43" северной широты, 44°37'28,81" восточной долготы), далее по этой линии газопровода в южном направлении до точки пересечения линией газопровода административной границы Ольховского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°33'28,44" северной широты, 44°38'39,49" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения линией газопровода административной границы Ольховского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°33'28,44" северной широты, 44°38'39,49" восточной долготы) в западном направлении по административной границе Ольховского и Дубовского муниципальных районов до точки смежества административных границ Ольховского, Дубовского и Иловлинского муниципальных районов (координаты: 49°29'40,58" северной широты, 44°30'09,03" восточной долготы), далее по административной границе Ольховского и Иловлинского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Ольховского и Иловлинского муниципальных районов линией железной дороги "Волгоград – Камышин" (координаты: 49°37'08,49" северной широты, 44°21'39,17" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Ольховского и Иловлинского муниципальных районов линией железной дороги "Волгоград – Камышин" (координаты: 49°37'08,49" северной широты, 44°21'39,17" восточной долготы) в северно-восточном направлении по линии железной дороги до точки пересечения линии железной дороги "Волгоград – Камышин" с автомобильной дорогой А-3 "Иловля – Ольховка – Камышин" (18 ОП РЗ 18А-3).

23.5. Ольховское ОДОУ-2

Северная граница: от точки смежества административных границ Ольховского, Фроловского и Даниловского муниципальных районов (координаты: 50°03'50,60" северной широты, 44°11'43,44" восточной долготы) по административной границе Ольховского и Даниловского муниципальных районов в северо-восточном направлении до точки смежества административных границ Ольховского, Даниловского и Котовского муниципальных районов (координаты: 50°09'42,91" северной широты, 44°24'26,64" восточной долготы), далее по административной границе Ольховского и Котовского районов до точки пересечения административной границы Ольховского и Котовского муниципальных районов рекой Ольховка (координаты: 50°08'50,84" северной широты, 44°25'32,50" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Ольховского и Котовского районов рекой Ольховка (координаты: 50°08'50,84" северной широты, 44°25'32,50" восточной долготы), далее вниз по течению по середине реки до точки на середине русла реки Ольховка (координаты: 50°03'55,34" северной широты, 44°24'48,34" восточной долготы), далее по прямой в юго-западном направлении до х.Гурова (координаты: 50°03'46,81" северной широты, 44°24'29,80" восточной долготы) и автомобильной дороги Н-100 "Ольховка – Гурово – Новоольховка" (18 ОП МЗ 18Н-100), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-100-2 "Подъезд от автомобильной дороги "Ольховка – Гурово – Новоольховка" к п.Нежинский" (18 ОП МЗ 18Н-100-2) к автомобильной дороге Н-100 "Ольховка – Гурово – Новоольховка" (18 ОП МЗ 18Н-100), далее по автомобильной дороге Н-100-2 "Подъезд от автомобильной дороги "Ольховка – Гурово – Новоольховка" к п.Нежинский" (18 ОП МЗ 18Н-100-2) в юго-западном направлении до точки пересечения автомобильной дорогой Н-100-2 "Подъезд от автомобильной дороги "Ольховка – Гурово – Новоольховка" к п.Нежинский" (18 ОП МЗ 18Н-100-2) линии газопровода (координаты: 50°00'02,94" северной широты, 44°26'02,89" восточной долготы), далее по линии газопровода до точки пересечения линией газопровода полевой грунтовой дороги (координаты: 49°55'34,22" северной широты, 44°20'27,57" восточной долготы), далее по этой дороге до точки примыкания полевой грунтовой дороги к автомобильной дороге А-6 "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" (18 ОП РЗ 18А-4) (координаты: 49°52'43,06" северной широты, 44°19'56,67" восточной долготы).

Южная граница: от точки примыкания полевой грунтовой дороги к автомобильной дороге А-6 "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" (18 ОП РЗ 18А-4) (координаты: 49°52'43,06" северной широты, 44°19'56,67" восточной долготы), по этой автодороге в западном

направлении до точки пересечения автомобильной дорогой А-6 "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" (18 ОП РЗ 18А-4) административной границы Ольховского и Фроловского муниципальных районов.

Западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой А-6 "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" (18 ОП РЗ 18А-4) административной границы Ольховского и Фроловского муниципальных районов в северном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Ольховского, Фроловского и Даниловского муниципальных районов (координаты: 50°03'50,60" северной широты, 44°11'43,44" восточной долготы).

24. Палласовский муниципальный район

24.1. Охотничье угодье "Кайсацкое"

Северная граница: от точки примыкания участка дороги К-9-9 "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к п.Золотари (18 ОП РЗ 18К-9-9) к автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9), по этой автомобильной дороге в восточном направлении до точки примыкания участка автомобильной дороги Н-102-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Палласовка – Кайсацкое" к п.Новостройка (18 ОП МЗ 18Н-102-1) к автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) и далее по автомобильной дороге Н-102-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Палласовка – Кайсацкое" к п.Новостройка (18 ОП МЗ 18Н-102-1) до точки пересечения автомобильной дорогой Н-102-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Палласовка – Кайсацкое" к п.Новостройка (18 ОП МЗ 18Н-102-1) линии железной дороги "Саратов – Астрахань".

Восточная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой Н-102-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Палласовка – Кайсацкое" к п.Новостройка (18 ОП МЗ 18Н-102-1) линии железной дороги "Саратов – Астрахань" в южном направлении по линии железной дороги "Саратов – Астрахань", далее вниз по середине Волжского канала до точки пересечения государственной границы Российской Федерации и Республики Казахстан Волжским каналом (координаты: 49°52'25,36" северной широты, 46°56'12,67" восточной долготы), далее в южном направлении по государственной границе до точки с координатами 49°44'31,97" северной широты, 46°52'15,36" восточной долготы, расположенной на государственной границе Российской Федерации и Республики Казахстан восточнее с.Кайсацкого, далее от населенного пункта до точки с координатами 49°44'14,03" северной широты, 46°49'49,01" восточной долготы, расположенной на автомобильной дороге К-14 "Быково – Кайсацкое – Эльтон – Отгонный" (18 ОП РЗ 18К-14).

Южная граница: от точки с координатами 49°44'37,97" северной широты, 46°48'01,00" восточной долготы, расположенной на автомобильной дороге К-14 "Быково – Кайсацкое – Эльтон – Отгонный" (18 ОП РЗ 18К-14), в западном направлении по автомобильной дороге К-14 "Быково – Кайсацкое – Эльтон – Отгонный" (18 ОП РЗ 18К-14) до п.Золотари и точки примыкания участка дороги К-9-9 "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к п.Золотари (18 ОП РЗ 18К-9-9) к автомобильной дороге К-14 "Быково – Кайсацкое – Эльтон – Отгонный" (18 ОП РЗ 18К-14).

Западная граница: от п.Золотари и точки примыкания участка дороги К-9-9 "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к п.Золотари (18 ОП РЗ 18К-9-9) к автомобильной дороге К-14 "Быково – Кайсацкое – Эльтон – Отгонный" (18 ОП РЗ 18К-14) в северном направлении по участку дороги К-9-9 "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к п.Золотари (18 ОП РЗ 18К-9-9) до точки примыкания участка дороги К-9-9 "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к п.Золотари (18 ОП РЗ 18К-9-9) к автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9).

24.2. Охотничье угодье "Палласовское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Палласовского и Старополтавского муниципальных районов рекой Яма (координаты: 50°19'04,80" северной широты, 46°33'27,17" восточной долготы) в восточном направлении по этой административной границе до точки пересечения административной границы Палласовского и Старополтавского муниципальных районов линией железной дороги "Саратов – Астрахань".

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Палласовского и Старополтавского муниципальных районов линией железной дороги "Саратов – Астрахань" в южном направлении по линии железной дороги до точки пересечения автомобильной дорогой Н-102-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Палласовка – Кайсацкое" к п.Новостройка (18 ОП МЗ 18Н-102-1) линии железной дороги "Саратов – Астрахань".

Южная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой Н-102-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Палласовка – Кайсацкое" к п.Новостройка (18 ОП МЗ 18Н-102-1) линии железной дороги "Саратов – Астрахань" до точки примыкания участка автомобильной дороги Н-102-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Палласовка – Кайсацкое" к п.Новостройка (18 ОП МЗ 18Н-102-1) к автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9), далее по автомобильной дороге К-9

"Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) до точки пересечения автомобильной дорогой К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) Палласовского магистрального канала.

Западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) Палласовского магистрального канала в северо-западном направлении по каналу до точки пересечения Палласовским магистральным каналом административной границы Палласовского и Николаевского муниципальных районов, далее по административной границе в северном направлении до точки смежества административных границ Палласовского, Николаевского и Старополтавского муниципальных районов, далее в северном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Палласовского и Старополтавского муниципальных районов рекой Яма (координаты: 50°19'04,80" северной широты, 46°33'27,17" восточной долготы).

24.3. Охотничье угодье "Торгунское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Палласовского и Старополтавского муниципальных районов линией железной дороги "Саратов – Астрахань" по административной границе в восточном направлении до точки смежества административных границ Палласовского и Старополтавского муниципальных районов и государственной границы Российской Федерации и Республики Казахстан (координаты: 50°12'37,86" северной широты, 47°12'29,20" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Палласовского и Старополтавского муниципальных районов и государственной границы Российской Федерации и Республики Казахстан (координаты: 50°12'37,86" северной широты, 47°12'29,20" восточной долготы) в южном направлении по государственной границе Российской Федерации и Республики Казахстан до точки пересечения государственной границы Российской Федерации и Республики Казахстан Волжским каналом (координаты: 49°52'25,36" северной широты, 46°56'12,67" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения государственной границы Российской Федерации и Республики Казахстан Волжским каналом (координаты: 49°52'25,36" северной широты, 46°56'12,67" восточной долготы) вверх по середине канала до точки пересечения Волжским каналом линии железной дороги "Саратов – Астрахань", далее по линии железной дороги до точки пересечения административной границы Палласовского и Старополтавского муниципальных районов линией железной дороги "Саратов-Астрахань".

24.4. Палласовское ОДОУ

Северная граница: от точки пересечения административной границы Николаевского и Палласовского муниципальных районов автомобильной дорогой К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) по административной границе муниципальных районов до точки пересечения Палласовским магистральным каналом административной границы Палласовского и Николаевского муниципальных районов.

Восточная граница: от точки пересечения Палласовским магистральным каналом административной границы Палласовского и Николаевского муниципальных районов в юго-восточном направлении по каналу до точки пересечения автомобильной дорогой К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) Палласовского магистрального канала, далее по автомобильной дороге в западном направлении до точки примыкания участка дороги К-9-9 "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к п.Золотари" (18 ОП РЗ 18К-9-9) к автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9), далее по этой автомобильной дороге в южном направлении до п.Золотари и точки примыкания участка дороги К-9-9 "Подъезд от автомобильной дороги "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" к п.Золотари (18 ОП РЗ 18К-9-9) к автомобильной дороге К-14 "Быково – Кайсацкое – Эльтон – Отгонный" (18 ОП РЗ 18К-14), далее по этой автомобильной дороге в восточном направлении до точки с координатами 49°44'14,03" северной широты, 46°49'49,01" восточной долготы, расположенной на автомобильной дороге К-14 "Быково – Кайсацкое – Эльтон – Отгонный" (18 ОП РЗ 18К-14) западнее с.Кайсацкого, далее от населенного пункта в северо-восточном направлении по автомобильной дороге до точки с координатами 49°44'31,97" северной широты, 46°52'15,36" восточной долготы, расположенной на государственной границе Российской Федерации и Республики Казахстан, далее в южном направлении по государственной границе до точки, расположенной на государственной границе Российской Федерации и Республики Казахстан (координаты: 48°48'21,17" северной широты, 46°41'50,21" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на государственной границе Российской Федерации и Республики Казахстан (координаты: 48°48'21,17" северной широты, 46°41'50,21" восточной долготы), в западном направлении через точки с координатами: 48°48'24,11" северной широты, 46°33'02,39" восточной долготы до точки с координатами 48°48'30,93" северной широты, 46°30'00,34" восточной долготы.

Западная граница: от точки с координатами $48^{\circ}48'30,93''$ северной широты, $46^{\circ}30'00,34''$ восточной долготы в северном направлении через точки с координатами: $49^{\circ}07'43,58''$ северной широты, $46^{\circ}29'28,86''$ восточной долготы; $49^{\circ}20'25,42''$ северной широты, $46^{\circ}30'08,41''$ восточной долготы; $49^{\circ}35'57,12''$ северной широты, $46^{\circ}30'03,46''$ восточной долготы; $49^{\circ}36'48,38''$ северной широты, $46^{\circ}19'25,71''$ восточной долготы; $49^{\circ}37'42,82''$ северной широты, $46^{\circ}10'02,11''$ восточной долготы до точки с координатами $49^{\circ}37'55,63''$ северной широты, $46^{\circ}03'01,88''$ восточной долготы, расположенной на административной границе Палласовского и Быковского муниципальных районов, далее по административной границе Палласовского и Быковского, затем Палласовского и Николаевского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Николаевского и Палласовского муниципальных районов автомобильной дорогой К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9).

25. Руднянский муниципальный район

25.1. Охотничье угодье "Лопуховское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Руднянского и Еланского муниципальных районов рекой Терса (координаты: $50^{\circ}51'20,26''$ северной широты, $44^{\circ}02'11,29''$ восточной долготы) вниз по середине реки до точки пересечения реки Терса автомобильной дорогой К-29 "Рудня – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-29).

Восточная граница: от точки пересечения реки Терса автомобильной дорогой К-29 "Рудня – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-29) в юго-западном направлении по этой автомобильной дороге до с.Ушинка, далее по южной окраине населенного пункта до точки, расположенной на середине русла реки Медведица и административной границы Руднянского и Котовского муниципальных районов до места впадения в реку Медведица реки Бурлук и точки смежества административных границ Даниловского, Руднянского и Котовского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}33'20,99''$ северной широты, $44^{\circ}28'10,30''$ восточной долготы).

Южная граница: от места впадения в реку Медведица реки Бурлук и точки смежества административных границ Руднянского, Даниловского и Котовского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}33'20,99''$ северной широты, $44^{\circ}28'10,30''$ восточной долготы) в западном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Даниловского, Руднянского и Еланского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}43'36,21''$ северной широты, $44^{\circ}01'42,34''$ восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Даниловского, Руднянского и Еланского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}43'36,21''$ северной широты, $44^{\circ}01'42,34''$ восточной долготы) в северном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Руднянского и Еланского муниципальных районов рекой Терса (координаты: $50^{\circ}51'20,26''$ северной широты, $44^{\circ}02'11,29''$ восточной долготы).

25.2. Охотничье угодье "Митякинское"

Северная граница: от точки пересечения реки Терса автомобильной дорогой К-29 "Рудня – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-29) вниз по середине реки до точки пересечения рекой Терса административной границы Руднянского и Жирновского муниципальных районов и места впадения реки Терса в реку Медведица (координаты: 50°45'32,10" северной широты, 44°39'46,62" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения рекой Терса административной границы Руднянского и Жирновского муниципальных районов и места впадения реки Терса в реку Медведица (координаты: 50°45'32,10" северной широты, 44°39'46,62" восточной долготы) вниз по середине реки до точки, расположенной на середине реки Медведица севернее с.Фоменкова (координаты: 50°40'01,66" северной широты, 44°39'29,47" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на середине реки Медведица севернее с.Фоменкова (координаты: 50°40'01,66" северной широты, 44°39'29,47" восточной долготы), в западном направлении вниз по середине реки до точки, расположенной на середине русла реки Медведица восточнее с.Ушинка (координаты: 50°38'24,60" северной широты, 44°30'38,89" восточной долготы).

Западная граница: от с.Ушинка по автомобильной дороге К-29 "Рудня – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-29) в северо-восточном направлении до точки пересечения реки Терса автомобильной дорогой К-29 "Рудня – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-29).

25.3. Охотничье угодье "Руднянское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Руднянского и Еланского муниципальных районов рекой Егоровка (координаты: 51°00'22,92" северной широты, 44°12'49,11" восточной долготы) вверх по середине реки до точки пересечения автомобильной дорогой Н-104 "Садовый – Лемешкино – ж.-д.ст.Матышево" (18 ОП МЗ 18Н-104) реки Егоровка, далее по этой автомобильной дороге до с.Лемешкина, далее от населенного пункта по грунтовой дороге в восточном направлении до точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Руднянского и Жирновского муниципальных районов (координаты: 51°00'35,51" северной широты, 44°29'55,44" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Руднянского и Жирновского муниципальных районов (координаты: 51°00'35,51" северной широты, 44°29'55,44" восточной долготы) в южном направлении по административной границе до точки пересечения рекой Терса административной границы Руднянского и Жирновского муниципальных районов и места впадения реки Терса в реку Медведица (координаты: 50°45'32,10" северной широты, 44°39'46,62" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения рекой Терса административной границы Руднянского и Жирновского муниципальных районов и места впадения реки Терса в реку Медведица (координаты: 50°45'32,10" северной широты, 44°39'46,62" восточной долготы) вверх по середине реки до точки пересечения административной границы Руднянского и Еланского муниципальных районов рекой Терса (координаты: 50°51'28,74" северной широты, 44°04'44,02" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Руднянского и Еланского муниципальных районов рекой Терса (координаты: 50°51'28,74" северной широты, 44°04'44,02" восточной долготы) в северном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Руднянского и Еланского муниципальных районов рекой Егоровка (координаты: 51°00'22,92" северной широты, 44°12'49,11" восточной долготы).

25.4. Руднянское ОДОУ

Северная граница: от точки смежества административных границ Руднянского, Еланского и Жирновского муниципальных районов (координаты: 51°02'47,88" северной широты, 44°12'49,59" восточной долготы) в северо-восточном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Руднянского и Жирновского муниципальных районов рекой Щелкан (координаты: 51°05'07,50" северной широты, 44°28'35,49" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Руднянского и Жирновского муниципальных районов рекой Щелкан (координаты: 51°05'07,50" северной широты, 44°28'35,49" восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Руднянского и Жирновского муниципальных районов (координаты: 51°00'35,51" северной широты, 44°29'55,44" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Руднянского и Жирновского муниципальных районов (координаты: 51°00'35,51" северной широты, 44°29'55,44" восточной долготы) в западном направлении по грунтовой дороге до с.Лемешкина, далее от населенного пункта по автомобильной дороге Н-104 "Садовый – Лемешкино – ж.-д.ст.Матышево (18ОП МЗ 18Н-104) в западном направлении до точки пересечения автомобильной дорогой Н-104 "Садовый – Лемешкино – ж.-д.ст.Матышево (18ОП МЗ 18Н-104) реки Егоровка, далее вниз по середине реки до точки пересечения административной границы Руднянского и Еланского муниципальных районов рекой Егоровка (координаты: 51°00'22,92" северной широты, 44°12'49,11" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Руднянского и Еланского муниципальных районов рекой Егоровка (координаты: 51°00'22,92" северной широты, 44°12'49,11" восточной долготы) в северном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Руднянского, Еланского и Жирновского муниципальных районов (координаты: 51°02'47,88" северной широты, 44°12'49,59" восточной долготы).

26. Светлоярский муниципальный район

26.1. Охотничье угодье "Приволжское"

Северная граница: от с.Червленого по линии железной дороги "Ростов-на-Дону – Сальск – Котельниково – Волгоград" до точки пересечения этой линией железной дороги границ земель Волгограда, далее по границе земель города в восточном направлении до точки пересечения границ земель Волгограда автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Подъезд к г.Элисте от М-6 (Р-22) "Каспий".

Восточная граница: от точки пересечения границ земель Волгограда автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Подъезд к г.Элисте от М-6 (Р-22) "Каспий" в юго-восточном направлении по этой автомобильной дороге до точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Подъезд к г.Элисте от М-6 (Р-22) "Каспий" административной границы Светлоярского муниципального района Волгоградской области и Малодербетовского муниципального района Республики Калмыкия.

Южная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Подъезд к г.Элисте от М-6 (Р-22) "Каспий" административной границы Светлоярского муниципального района Волгоградской области и Малодербетовского муниципального района Республики Калмыкия в западном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Светлоярского и Октябрьского муниципальных районов автомобильной дорогой К-1 "Автомобильная дорога "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Светлоярского и Октябрьского муниципальных районов автомобильной дорогой К-1 "Автомобильная дорога "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1) в северо-восточном направлении по автомобильной дороге до с.Червленого.

26.2. Охотничье угодье "Светлоярское"

Северная граница: от точки пересечения границ земель Волгограда автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Подъезд к г.Элисте от М-6 (Р-22) "Каспий" в северо-восточном направлении по границе земель города до точки пересечения границ земель Волгограда рекой Волга, далее вниз по середине реки до точки пересечения рекой Волга административной границы Светлоярского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области.

Восточная граница: от точки пересечения рекой Волга административной границы Светлоярского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области в южном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Светлоярского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области каналом Р-1.

Южная граница: от точки пересечения административной границы Светлоярского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области каналом Р-1 по середине этого канала в юго-восточном направлении до точки пересечения канала Р-1 линией электропередач (координаты: $48^{\circ}13'05,44''$ северной широты, $44^{\circ}43'08,01''$ восточной долготы), далее по линии электропередач до точки пересечения линией электропередач севернее с.Цаца автомобильной дороги М-6 (Р-22) "Подъезд к г.Элисте от М-6 (Р-22) "Каспий".

Западная граница: от точки пересечения линией электропередач севернее с.Цаца автомобильной дороги М-6 (Р-22) "Подъезд к г.Элисте от М-6 (Р-22) "Каспий" в северном направлении по этой дороге до точки пересечения границ земель Волгограда автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Подъезд к г.Элисте от М-6 (Р-22) "Каспий".

26.3. Охотничье угодье "Трудолюбинское"

Северная граница: от точки пересечения линией электропередач севернее с.Цаца автомобильной дороги М-6 (Р-22) "Подъезд к г.Элисте от М-6 (Р-22) "Каспий" в северо-западном направлении по середине этого канала до точки пересечения административной границы Светлоярского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области каналом Р-1.

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Светлоярского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области каналом Р-1 в южном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Светлоярского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области каналом Р-1 (координаты: $48^{\circ}05'16,89''$ северной широты, $44^{\circ}52'11,42''$ восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Светлоярского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области каналом Р-1 (координаты: $48^{\circ}05'16,89''$ северной широты, $44^{\circ}52'11,42''$ восточной долготы) в западном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Светлоярского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Подъезд к г.Элисте от М-6 (Р-22) "Каспий".

Западная граница: от точки пересечения административной границы Светлоярского муниципального района Волгоградской области и Ахтубинского муниципального района Астраханской области автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Подъезд к г.Элисте от М-6 (Р-22) "Каспий" в северном направлении по этой автомобильной дороге до точки пересечения линией электропередач севернее с.Цаца автомобильной дороги М-6 (Р-22) "Подъезд к г.Элисте от М-6 (Р-22) "Каспий".

26.4. Охотничье угодье "Червленовское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Светлоярского и Калачевского муниципальных районов рекой Донская Царица (координаты: 48°21'42,41" северной широты, 43°58'25,59" восточной долготы) в северо-восточном направлении до точки пересечения административной границы автомобильной дорогой К-15 "Червленое – Калач-на-Дону" (до автомобильной дороги М-21 "Волгоград – Каменск-Шахтинский") (18 ОП РЗ 18К-15), далее по этой автомобильной дороге в восточном направлении до с.Червленого и автомобильной дороги К-1 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1).

Восточная граница: от с.Червленого по автомобильной дороге К-1 "Автомобильная дорога "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1) в южном направлении до точки пересечения административной границы Светлоярского и Октябрьского муниципальных районов автомобильной дорогой К-1 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Светлоярского и Октябрьского муниципальных районов автомобильной дорогой К-1 "Волгоград – Октябрьский – Котельниково – Зимовники – Сальск" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-1) по административной границе в западном направлении до точки смежества административных границ Светлоярского, Калачевского и Октябрьского муниципальных районов (координаты: 48°12'33,14" северной широты, 43°51'30,77" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Светлоярского, Калачевского и Октябрьского муниципальных районов (координаты: 48°12'33,14" северной широты, 43°51'30,77" восточной долготы) в северо-восточном направлении до точки пересечения административной границы Светлоярского и Калачевского муниципальных районов рекой Донская Царица (координаты: 48°21'42,41" северной широты, 43°58'25,59" восточной долготы).

26.5. Светлоярское ОДОУ

Северная граница: от точки смежества административных границ Светлоярского, Калачевского муниципальных районов и земель Волгограда по административной границе в северо-восточном направлении до точки пересечения административной границы Светлоярского муниципального района и земель Волгограда линией железной дороги "Ростов-на-Дону – Сальск – Котельниково – Волгоград".

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Светлоярского муниципального района и земель Волгограда линией железной дороги "Ростов-на-Дону – Сальск – Котельниково – Волгоград" по линии железной дороги в юго-западном направлении до с.Червленого и автомобильной дороги К-15 "Червленое – Калач-на-Дону" (до автомобильной дороги М-21 "Волгоград – Каменск-Шахтинский") (18 ОП РЗ 18К-15).

Южная граница: от с.Червленого по автомобильной дороге К-15 "Червленое – Калач-на-Дону" (до автомобильной дороги М-21 "Волгоград – Каменск-Шахтинский") (18 ОП РЗ 18К-15) в западном направлении до точки пересечения административной границы Светлоярского и Калачевского муниципальных районов автомобильной дорогой К-15 "Червленое – Калач-на-Дону" (до автомобильной дороги М-21 "Волгоград – Каменск-Шахтинский") (18 ОП РЗ 18К-15).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Светлоярского и Калачевского муниципальных районов автомобильной дорогой К-15 "Червленое – Калач-на-Дону" (до автомобильной дороги М-21 "Волгоград – Каменск-Шахтинский") (18 ОП РЗ 18К-15) в северо-восточном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Светлоярского, Калачевского муниципальных районов и земель Волгограда.

27. Серафимовичский муниципальный район

27.1. Охотничье угодье "Большовское"

Северная граница: от точки смежества административных границ Серафимовичского и Кумылженского муниципальных районов Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области и точки пересечения этих административных границ рекой Дон (координаты: 49°35'29,61" северной широты, 42°07'43,12" восточной долготы) вниз по середине русла реки Дон и административной границе Серафимовичского и Кумылженского муниципальных районов до точки на середине русла реки Дон и административной границы Серафимовичского и Кумылженского муниципальных районов напротив точки впадения в реку Дон балки Избушной (координаты: 49°34'27,65" северной широты, 42°25'56,79" восточной долготы).

Восточная граница: от точки на середине русла реки Дон напротив точки впадения в реку Дон балки Избушной (координаты: 49°34'27,65" северной широты, 42°25'56,79" восточной долготы) вверх по тальвегу балки до точки пересечения балки Избушной автомобильной дорогой Н-112 "Рыбный – Усть-Хоперская – Зимовной" (18 ОП МЗ 18Н-112), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-112 "Рыбный – Усть-Хоперская – Зимовной" (18 ОП МЗ 18Н-112) к участку дороги подъезд К-18-1 от автомобильной дороги "Михайловка (м 15) – Серафимович – Сурувикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" к ст-це Усть-Хоперская" (18 ОП РЗ 18К-18-1), далее в южном направлении по этой автодороге до точки примыкания участку дороги подъезд К-18-1 от автомобильной дороги "Михайловка (м 15) – Серафимович – Сурувикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" к ст-це Усть-Хоперская" (18 ОП РЗ 18К-18-1) к автомобильной дороге К-18 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Сурувикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" (18 ОП РЗ 18К-18), далее в южном направлении по этой автодороге до точки пересечения автомобильной дорогой К-18 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Сурувикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" (18 ОП РЗ 18К-18) административной границы Серафимовичского муниципального района Волгоградской области и Советского муниципального района Ростовской области.

Южная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-18 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Сурувикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" (18 ОП РЗ 18К-18) административной границы Серафимовичского муниципального района Волгоградской области и Советского муниципального района Ростовской области по административной границе Серафимовичского муниципального района Волгоградской области и Советского муниципального района Ростовской области в западном направлении до точки поворота административной границы Серафимовичского муниципального района Волгоградской области и Советского муниципального района Ростовской области на север (координаты: 49°07'55,01" северной широты, 42°01'48,63" восточной долготы).

Западная граница: от точки поворота административной границы Серафимовичского муниципального района Волгоградской области и Советского муниципального района Ростовской области на север (координаты: 49°07'55,01" северной широты, 42°01'48,63" восточной долготы) в северном направлении по административной границе Серафимовичского муниципального района Волгоградской области и Советского муниципального района Ростовской области, затем по административной границе Серафимовичского муниципального района Волгоградской области и Боковского муниципального района Ростовской области, затем Серафимовичского муниципального района Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области

до точки смежества административных границ Серафимовичского и Кумылженского муниципальных районов Волгоградской области и Шолоховского муниципального района Ростовской области и точки пересечения этих административных границ рекой Дон (координаты: 49°35'29,61" северной широты, 42°07'43,12" восточной долготы).

27.2. Охотничье угодье "Медведицкое"

Северная граница: от точки смежества административных границ Серафимовичского, Кумылженского муниципальных районов и городского округа город Михайловка на середине русла реки Медведица (координаты: 49°50'19,14" северной широты, 42°58'34,48" восточной долготы) в северо-восточном направлении вверх по середине реки Медведица и административной границе Серафимовичского муниципального района и городского округа город Михайловка до точки пересечения автомобильной дорогой А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18 ОП РЗ 18А-2) административной границы Серафимовичского муниципального района и городского округа город Михайловка.

Восточная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18 ОП РЗ 18А-2) административной границы Серафимовичского муниципального района и городского округа город Михайловка по автомобильной дороге в юго-западном направлении до точки примыкания автомобильной дороги Н-111 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 20)" – Отрожки" (18 ОП МЗ 18Н-111) к автомобильной дороге А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18 ОП РЗ 18А-2), далее по автомобильной дороге Н-111 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 20)" – Отрожки" (18 ОП МЗ 18Н-111) в южном направлении до точки поворота автомобильной дороги Н-111 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 20)" – Отрожки" (18 ОП МЗ 18Н-111) на запад на х.Отрожки.

Южная граница: точки поворота автомобильной дороги Н-111 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 20)" – Отрожки" (18 ОП МЗ 18Н-111) на запад на х.Отрожки по автомобильной дороге до х.Отрожки, далее от населенного пункта по автодороге с покрытием в юго-западном направлении до точки на береговой линии реки Дон (координаты: 49°32'04,92" северной широты, 42°48'15,71" восточной долготы), далее по прямой на запад до точки на середине русла реки Дон (координаты: 49°32'03,11" северной широты, 42°48'03,96" восточной долготы).

Западная граница: от точки на середине русла реки Дон (координаты: 49°32'03,11" северной широты, 42°48'03,96" восточной долготы) вверх по середине реки Дон до точки на середине русла реки, расположенной напротив места впадения в реку Дон реки Медведица (координаты: 49°34'49,69" северной широты, 42°38'11,76" восточной долготы), далее вверх по середине реки Медведица до точки смежества административных границ Серафимовичского, Кумылженского муниципальных районов и городского округа город Михайловка на середине русла реки Медведица (координаты: 49°50'19,14" северной широты, 42°58'34,48" восточной долготы).

27.3. Охотничье угодье "Серафимовичское"

Северная граница: от точки на середине русла реки Дон и административной границе Серафимовичского и Кумылженского муниципальных районов напротив точки впадения в реку Дон балки Избушной (координаты: 49°34'27,65" северной широты, 42°25'56,79" восточной долготы) вниз по середине русла реки Дон и административной границе Серафимовичского и Кумылженского муниципальных районов до точки на середине русла реки Дон (координаты: 49°32'03,11" северной широты, 42°48'03,96" восточной долготы).

Восточная граница: от точки на середине русла реки Дон (координаты: 49°32'03,11" северной широты, 42°48'03,96" восточной долготы) вниз по середине русла реки Дон до точки пересечения рекой Дон административной границы Серафимовичского и Клетского муниципальных районов (координаты: 49°27'54,39" северной широты, 42°49'43,25" восточной долготы), далее в южном направлении по этой административной границе до точки поворота административной границы Серафимовичского и Клетского муниципальных районов на запад в районе балки Соленая (координаты: 49°19'40,69" северной широты, 42°46'07,10" восточной долготы).

Южная граница: от точки поворота административной границы Серафимовичского и Клетского муниципальных районов на запад в районе балки Соленой (координаты: 49°19'40,69" северной широты, 42°46'07,10" восточной долготы) в западном направлении по этой административной границе до точки пересечения административной границы Серафимовичского и Клетского муниципальных районов автомобильной дорогой "х.Жирковский – х.Коротовский", далее по этой дороге в северном направлении до точки примыкания автомобильной дороги "х.Жирковский – х.Коротовский" к участка дороги К-18-5 "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (м 15) – Серафимович – Суровикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" к х.Среднецарицынский" (18 ОП РЗ 18К-18-5), далее по этой дороге в западном направлении до точки примыкания грунтовой дороги к участку дороги К-18-5 "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (м 15) – Серафимович – Суровикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" к х.Среднецарицынский" (18 ОП РЗ 18К-18-5) (координаты: 49°19'05,65" северной широты, 42°28'39,62" восточной долготы), далее в западном направлении по грунтовой дороге через точки с координатами: 49°19'49,55" северной широты, 42°26'24,29" восточной долготы; 49°19'17,33" северной широты, 42°23'51,64" восточной долготы; 49°19'47,94" северной широты, 42°21'11,59" восточной долготы до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге К-18 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" (18 ОП РЗ 18К-18) (координаты: 49°20'33,44" северной широты, 42°19'02,43" восточной долготы).

Западная граница: от точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге К-18 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" (18 ОП РЗ 18К-18) (координаты: 49°20'33,44" северной широты, 42°19'02,43" восточной долготы) в северном направлении по этой автомобильной дороге до точки примыкания к автомобильной дороге К-18 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" (18 ОП РЗ 18К-18) участка дороги подъезд К-18-1 от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" к ст-це Усть-Хоперская (18 ОП РЗ 18К-18-1), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-112 "Рыбный – Усть-Хоперская – Зимовной" (18 ОП МЗ 18Н-112) к участку дороги подъезд К-18-1 от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" к ст-це Усть-Хоперская (18 ОП РЗ 18К-18-1), далее по этой дороге до точки пересечения балки Избушной автомобильной дорогой Н-112 "Рыбный – Усть-Хоперская – Зимовной" (18 ОП МЗ 18Н-112), далее вниз по тальвегу балки до точки на середине русла реки Дон напротив точки впадения в реку Дон балки Избушной (координаты: 49°34'27,65" северной широты, 42°25'56,79" восточной долготы).

27.4. Охотничье угодье "Среднедонское"

Северная граница: от точки на середине русла реки Дон (координаты: 49°32'03,11" северной широты, 42°48'03,96" восточной долготы) по прямой на запад до точки на береговой линии реки Дон (координаты: 49°32'04,92" северной широты, 42°48'15,71" восточной долготы) далее по автодороге с покрытием в северо-восточном направлении до х.Отрожки, далее от населенного пункта по автомобильной дороге Н-111 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 20)" – Отрожки" (18 ОП МЗ 18Н-111) до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге Н-111 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 20)" – Отрожки" (18 ОП МЗ 18Н-111) (координаты: 49°36'57,46" северной широты, 43°02'50,09" восточной долготы), далее по грунтовой дороге в юго-восточном направлении точки поворота грунтовой дороги на северо-восток (координаты: 49°36'12,61" северной широты, 43°06'51,10" восточной долготы), далее в северо-восточном направлении по грунтовой дороге до точки поворота дороги на юго-восток (координаты: 49°37'14,28" северной широты, 43°07'17,06" восточной долготы), далее по грунтовой дороге до точки поворота грунтовой дороги на северо-восток (координаты: 49°36'20,42" северной широты, 43°12'14,46" восточной долготы).

Восточная граница: от точки поворота грунтовой дороги на северо-восток (координаты: 49°36'20,42" северной широты, 43°12'14,46" восточной долготы) по грунтовой дороге в юго-западном направлении до точки поворота грунтовой дороги на юго-восток (координаты: 49°32'49,35" северной широты, 43°09'09,43" восточной долготы), далее в южном направлении через точку с координатами 49°29'08,68" северной широты, 43°12'07,40" восточной долготы до точки на северной окраине х.Козиновского (координаты: 49°23'02,17" северной широты, 43°14'07,29" восточной долготы), далее от населенного пункта на юг до точки на береговой линии реки Дон (координаты: 49°22'06,24" северной широты, 43°14'16,25" восточной долготы), далее от этой точки по прямой на юг до точки, расположенной на середине реки Дон и административной границе Серафимовичского и Клетского муниципальных районов (координаты: 49°22'03,02" северной широты, 43°14'18,11" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на середине реки Дон и административной границе Серафимовичского и Клетского муниципальных районов (координаты: 49°22'03,02" северной широты, 43°14'18,11" восточной долготы) в северо-западном направлении по административной границе Серафимовичского и Клетского муниципальных районов до точки пересечения рекой Дон административной границы Серафимовичского и Клетского муниципальных районов (координаты: 49°27'54,39" северной широты, 42°49'43,25" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения рекой Дон административной границы Серафимовичского и Клетского муниципальных районов (координаты: 49°27'54,39" северной широты, 42°49'43,25" восточной долготы) вверх по середине реки Дон до точки на середине русла реки Дон (координаты: 49°32'03,11" северной широты, 42°48'03,96" восточной долготы).

27.5. Охотничье угодье "Теркинское"

Северная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Сузовикино" (18 ОП РЗ 18А-2) административной границы Серафимовичского муниципального района и городского округа город Михайловка по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Серафимовичского, Фроловского муниципальных районов и городского округа город Михайловка (координаты: 49°49'41,27" северной широты, 43°16'18,98" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Серафимовичского, Фроловского муниципальных районов и городского округа город Михайловка (координаты: 49°49'41,27" северной широты, 43°16'18,98" восточной долготы) в южном направлении по административной границе Серафимовичского и Фроловского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Серафимовичского и Фроловского муниципальных районов грунтовой дорогой (координаты: 49°41'07,53" северной широты, 43°19'38,02" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Серафимовичского и Фроловского муниципальных районов грунтовой дорогой (координаты: 49°41'07,53" северной широты, 43°19'38,02" восточной долготы) по грунтовой дороге в юго-западном направлении через точки с координатами: 49°40'38,94" северной широты, 43°17'48,79" восточной долготы; 49°40'07,15" северной широты, 43°15'53,54" восточной долготы; 49°39'38,75" северной широты, 43°14'12,19" восточной долготы; 49°39'01,54" северной широты, 43°13'51,79" восточной долготы; 49°38'01,51" северной широты, 43°13'16,88" восточной долготы; 49°37'16,48" северной широты, 43°13'12,86" восточной долготы до точки поворота грунтовой дороги на северо-запад (координаты: 49°36'20,42" северной широты, 43°12'14,46" восточной долготы), далее в северо-западном направлении до перекрестка полевых дорог (координаты: 49°37'14,28" северной широты, 43°07'17,06" восточной долготы), далее в юго-западном направлении до точки поворота грунтовой дороги на северо-запад (координаты: 49°36'12,61" северной широты, 43°06'51,10" восточной долготы), далее в северо-западном направлении до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге Н-111 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 20)" – Отрожки" (18 ОП МЗ 18Н-111) (координаты: 49°36'57,46" северной широты, 43°02'50,09" восточной долготы).

Западная граница: от точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге Н-111 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 20)" – Отрожки" (18 ОП МЗ 18Н-111) (координаты: 49°36'57,46" северной широты, 43°02'50,09" восточной долготы) в северо-восточном направлении до точки пересечения автомобильной дорогой А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18 ОП РЗ 18А-2) административной границы Серафимовичского муниципального района и городского округа город Михайловка.

27.6. Серафимовичское ОДОУ

Северная граница: от точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге К-18 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" (18 ОП РЗ 18К-18) (координаты: 49°20'33,44" северной широты, 42°19'02,43" восточной долготы) в восточном направлении по грунтовой дороге через точки с координатами: 49°19'47,94" северной широты, 42°21'11,59" восточной долготы; 49°19'17,33" северной широты, 42°23'51,64" восточной долготы; 49°19'49,55" северной широты, 42°26'24,29" восточной долготы до точки примыкания грунтовой дороги к участку дороги К-18-5 "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" к х.Среднецарицынский" (18 ОП РЗ 18К-18-5)

(координаты: $49^{\circ}19'05,65''$ северной широты, $42^{\circ}28'39,62''$ восточной долготы), далее по этой дороге до точки примыкания автомобильной дороги "х.Жирковский – х.Коротовский" к участку дороги К-18-5 "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" к х.Среднецарицынский" (18 ОП РЗ 18К-18-5), далее по автомобильной дороге "х.Жирковский – х.Коротовский" до точки пересечения административной границы Серафимовичского и Клетского муниципальных районов автомобильной дорогой "х.Жирковский – х.Коротовский".

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Серафимовичского и Клетского муниципальных районов автомобильной дорогой "х.Жирковский – х.Коротовский" по административной границе Серафимовичского и Клетского муниципальных районов в южном направлении до точки смежества административных границ Серафимовичского и Клетского муниципальных районов Волгоградской области и Советского муниципального района Ростовской области (координаты: $49^{\circ}06'35,27''$ северной широты, $42^{\circ}22'54,44''$ восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Серафимовичского и Клетского муниципальных районов Волгоградской области и Советского муниципального района Ростовской области (координаты: $49^{\circ}06'35,27''$ северной широты, $42^{\circ}22'54,44''$ восточной долготы) в западном направлении по административной границе Серафимовичского муниципального района Волгоградской области и Советского муниципального района Ростовской области до точки пересечения автомобильной дорогой К-18 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" (18 ОП РЗ 18К-18) административной границы Серафимовичского муниципального района Волгоградской области и Советского муниципального района Ростовской области.

Западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-18 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" (18 ОП РЗ 18К-18) административной границы Серафимовичского муниципального района Волгоградской области и Советского муниципального района Ростовской области в северо-восточном направлении по автомобильной дороге до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге К-18 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино (км 77+300)" – Большой – Пронин – до границы Ростовской области" (18 ОП РЗ 18К-18) (координаты: $49^{\circ}20'33,44''$ северной широты, $42^{\circ}19'02,43''$ восточной долготы).

28. Среднеахтубинский муниципальный район

28.1. Охотничье угодье "Заволжское"

Северная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границы Среднеахтубинского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°01'19,88" северной широты, 44°50'55,62" восточной долготы) в юго-восточном направлении до устья балки Рахинка (координаты: 49°00'09,65" северной широты, 44°54'19,79" восточной долготы), далее вверх по тальвегу балки до точки с координатами: 49°00'30,73" северной широты, 44°56'35,43" восточной долготы, далее от этой точки по прямой на север до автомобильной дороги Н-122 "Рахинка – Красный Партизан" (18 ОП МЗ 18Н-122), далее по этой дороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-122 "Рахинка – Красный Партизан" (18 ОП МЗ 18Н-122) к автомобильной дороге Р-2 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18Р-2), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания к ней автомобильной дороги К-31 "Ленинск – Рассвет – Красный Октябрь – автомобильная дорога "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (18 ОП РЗ 18К-31), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания полевой дороги к автомобильной дороге К-31 "Ленинск – Рассвет – Красный Октябрь – автомобильная дорога "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (18 ОП РЗ 18К-31) (координаты: 49°02'26,02" северной широты, 45°11'18,26" восточной долготы), далее в юго-восточном направлении по этой грунтовой дороге до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге Н-117 "Средняя Ахтуба – Красный Октябрь" (18 ОП МЗ 18Н-117), далее по этой дороге до точки пересечения автомобильных дорог Н-122 "Рахинка – Красный Партизан" (18 ОП МЗ 18Н-122) и Н-117 "Средняя Ахтуба – Красный Октябрь" (18 ОП МЗ 18Н-117), далее по автомобильной дороге Н-122 "Рахинка – Красный Партизан" (18 ОП МЗ 18Н-122) до п.Красный Партизан, далее от населенного пункта в восточном направлении по полевой дороге до точки пересечения полевой дорогой административной границы Среднеахтубинского и Ленинского муниципальных районов (координаты: 48°55'41,53" северной широты, 45°16'10,83" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения полевой дорогой административной границы Среднеахтубинского и Ленинского муниципальных районов (координаты: 48°55'41,53" северной широты, 45°16'10,83" восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Среднеахтубинского и Ленинского муниципальных районов рекой Ахтуба.

Южная граница: от точки пересечения административной границы Среднеахтубинского и Ленинского муниципальных районов рекой Ахтуба вниз по середине реки до Нижнего подходного канала к шлюзам и по середине канала до железнодорожного моста и по линии железной дороги до точки, расположенной на линии железной дороги (координаты: 48°49'40,94" северной широты, 44°39'55,94" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на линии железной дороги (координаты: 48°49'40,94" северной широты, 44°39'55,94" восточной долготы), по акватории Волгоградского водохранилища до точки, расположенной на административной границе Среднеахтубинского и Городищенского муниципальных районов, далее от этой точки по административной границе Среднеахтубинского и Городищенского муниципальных районов, затем Среднеахтубинского и Дубовского муниципальных районов до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границы Среднеахтубинского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°01'19,88" северной широты, 44°50'55,62" восточной долготы).

28.2. Охотничье угодье "Среднеахтубинское"

Северо-восточная граница: от точки, расположенной на линии железной дороги (координаты: 48°49'40,94" северной широты, 44°39'55,94" восточной долготы), по линии железной дороги до железнодорожного моста и Нижнего подходного канала к шлюзам, далее по середине канала до реки Ахтуба, далее вверх по середине реки до моста 18 ОП РЗ 18К-2 Ш-т.к. через реку Ахтуба, расположенного западнее р.п.Средняя Ахтуба.

Юго-восточная граница: от моста 18 ОП РЗ 18К-2 Ш-т.к. через реку Ахтуба, расположенного западнее р.п.Средняя Ахтуба, по автомобильной дороге К-2 "Волгоград – Краснослободск – Средняя Ахтуба" (18 ОП РЗ 18К-2) до точки примыкания к этой автомобильной дороге участка автомобильной дороги К-2-2 "Подъезд от автомобильной дороги "Волгоград – Краснослободск – Средняя Ахтуба" к х.Вязовка" (18 ОП РЗ 18К-2-2) до п.Великий Октябрь в западном направлении по дамбе до автомобильной дороги Н-119 "Волгоград – Краснослободск – Средняя Ахтуба (км 6)" – Клетский – Репино" (18 ОП МЗ 18Н-119), по этой дороге до х.Клетского.

Южная граница: от х.Клетского по автомобильной дороге Н-120 "Клетский – Тумак – Ямы" (18 ОП МЗ 18Н-120) до х.Тумак, далее от населенного пункта в южном направлении до острова Голодного (координаты: 48°36'45,53" северной широты, 44°37'37,74" восточной долготы), далее в западном направлении до точки, расположенной на береговой линии протоки Воложка-Куропатка (координаты: 48°36'43,41" северной широты, 44°37'30,44" восточной долготы), и точки пересечения протокой Воложка-Куропатка административной границы Среднеахтубинского муниципального района и земель Волгограда, далее по административной границе и середине русла протоки Воложка-Куропатка до точки впадения протоки Воложка-Куропатка в реку Волга.

Западная граница: от точки впадения протоки Воложка-Куропатка в реку Волга вверх по середине реки до точки, расположенной на линии железной дороги (координаты: 48°49'40,94" северной широты, 44°39'55,94" восточной долготы).

28.3. Среднеахтубинское ОДОУ-1

Северная граница: от точки смежества административных границ Среднеахтубинского, Дубовского и Быковского муниципальных районов (координаты: 49°06'51,54" северной широты, 44°57'21,04" восточной долготы) в восточном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Среднеахтубинского, Ленинского и Быковского муниципальных районов (координаты: 49°06'54,49" северной широты, 45°19'53,04" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Среднеахтубинского, Ленинского и Быковского муниципальных районов (координаты: 49°06'54,49" северной широты, 45°19'53,04" восточной долготы) в южном направлении по административной границе до точки поворота административной границы Среднеахтубинского и Ленинского муниципальных районов на запад (координаты: 48°55'55,66" северной широты, 45°24'55,74" восточной долготы).

Южная граница: от точки поворота административной границы Среднеахтубинского и Ленинского муниципальных районов на запад (координаты: 48°55'55,66" северной широты, 45°24'55,74" восточной долготы) по административной границе в западном направлении до точки пересечения полевой дорогой административной границы Среднеахтубинского и Ленинского муниципальных районов (координаты: 48°55'41,53" северной широты, 45°16'10,83" восточной долготы), далее по полевой дороге до п.Красный Партизан, далее от населенного пункта в западном направлении по автомобильной дороге Н-122 "Рахинка – Красный Партизан" (18 ОП МЗ 18Н-122) до точки пересечения автомобильных дорог Н-122 "Рахинка – Красный Партизан" (18 ОП МЗ 18Н-122) и Н-117 "Средняя Ахтуба – Красный Октябрь" (18 ОП МЗ 18Н-117), далее по автомобильной дороге Н-117 "Средняя Ахтуба – Красный Октябрь" (18 ОП МЗ 18Н-117) до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге Н-117 "Средняя Ахтуба – Красный Октябрь" (18 ОП МЗ 18Н-117) (координаты: 49°01'26,06" северной широты, 45°15'46,42" восточной долготы), далее в северо-западном направлении по этой грунтовой дороге до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге К-31 "Ленинск – Рассвет – Красный Октябрь – автомобильная дорога "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (18 ОП РЗ 18К-31) (координаты: 49°02'26,02" северной широты, 45°11'18,26" восточной долготы), далее по этой автомобильной дороге до точки ее примыкания к автомобильной дороге Р-2 "Самара – Пугачев – Энгельс – Волгоград" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18Р-2), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания к ней автомобильной дороги Н-122 "Рахинка – Красный Партизан" (18 ОП МЗ 18Н-122), далее по этой автомобильной дороге до точки, расположенной на автомобильной дороге Н-122 "Рахинка – Красный Партизан" (18 ОП МЗ 18Н-122) (координаты: 49°00'47,99" северной широты, 44°56'37,91" восточной долготы), далее от этой точки на юг до точки с координатами: 49°00'30,73" северной широты,

44°56'35,43" восточной долготы, далее от этой точки вниз по тальвегу балки Рахинка до устья балки Рахинка (координаты: 49°00'09,65" северной широты, 44°54'19,79" восточной долготы), далее в северо-западном направлении до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границы Среднеахтубинского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°01'19,88" северной широты, 44°50'55,62" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границы Среднеахтубинского и Дубовского муниципальных районов (координаты: 49°01'19,88" северной широты, 44°50'55,62" восточной долготы), в северном направлении по административной границе Среднеахтубинского и Дубовского муниципальных районов и середине акватории Волгоградского водохранилища до точки смежества административных границ Среднеахтубинского, Дубовского и Быковского муниципальных районов (координаты: 49°06'51,54" северной широты, 44°57'21,04" восточной долготы).

28.4. Среднеахтубинское ОДОУ-2

Северная граница: от точки примыкания участка автомобильной дороги К-2-2 "Подъезд от автомобильной дороги "Волгоград – Краснослободск – Средняя Ахтуба" к х.Вязовка" (18 ОП РЗ 18К-2-2) к автомобильной дороге К-2 "Волгоград – Краснослободск – Средняя Ахтуба" (18 ОП РЗ 18К-2), по этой автомобильной дороге до моста 18 ОП РЗ 18К-2 III-т.к. через реку Ахтуба, расположенного западнее р.п.Средняя Ахтуба, далее вверх по середине реки до точки, расположенной напротив места впадения ерика Старая Ахтуба в реку Ахтуба (координаты: 48°40'35,39" северной широты, 44°58'06,52" восточной долготы).

Восточная граница: от точки, расположенной напротив места впадения ерика Старая Ахтуба в реку Ахтуба (координаты: 48°40'35,39" северной широты, 44°58'06,52" восточной долготы), вверх по середине ерика до точки, расположенной на берегу ерика Старая Ахтуба (координаты: 48°39'32,25" северной широты, 44°57'29,38" восточной долготы), далее по полевой дороге в южном направлении через точки с координатами

48°38'51,63"	северной широты,	44°57'48,24"	восточной долготы;
48°38'48,56"	северной широты,	44°58'08,94"	восточной долготы;
48°38'16,00"	северной широты,	44°58'03,53"	восточной долготы;
48°38'11,00"	северной широты,	44°57'47,31"	восточной долготы;
48°37'58,23"	северной широты,	44°57'45,15"	восточной долготы;
48°37'47,72"	северной широты,	44°57'22,44"	восточной долготы;
48°37'14,53"	северной широты,	44°57'00,50"	восточной долготы;
48°36'50,22"	северной широты,	44°55'53,76"	восточной долготы;
48°36'28,67"	северной широты,	44°54'18,43"	восточной долготы;
48°36'19,47"	северной широты,	44°54'29,56"	восточной долготы;
48°36'12,02"	северной широты,	44°54'20,91"	восточной долготы до точки,

расположенной на середине ерика Шумроватого (координаты: 48°35'53,83" северной широты, 44°54'32,65" восточной долготы), далее вниз по середине ерика до точки впадения ерика Шумроватый в ерик Булгаков (координаты: 48°34'18,68" северной широты, 44°56'23,73" восточной долготы).

Южная граница: от точки впадения ерика Шумроватый в ерик Булгаков (координаты: 48°34'18,68" северной широты, 44°56'23,73" восточной долготы) в западном направлении по ерику Булгаков до точки слияния этого ерика с ериком Лещев, далее по этому ерику до точки слияния ерика Лещев с ериком Каширин, далее по ерику Каширин до точки впадения в ерик Каширин ерика Сухой Каширин (координаты: 48°33'49,18" северной широты, 44°49'32,60" восточной долготы), далее по ерику Сухой Каширин до точки, расположенной на середине ерика (координаты: 48°32'58,62" северной широты, 44°48'36,05" восточной долготы), далее от этой точки до х.Репино, далее от населенного пункта по середине ерика Репин в северо-западном направлении до точки, расположенной на берегу ерика Репин (координаты: 48°34'33,47" северной широты, 44°44'59,00" восточной долготы), далее от этой точки в западном, затем в северном направлении через точки с координатами: 48°34'32,96" северной широты, 44°44'38,61" восточной долготы, 48°34'39,09" северной широты, 44°44'27,17" восточной долготы до точки, расположенной на середине ерика Песчаный (координаты: 48°34'48,50" северной широты, 44°44'31,38" восточной долготы), далее по середине ерика до точки впадения ерика Песчаный в озеро Кочковатое (координаты: 48°35'07,38" северной широты, 44°44'34,36" восточной долготы), далее по южной и западной береговым линиям озера до полевой дороги и точки с координатами 48°35'29,07" северной широты, 44°43'46,39" восточной долготы, далее по полевой дороге до точки примыкания полевой дороги к автомобильной дороге Н-119 "Волгоград – Краснослободск – Средняя Ахтуба (км 6)" – Клетский – Репино" (18 ОП МЗ 18Н-119) (координаты: 48°35'37,19" северной широты, 44°42'33,54" восточной долготы).

Западная граница: от точки примыкания полевой дороги к автомобильной дороге Н-119 "Волгоград – Краснослободск – Средняя Ахтуба (км 6)" – Клетский – Репино" (18 ОП МЗ 18Н-119) (координаты: 48°35'37,19" северной широты, 44°42'33,54" восточной долготы), по этой дороге в северном направлении до дамбы (координаты: 48°39'01,97" северной широты, 44°42'17,18" восточной долготы) в восточном направлении по дамбе до п.Великий Октябрь, далее от населенного пункта по участку автомобильной дороги К-2-2 "Подъезд от автомобильной дороги "Волгоград – Краснослободск – Средняя Ахтуба" к х.Вязовка" (18 ОП РЗ 18К-2-2) до точки примыкания участка автомобильной дороги К-2-2 "Подъезд от автомобильной дороги "Волгоград – Краснослободск – Средняя Ахтуба" к х.Вязовка" (18 ОП РЗ 18К-2-2) к автомобильной дороге К-2 "Волгоград – Краснослободск – Средняя Ахтуба" (18 ОП РЗ 18К-2).

29. Старополтавский муниципальный район

29.1. Охотничье угодье "Верхнеерусланское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Старополтавского муниципального района Волгоградской области и Ровенского муниципального района Саратовской области рекой Еруслан в северном направлении до точки смежества административных границ Старополтавского муниципального района Волгоградской области, Ровенского и Краснокутского муниципальных районов Саратовской области, далее в юго-восточном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Старополтавского муниципального района Волгоградской области и Краснокутского муниципального района Саратовской области рекой Соленая Куба.

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Старополтавского муниципального района Волгоградской области и Краснокутского муниципального района Саратовской области рекой Соленая Куба вниз по середине реки до точки пересечения реки Соленая Куба автомобильной дорогой К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9), далее в юго-восточном направлении по этой дороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-126 "Кано – Суетиновка – Посевной – Новый Тихонов" (18 ОП МЗ 18Н-126) к автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9), далее вниз по этой автомобильной дороге до с.Суетиновка, далее от населенного пункта в южном направлении по автомобильной дороге до точки пересечения административной границы Старополтавского и Палласовского муниципальных районов автомобильной дорогой "Ромашки – Суетиновка" (координаты: 50°18'15,12" северной широты, 46°38'01,78" восточной долготы), далее от точки пересечения административной границы Старополтавского и Палласовского муниципальных районов автомобильной дорогой "Ромашки – Суетиновка" (координаты: 50°18'15,12" северной широты, 46°38'01,78" восточной долготы), далее по административной границе до точки смежества административных границ Старополтавского, Палласовского и Николаевского муниципальных районов на середине реки Торгун (координаты: 50°08'30,71" северной широты, 46°28'09,75" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Старополтавского, Палласовского и Николаевского муниципальных районов на середине реки Торгун (координаты: 50°08'30,71" северной широты, 46°28'09,75" восточной долготы) по административной границе Старополтавского и Николаевского муниципальных районов и середине реки Торгун до точки впадения реки в Волгоградское водохранилище, далее по середине акватории Волгоградского водохранилища до точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 50°15'40,81" северной широты, 46°17'21,24" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 50°15'40,81" северной широты, 46°17'21,24" восточной долготы), в северо-восточном направлении по середине акватории Волгоградского водохранилища до точки впадения протоки Ильмень в Волгоградское водохранилище, далее вверх по середине протоки Ильмень до точки впадения протоки в реку Еруслан, далее вверх по середине реки до точки пересечения административной границы Старополтавского муниципального района Волгоградской области и Ровенского муниципального района Саратовской области реки Еруслан.

29.2. Охотничье угодье "Гмелинское"

Северная граница: от точки примыкания автомобильной дороги Н-126 "Кано – Суетиновка – Посевной – Новый Тихонов" (18 ОП МЗ 18Н-126) к автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) в восточном направлении по этой автомобильной дороге до точки поворота автомобильной дороги К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) на юг близ с.Гмелинка, далее по этой дороге в южном направлении до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге до точки поворота автомобильной дороги К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) (координаты: 50°19'08,63" северной широты, 46°53'56,00" восточной долготы), далее в восточном направлении по грунтовой дороге до с.Орлиного до точки поворота грунтовой дороги на север (координаты: 50°19'26,38" северной широты, 46°58'56,34" восточной долготы), далее в северном направлении по этой дороге до точки пересечения полевых дорог (координаты: 50°19'36,94" северной широты, 46°58'56,96" восточной долготы), далее по грунтовой дороге в восточном направлении до точки на дороге (координаты: 50°19'36,94" северной широты, 46°59'04,07" восточной долготы), далее по прямой на север до автомобильной дороги К-33 "Гмелинка – Торгун" (18 ОП РЗ 18К-33), далее по этой автомобильной дороге в восточном направлении до точки примыкания к автомобильной дороге К-33 "Гмелинка – Торгун" (18 ОП РЗ 18К-33) участка дороги К-33-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Гмелинка – Торгун" к с.Верхняя Водянка" (18 ОП РЗ 18К-33-1), далее по этой автомобильной дороге до с.Верхняя Водянка, далее от населенного пункта по профилированной автомобильной дороге в северном направлении до п.фермы № 2 совхоза "Водяновский", далее от населенного пункта в северном направлении до северной оконечности дамбы пруда Сакин и по северной стороне пруда до дамбы (координаты: 50°30'20,27" северной широты, 47°10'14,58" восточной долготы), далее по дамбе в северном направлении до точки на административной границе Старополтавского муниципального района Волгоградской области и Питерского муниципального района Саратовской области (координаты: 50°30'35,21" северной широты,

47°10'16,12" восточной долготы), далее по административной границе в восточном направлении до точки смежества административных границ Старополтавского муниципального района Волгоградской области, Питерского муниципального района Саратовской области и Республики Казахстан.

Восточная граница: от точки смежества административных границ Старополтавского муниципального района Волгоградской области, Питерского муниципального района Саратовской области и Республики Казахстан в юго-западном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Старополтавского и Палласовского муниципальных районов Волгоградской области и Республики Казахстан (координаты: 50°18'09,82" северной широты, 47°17'58,99" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Старополтавского и Палласовского муниципальных районов Волгоградской области и Республики Казахстан (координаты: 50°18'09,82" северной широты, 47°17'58,99" восточной долготы) в западном направлении по административной границе Старополтавского и Палласовского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Старополтавского и Палласовского муниципальных районов автомобильной дорогой "Ромашки – Суетиновка" (координаты: 50°18'15,12" северной широты, 46°38'01,78" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Старополтавского и Палласовского муниципальных районов автомобильной дорогой "Ромашки – Суетиновка" (координаты: 50°18'15,12" северной широты, 46°38'01,78" восточной долготы) в северном направлении по этой автомобильной дороге до с.Суетиновка, далее от населенного пункта в северном направлении по автомобильной дороге Н-126 "Кано – Суетиновка – Посевной – Новый Тихонов" (18 ОП МЗ 18Н-126) до точки примыкания автомобильной дороги Н-126 "Кано – Суетиновка – Посевной – Новый Тихонов" (18 ОП МЗ 18Н-126) к автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9).

29.3. Охотничье угодье "Старополтавское"

Северо-восточная граница: от точки смежества административных границ Старополтавского муниципального района Волгоградской области, Каменского и Ровенского муниципальных районов Саратовской области, расположенной на акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 50°45'30,73" северной широты, 45°50'05,03" восточной долготы) в западном направлении по административной границе Старополтавского муниципального района Волгоградской области и Ровенского муниципального района Саратовской области до точки пересечения административной границы балкой Камышеваха (координаты: 50°31'35,21" северной широты, 46°03'43,54" восточной долготы), далее по прямой на юг до точки, расположенной на автомобильной дороге К-9

"Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) (координаты: 50°29'25,39" северной широты, 46°03'42,15" восточной долготы), далее по этой дороге до точки примыкания к ней автомобильной дороги Н-123 "Новая Полтавка – Беляевка" (18 ОП МЗ 18Н-123) и по этой дороге до с.Новая Полтавка.

Восточная граница: от с.Новая Полтавка по автомобильной дороге Н-123 "Новая Полтавка – Беляевка" (18 ОП МЗ 18Н-123) до точки примыкания к ней участка автодороги Н-123-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Новая Полтавка – Беляевка" к с.Валуевка" (18 ОП МЗ 18Н-123-1), далее по этой автодороге до с.Валуевка, далее от населенного пункта вниз по середине протоки Ильмень до точки ее впадения в Волгоградское водохранилище и далее по середине акватории Волгоградского водохранилища до точки, расположенной на середине Волгоградского водохранилища и административной границе Старополтавского и Николаевского муниципальных районов (координаты: 50°15'40,81" северной широты, 46°17'21,24" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на середине Волгоградского водохранилища и административной границе Старополтавского и Николаевского муниципальных районов (координаты: 50°15'40,81" северной широты, 46°17'21,24" восточной долготы) по административной границе до точки, расположенной на середине Волгоградского водохранилища и административной границе Старополтавского и Николаевского муниципальных районов (координаты: 50°17'40,88" северной широты, 46°13'12,64" восточной долготы), далее от этой точки по прямой на север до точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища южнее с.Беляевка (координаты: 50°18'04,28" северной широты, 46°13'13,48" восточной долготы), далее от населенного пункта по грунтовой дороге через точки с координатами 50°20'01,76" северной широты, 46°10'01,69" восточной долготы; 50°22'09,72" северной широты, 46°09'51,18" восточной долготы; 50°22'10,31" северной широты, 46°10'06,63" восточной долготы; 50°25'03,16" северной широты, 46°10'02,77" восточной долготы; 50°25'07,30" северной широты, 46°04'05,11" восточной долготы; 50°26'09,89" северной широты, 46°04'05,73" восточной долготы; 50°26'12,65" северной широты, 46°00'43,65" восточной долготы; 50°25'09,26" северной широты, 46°00'42,41" восточной долготы до точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища южнее с.Колышкина (координаты 50°25'13,20" северной широты, 45°55'26,62" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на береговой линии Волгоградского водохранилища южнее с.Колышкина (координаты 50°25'13,20" северной широты, 45°55'26,62" восточной долготы), вдоль береговой линии Волгоградского водохранилища до точки смежества административных границ Старополтавского муниципального района Волгоградской области, Каменского и Ровенского муниципальных районов Саратовской области, расположенной на акватории Волгоградского водохранилища (координаты: 50°45'30,73" северной широты, 45°50'05,03" восточной долготы).

29.4. Старополтавское ОДОУ-1

Северная граница: от точки на административной границе Старополтавского и Камышинского муниципальных районов Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области (координаты: $50^{\circ}45'30,73''$ северной широты, $45^{\circ}50'05,03''$ восточной долготы) по береговой линии Волгоградского водохранилища до точки на береговой линии водохранилища, расположенной южнее с.Колышкина (координаты: $50^{\circ}25'13,20''$ северной широты, $45^{\circ}55'26,62''$ восточной долготы), далее от этой точки по прямой на восток до точки с координатами $50^{\circ}25'09,26''$ северной широты, $46^{\circ}00'42,41''$ восточной долготы, далее на север до точки с координатами $50^{\circ}26'12,65''$ северной широты, $46^{\circ}00'43,65''$ восточной долготы, далее на восток до точки с координатами $50^{\circ}26'09,89''$ северной широты, $46^{\circ}04'05,73''$ восточной долготы, далее на юг до точки с координатами $50^{\circ}25'07,30''$ северной широты, $46^{\circ}04'05,11''$ восточной долготы, далее на восток до точки на полевой дороге (координаты: $50^{\circ}25'03,16''$ северной широты, $46^{\circ}10'02,77''$ восточной долготы).

Восточная граница: от точки на полевой дороге (координаты: $50^{\circ}25'03,16''$ северной широты, $46^{\circ}10'02,77''$ восточной долготы) в южном направлении по полевой дороге до с.Беляевка, от населенного пункта по прямой на юг до точки на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Старополтавского и Николаевского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}17'40,88''$ северной широты, $46^{\circ}13'12,64''$ восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища и административной границе Старополтавского и Николаевского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}17'40,88''$ северной широты, $46^{\circ}13'12,64''$ восточной долготы), по административной границе и середине акватории водохранилища до точки смежества административных границ Старополтавского, Николаевского и Камышинского муниципальных районов, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: $50^{\circ}19'45,01''$ северной широты, $45^{\circ}52'53,34''$ восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Старополтавского, Николаевского и Камышинского муниципальных районов, расположенной на середине акватории Волгоградского водохранилища (координаты: $50^{\circ}19'45,01''$ северной широты, $45^{\circ}52'53,34''$ восточной долготы), по середине водохранилища и административной границе Старополтавского и Камышинского муниципальных районов до точки смежества административных границ Старополтавского и Камышинского муниципальных районов Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области (координаты: $50^{\circ}34'57,34''$ северной широты, $45^{\circ}42'29,51''$ восточной долготы), далее по административной

границе Старополтавского муниципального района Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области до точки на административной границе Старополтавского и Камышинского муниципальных районов Волгоградской области и Красноармейского муниципального района Саратовской области (координаты: 50°45'30,73" северной широты, 45°50'05,03" восточной долготы).

29.5. Старополтавское ОДОУ-2

Северная граница: от точки пересечения административной границы Старополтавского муниципального района Волгоградской области и Ровенского муниципального района Саратовской области балкой Камышеваха (координаты: 50°31'35,21" северной широты, 46°03'43,54" восточной долготы) в восточном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Старополтавского муниципального района Волгоградской области и Ровенского муниципального района Саратовской области рекой Еруслан.

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Старополтавского муниципального района Волгоградской области и Ровенского муниципального района Саратовской области рекой Еруслан вниз по середине реки Еруслан до с.Валуевка.

Южная граница: от с.Валуевка по участку автодороги Н-123-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Новая Полтавка – Беляевка" к с.Валуевка" (18 ОП МЗ 18Н-123-1) до точки примыкания этой автодороги к автомобильной дороге Н-123 "Новая Полтавка – Беляевка" (18 ОП МЗ 18Н-123), далее по этой автодороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-123 "Новая Полтавка – Беляевка" (18 ОП МЗ 18Н-123) к автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9), далее в западном направлении по этой автомобильной дороге до точки, расположенной на автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) (координаты: 50°29'25,39" северной широты, 46°03'42,15" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на автомобильной дороге К-9 "Иловатка (км 10) – Старая Полтавка – Гмелинка – Палласовка – Николаевск" (18 ОП РЗ 18К-9) (координаты: 50°29'25,39" северной широты, 46°03'42,15" восточной долготы), по прямой на север до точки пересечения административной границы Старополтавского муниципального района Волгоградской области и Ровенского муниципального района Саратовской области балкой Камышеваха (координаты: 50°31'35,21" северной широты, 46°03'43,54" восточной долготы).

30. Суrowsикинский муниципальный район

30.1. Охотничье угодье "Верхнечирское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области и Обливского муниципального района Ростовской области грунтовой дорогой (координаты: 48°47'33,37" северной широты, 42°44'45,88" восточной долготы) в восточном направлении по этой дороге до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суrowsикино" (18 ОП РЗ 18А-2) (координаты: 48°47'33,17" северной широты, 42°47'30,26" восточной долготы), далее в северном направлении по этой дороге до точки примыкания участка дороги А-2-14 "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суrowsикино" к х.Добринка" (18 ОП РЗ 18А-2-14) к автомобильной дороге А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суrowsикино" (18 ОП РЗ 18А-2), далее в восточном направлении по участку дороги А-2-14 "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суrowsикино" к х.Добринка" (18 ОП РЗ 18А-2-14) до х.Добринка, далее от населенного пункта в северо-восточном направлении по автомобильной дороге без покрытия до точки, расположенной на автомобильной дороге без покрытия (координаты: 48°49'50,52" северной широты, 43°05'48,72" восточной долготы).

Восточная граница: от точки, расположенной на автомобильной дороге без покрытия (координаты: 48°49'50,52" северной широты, 43°05'48,72" восточной долготы), по грунтовой дороге в юго-восточном направлении до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге Н-127 "Новомаксимовский – Майоровский" (18 ОП МЗ 18Н-127) (координаты: 48°44'22,84" северной широты, 43°11'48,54" восточной долготы), далее в южном направлении по автомобильной дороге Н-127 "Новомаксимовский – Майоровский" (18 ОП МЗ 18Н-127) до х.Новомаксимовского, далее от населенного пункта по линии железной дороги "Каменск-Шахтинский – Морозовск – Чернышковский – Волгоград" до точки, расположенной на линии железной дороги (координаты: 48°28'54,96" северной широты, 43°13'36,40" восточной долготы), далее на юг от точки, расположенной на береговой линии Цимлянского водохранилища (координаты: 48°28'51,07" северной широты, 43°13'37,33" восточной долготы), далее по береговой линии до точки, расположенной на береговой линии водохранилища (координаты: 48°27'30,15" северной широты, 43°12'38,62" восточной долготы), далее прямо в юго-западном направлении до точки, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 48°24'55,17" северной широты, 43°08'19,07" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 48°24'55,17" северной широты, 43°08'19,07" восточной долготы), по середине акватории водохранилища до точки впадения в Цимлянское водохранилище реки Чир, далее вверх по середине реки Чир до точки пересечения рекой Чир административной границы Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области и Обливского муниципального района Ростовской области (координаты: 48°35'12,72" северной широты, 42°42'16,47" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения рекой Чир административной границы Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области и Обливского муниципального района Ростовской области (координаты: 48°35'12,72" северной широты, 42°42'16,47" восточной долготы) в северном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области и Обливского муниципального района Ростовской области грунтовой дорогой (координаты: 48°47'33,37" северной широты, 42°44'45,88" восточной долготы).

30.2. Охотничье угодье "Нижнечирское"

Северная граница: от точки пересечения реки Чир автомобильной дорогой М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" вниз по середине реки Чир до места впадения реки в Цимлянское водохранилище (координаты: 48°32'38,94" северной широты, 42°57'55,48" восточной долготы).

Восточная граница: от места впадения реки Чир в Цимлянское водохранилище (координаты: 48°32'38,94" северной широты, 42°57'55,48" восточной долготы) по середине акватории Цимлянского водохранилища в юго-западном направлении до точки, расположенной на середине Цимлянского водохранилища и административной границе Суrowsикинского и Калачевского муниципальных районов (координаты: 48°21'45,83" северной широты, 43°13'00,51" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на середине Цимлянского водохранилища и административной границе Суrowsикинского и Калачевского муниципальных районов (координаты: 48°21'45,83" северной широты, 43°13'00,51" восточной долготы), в юго-западном направлении по административной границе до точки смежества административной границе Суrowsикинского, Чурнышковского и Октябрьского муниципальных районов (координаты: 48°08'59,30" северной широты, 42°59'16,44" восточной долготы), далее по административной границе в северо-западном направлении до точки пересечения рекой Солоня административной границы Суrowsикинского и Чернышковского муниципальных районов (координаты: 48°18'26,01" северной широты, 42°51'32,37" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения рекой Солоная административной границы Суrowsикинского и Чернышковского муниципальных районов (координаты: 48°18'26,01" северной широты, 42°51'32,37" восточной долготы) вверх по середине реки Солоная до точки на середине русла реки Солоная (координаты: 48°22'16,63" северной широты, 42°50'04,74" восточной долготы), далее по прямой на запад до х.Верхнесолоновского и участка дороги К-25-3 "Подъезд от автомобильной дороги "Суrowsикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" к х.Верхнесолоновский" (18 ОП РЗ 18К-25-3), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания к участку дороги К-25 "Автомобильная дорога "Суrowsикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов"" (18 ОП РЗ 18К-25) участка дороги К-25-3 "Подъезд от автомобильной дороги "Суrowsикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" к х.Верхнесолоновский" (18 ОП РЗ 18К-25-3), далее в северном направлении по участку дороги К-25 "Автомобильная дорога "Суrowsикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" (18 ОП РЗ 18К-25) до точки примыкания участка дороги К-25 "Автомобильная дорога "Суrowsикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов"" (18 ОП РЗ 18К-25) к автомобильной дороге М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной", далее по этой дороге до точки пересечения реки Чир автомобильной дорогой М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной".

30.3. Охотничье угодье "Новодербеневское"

Северная граница: от точки пересечения рекой Чир точки смежества административных границ Суrowsикинского и Чернышковского муниципальных районов Волгоградской области и Обливского муниципального района Ростовской области (координаты: 48°30'50,29" северной широты, 42°28'32,07" восточной долготы) вниз по середине реки Чир по административной границе Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области и Обливского муниципального района Ростовской области до точки пересечения рекой Чир административной границы Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области и Обливского муниципального района Ростовской области (координаты: 48°35'12,72" северной широты, 42°42'16,47" восточной долготы), далее вниз по середине реки до точки пересечения реки Чир автомобильной дорогой М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной".

Восточная граница: от точки пересечения реки Чир автомобильной дорогой М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск – Шахтинский – гр. с Украиной" по этой автомобильной дороге до точки примыкания к автомобильной дороге М-21 (А-260) "Волгоград – Каменск-Шахтинский – гр. с Украиной" участка дороги К-25 "Автомобильная дорога "Суrowsикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" (18 ОП РЗ 18К-25), далее по этой автомобильной дороге в южном направлении до точки примыкания к участку дороги К-25 "Автомобильная дорога "Суrowsикино (км 7) – Тормосин –

Нижнегнутов" (18 ОП РЗ 18К-25) участка дороги К-25-3 "Подъезд от автомобильной дороги "Суровикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" к х.Верхнесолоновский" (18 ОП РЗ 18К-25-3), далее по этой автодороге до х.Верхнесолоновского, далее по прямой в восточном направлении до точки на середине русла реки Солоная (координаты: 48°22'16,63" северной широты, 42°50'04,74" восточной долготы), далее вниз по середине реки Солоная до точки пересечения рекой Солоная административной границы Суровикинского и Чернышковского муниципальных районов (координаты: 48°18'26,01" северной широты, 42°51'32,37" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения рекой Солоная административной границы Суровикинского и Чернышковского муниципальных районов (координаты: 48°18'26,01" северной широты, 42°51'32,37" восточной долготы) в западном направлении по административной границе до точки поворота административной границы Суровикинского и Чернышковского муниципальных районов на север (координаты: 48°18'19,76" северной широты, 42°33'03,82" восточной долготы).

Западная граница: от точки поворота административной границы Суровикинского и Чернышковского муниципальных районов на север (координаты: 48°18'19,76" северной широты, 42°33'03,82" восточной долготы) в северном направлении по административной границе до точки пересечения рекой Чир точки смежества административных границ Суровикинского и Чернышковского муниципальных районов Волгоградской области и Обливского муниципального района Ростовской области (координаты: 48°30'50,29" северной широты, 42°28'32,07" восточной долготы).

30.4. Суровикинское ОДОУ

Северная граница: от точки смежества административных границ Суровикинского и Клетского муниципальных районов Волгоградской области и Обливского муниципального района Ростовской области (координаты: 48°54'09,04" северной широты, 42°40'52,72" восточной долготы) в восточном направлении по административной границе Суровикинского и Клетского муниципальных районов Волгоградской области до точки смежества административных границ Суровикинского, Калачевского и Клетского муниципальных районов (координаты: 48°58'01,07" северной широты, 43°16'59,93" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Суровикинского, Калачевского и Клетского муниципальных районов (координаты: 48°58'01,07" северной широты, 43°16'59,93" восточной долготы) в юго-восточном направлении по административной границе Суровикинского и Калачевского муниципальных районов до точки, расположенной на административной границе Суровикинского и Калачевского муниципальных районов и середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 48°32'44,86" северной широты, 43°26'56,57" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на административной границе Суровикинского и Калачевского муниципальных районов и середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 48°32'44,86" северной широты, 43°26'56,57" восточной долготы) по административной границе Суровикинского и Калачевского муниципальных районов до точки, расположенной на середине Цимлянского водохранилища и административной границе Суровикинского и Калачевского муниципальных районов (координаты: 48°21'45,83" северной широты, 43°13'00,51" восточной долготы), далее в северо-западном направлении до точки, расположенной на акватории водохранилища южнее острова Дурной (координаты: 48°24'55,17" северной широты, 43°08'19,07" восточной долготы), далее в северо-восточном направлении по акватории водохранилища до точки, расположенной на береговой линии Цимлянского водохранилища (координаты: 48°27'30,15" северной широты, 43°12'38,62" восточной долготы), далее по береговой линии в северо-восточном направлении до точки, расположенной на береговой линии Цимлянского водохранилища (координаты: 48°28'51,07" северной широты, 43°13'37,33" восточной долготы), далее на север до точки, расположенной на линии железной дороги "Каменск-Шахтинский – Морозовск – Чернышковский – Волгоград" (координаты: 48°28'54,96" северной широты, 43°13'36,40" восточной долготы), далее по линии железной дороги до х.Новомаксимовского, далее от населенного пункта в северном направлении по автомобильной дороге Н-127 "Новомаксимовский – Майоровский" (18 ОП МЗ 18Н-127) до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге Н-127 "Новомаксимовский – Майоровский" (18 ОП МЗ 18Н-127) (координаты: 48°44'22,84" северной широты, 43°11'48,54" восточной долготы), далее по грунтовой дороге в юго-западном направлении до точки, расположенной на автомобильной дороге без покрытия (координаты: 48°49'50,52" северной широты, 43°05'48,72" восточной долготы), далее по автомобильной дороге без покрытия до х.Добринка, далее от населенного пункта от точки примыкания по участку дороги А-2-14 "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" к х.Добринка" (18 ОП РЗ 18А-2-14) до точки примыкания участка дороги А-2-14 "Подъезд от автомобильной дороги "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" к х.Добринка" (18 ОП РЗ 18А-2-14) к автомобильной дороге А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18 ОП РЗ 18А-2), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания грунтовой дороги к автомобильной дороге А-2 "Михайловка (км 15) – Серафимович – Суровикино" (18 ОП РЗ 18А-2) (координаты: 48°47'33,17" северной широты, 42°47'30,26" восточной долготы), далее по грунтовой дороге до точки пересечения административной границы Суровикинского муниципального района Волгоградской области и Обливского муниципального района Ростовской области грунтовой дорогой (координаты: 48°47'33,37" северной широты, 42°44'45,88" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения административной границы Суровикинского муниципального района Волгоградской области и Обливского муниципального района Ростовской области грунтовой дорогой (координаты: 48°47'33,37" северной широты, 42°44'45,88" восточной долготы) в северном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Суровикинского и Клетского муниципальных районов Волгоградской области и Обливского муниципального района Ростовской области (координаты: 48°54'09,04" северной широты, 42°40'52,72" восточной долготы).

31. Урюпинский муниципальный район

31.1. Охотничье угодье "Урюпинское"

Северная граница: от точки примыкания автомобильной дороги Н-128 "Урюпинск (км 43) – Беспаловский" (18 ОП МЗ 18Н-128) к автомобильной дороге К-7 "Новониколаевский – Урюпинск – Нехаевская – Краснополье – Манино (Воронежская область)" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-7) по этой автомобильной дороге до г.Урюпинска, далее по западной, северной и восточной границам населенного пункта до х.Дьяконовского, далее в юго-восточном направлении от населенного пункта по грунтовой дороге до точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Урюпинского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: 50°40'39,08" северной широты, 42°12'07,30" восточной долготы).

Юго-восточная граница: от точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Урюпинского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: 50°40'39,08" северной широты, 42°12'07,30" восточной долготы) в юго-западном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Урюпинского, Нехаевского и Алексеевского муниципальных районов.

Юго-западная граница: от точки смежества административных границ Урюпинского, Нехаевского и Алексеевского муниципальных районов в северо-западном направлении по административной границе Урюпинского и Нехаевского муниципальных районов до точки пересечения административных границ автомобильной дорогой К-7 "Новониколаевский – Урюпинск – Нехаевская – Краснополье – Манино (Воронежская область)" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-7), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-128 "Урюпинск (км 43) – Беспаловский" (18 ОП МЗ 18Н-128) к автомобильной дороге К-7 "Новониколаевский – Урюпинск – Нехаевская – Краснополье – Манино (Воронежская область)" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-7).

31.2. Охотничье угодье "Хоперское"

Северная граница: от точки смежества административных границ Урюпинского муниципального района Волгоградской области, Новохоперского и Поворинского муниципальных районов Воронежской области по административной границе муниципальных районов в восточном направлении до точки смежества административных границ Урюпинского и Новониколаевского муниципальных районов Волгоградской области и Поворинского муниципального района Воронежской области (координаты: 51°08'17,74" северной широты, 42°16'35,77" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административных границ Урюпинского и Новониколаевского муниципальных районов Волгоградской области и Поворинского муниципального района Воронежской области (координаты: 51°08'17,74" северной широты, 42°16'35,77" восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы рекой Косарка (координаты: 51°03'56,22" северной широты, 42°12'21,80" восточной долготы), далее вниз по середине реки до точки пересечения реки Косарка автомобильной дорогой К-34 "Урюпинск – Первомайский" (18 ОП РЗ 18К-34), далее по этой автомобильной дороге до г.Урюпинска, далее от населенного пункта до автомобильной дороги К-7 "Новониколаевский – Урюпинск – Нехаевская – Краснополье – Манино (Воронежская область)" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-7).

Южная граница: от г.Урюпинска по автомобильной дороге К-7 "Новониколаевский – Урюпинск – Нехаевская – Краснополье – Манино (Воронежская область)" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-7) до точки примыкания к этой дороге автомобильной дороги Н-128 "Урюпинск (км 43) – Беспаловский" (18 ОП МЗ 18Н-128), далее по этой дороге до точки примыкания к этой автомобильной дороге автодороги Н-128-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Урюпинск (км 43) – Беспаловский к х.Вихлянцевский" (18 ОП МЗ 18Н-128-1), далее по этой автомобильной дороге до х.Вихлянцевского, далее от населенного пункта вниз по середине реки Паника до точки пересечения рекой Паника административной границы Урюпинского муниципального района Волгоградской области и Новохоперского муниципального района Воронежской области (координаты: 50°58'59,12" северной широты, 41°36'39,06" восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения рекой Паника административной границы Урюпинского муниципального района Волгоградской области и Новохоперского муниципального района Воронежской области (координаты: 50°58'59,12" северной широты, 41°36'39,06" восточной долготы) в северо-восточном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Урюпинского муниципального района Волгоградской области, Новохоперского и Поворинского муниципальных районов Воронежской области.

31.3. Охотничье угодье "Шемякинское"

Северо-восточная граница: от точки пересечения рекой Паника административной границы Урюпинского муниципального района Волгоградской области и Новохоперского муниципального района Воронежской области (координаты: $50^{\circ}58'59,12''$ северной широты, $41^{\circ}36'39,06''$ восточной долготы) вверх по середине реки до х.Вихлянцевского, далее от населенного пункта по автомобильной дороге Н-128-1 "Подъезд от автомобильной дороги "Урюпинск (км 43) – Беспаловский к х.Вихлянцевский" (18 ОП МЗ 18Н-128-1) до точки примыкания этой дороги к автомобильной дороге Н-128 "Урюпинск (км 43) – Беспаловский" (18 ОП МЗ 18Н-128) и по этой автомобильной дороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-128 "Урюпинск (км 43) – Беспаловский" (18 ОП МЗ 18Н-128) к автомобильной дороге К-7 "Новониколаевский – Урюпинск – Нехаевская – Краснополье – Манино (Воронежская область)" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-7).

Юго-восточная граница: от точки примыкания автомобильной дороги Н-128 "Урюпинск (км 43) – Беспаловский" (18 ОП МЗ 18Н-128) к автомобильной дороге К-7 "Новониколаевский – Урюпинск – Нехаевская – Краснополье – Манино (Воронежская область)" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-7) в юго-западном направлении по этой автомобильной дороге до точки пересечения административных границ Урюпинского и Нехаевского муниципальных районов автомобильной дорогой К-7 "Новониколаевский – Урюпинск – Нехаевская – Краснополье – Манино (Воронежская область)" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-7).

Южная граница: от точки пересечения административных границ Урюпинского и Нехаевского муниципальных районов автомобильной дорогой К-7 "Новониколаевский – Урюпинск – Нехаевская – Краснополье – Манино (Воронежская область)" (в границах Волгоградской области)" (18 ОП РЗ 18К-7) в западном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Урюпинского и Нехаевского муниципальных районов Волгоградской области и Воробьевского муниципального района Воронежской области.

Западная граница: от точки смежества административных границ Урюпинского и Нехаевского муниципальных районов Волгоградской области и Воробьевского муниципального района Воронежской области в северо-западном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Урюпинского муниципального района Волгоградской области, Воробьевского и Новохоперского муниципальных районов Воронежской области, далее в северо-восточном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения рекой Паника административной границы Урюпинского муниципального района Волгоградской области и Новохоперского муниципального района Воронежской области (координаты: $50^{\circ}58'59,12''$ северной широты, $41^{\circ}36'39,06''$ восточной долготы).

31.4. Урюпинское ОДОУ

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Урюпинского и Новониколаевского муниципальных районов рекой Косарка (координаты: $51^{\circ}03'56,22''$ северной широты, $42^{\circ}12'21,80''$ восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административной границы Урюпинского, Новоаннинского и Новониколаевского муниципальных районов, далее по административной границе Урюпинского и Новоаннинского муниципальных районов в южном направлении до точки пересечения административной границы Урюпинского и Новоаннинского муниципальных районов балкой Крутая (координаты: $50^{\circ}36'40,84''$ северной широты, $42^{\circ}22'09,75''$ восточной долготы).

Юго-западная граница: от точки пересечения административной границы Урюпинского и Новоаннинского муниципальных районов балкой Крутая (координаты: $50^{\circ}36'40,84''$ северной широты, $42^{\circ}22'09,75''$ восточной долготы) по административной границе муниципальных районов до точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Урюпинского и Новоаннинского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}40'39,08''$ северной широты, $42^{\circ}12'07,30''$), далее в северо-западном направлении до х.Дьяконовского, далее от населенного пункта по границе земель г.Урюпинска до автомобильной дороги К-34 "Урюпинск – Первомайский" (18 ОП РЗ 18К-34), далее по этой дороге до точки пересечения автомобильной дорогой К-34 "Урюпинск – Первомайский" (18 ОП РЗ 18К-34) реки Косарка.

Северо-западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой К-34 "Урюпинск – Первомайский" (18 ОП РЗ 18К-34) реки Косарка вверх по середине реки Косарка до точки пересечения административной границы Урюпинского и Новониколаевского муниципальных районов рекой Косарка (координаты: $51^{\circ}03'56,22''$ северной широты, $42^{\circ}12'21,80''$ восточной долготы).

32. Фроловский муниципальный район

32.1. Охотничье угодье "Ветютневское"

Северная граница: от точки пересечения административной границы Фроловского и Серафимовичского муниципальных районов рекой Арчеда вверх по середине реки Арчеда до точки пересечения реки Арчеда автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий".

Восточная граница: от точки пересечения реки Арчеда автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" в юго-восточном направлении по автомобильной дороге до точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" административной границы Фроловского и Иловлинского муниципальных районов.

Южная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" административной границы Фроловского и Иловлинского, затем Фроловского и Клетского муниципальных районов до точки смежества административных границ Фроловского, Серафимовичского и Клетского муниципальных районов.

Западная граница: от точки смежества административных границ Фроловского, Серафимовичского и Клетского муниципальных районов в северном направлении по административной границе Фроловского и Серафимовичского муниципальных районов до точки пересечения административной границы Фроловского и Серафимовичского муниципальных районов рекой Арчеда.

32.2. Охотничье угодье "Лычакское"

Северная граница: от точки впадения реки Березовка в реку Медведица и пересечения рекой Медведица административной границы Фроловского и Даниловского муниципальных районов, далее в северном направлении от устья реки Березовка до точки на середине русла реки Медведица (координаты: $50^{\circ}12'17,74''$ северной широты, $43^{\circ}49'42,06''$ восточной долготы), далее в восточном направлении по административной границе до точки пересечения рекой Березовка административной границы Фроловского и Даниловского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}11'05,81''$ северной широты, $44^{\circ}00'08,87''$ восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения рекой Березовка административной границы Фроловского и Даниловского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}11'05,81''$ северной широты, $44^{\circ}00'08,87''$ восточной долготы) по прямой в юго-восточном направлении до точки пересечения линией электропередач административной границы Фроловского и Даниловского муниципальных районов (координаты: $50^{\circ}11'02,44''$ северной широты, $44^{\circ}00'12,58''$ восточной долготы), далее в юго-западном направлении по линии электропередач до х.Парижская Коммуна, далее от населенного пункта в юго-западном направлении по участку автомобильной дороги К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8) до точки пересечения границ г.Фролово участком автомобильной дороги К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8).

Южная граница: от точки пересечения границ г.Фролово участком автомобильной дороги К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8) по границе земель населенного пункта до точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" границы земель г.Фролово.

Западная граница: от точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" границы земель г.Фролово в северо-западном направлении по линии железной дороги до точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка –

Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" административной границы Фроловского муниципального района и городского округа город Михайловка в северо-восточном направлении по административной границе муниципальных образований до точки пересечения административной границы Фроловского муниципального района и городского округа город Михайловка балкой Вербовка и полевой грунтовой дорогой (координаты: $50^{\circ}01'52,73''$ северной широты, $43^{\circ}38'01,72''$ восточной долготы), далее по полевой дороге до точки, расположенной на середине реки Лычак (западнее х.Кудиновского) (координаты: $50^{\circ}01'19,18''$ северной широты, $43^{\circ}40'10,73''$ восточной долготы), далее по середине реки до моста через реку Лычак (координаты: $50^{\circ}06'30,01''$ северной широты, $43^{\circ}46'51,66''$ восточной долготы) и х.Большой Лычак, далее по прямой на восток до точки, расположенной на участке автомобильной дороги К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8), далее в северо-восточном направлении по автомобильной дороге до точки пересечения автомобильной дорогой К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8) притока реки Безымянная (координаты: $50^{\circ}11'45,00''$ северной широты, $43^{\circ}54'14,13''$ восточной долготы), далее вниз по середине притока до точки впадения притока в реку Безымянная, далее вниз по реке до точки впадения реки Безымянная в реку Березовка и далее вниз по середине реки до точки впадения реки Березовка в реку Медведица.

32.3. Охотничье угодье "Пильнянское"

Северная граница: от точки смежества административных границ Фроловского, Серафимовичского муниципальных районов и городского округа город Михайловка (координаты: $49^{\circ}49'41,27''$ северной широты, $43^{\circ}16'18,98''$ восточной долготы) в северо-восточном направлении по административной границе Фроловского муниципального района и городского округа город Михайловка до точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" административной границы Фроловского муниципального района и городского округа город Михайловка.

Восточная граница: от точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" административной границы Фроловского муниципального района и городского округа город Михайловка в юго-восточном направлении по линии железной дороги до точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" границы земель г.Фролово.

Южная граница: от точки пересечения линией железной дороги "Волгоград – Иловля – Фролово – Михайловка – Новоаннинский – Поворино – Борисоглебск" границы земель г.Фролово в юго-западном направлении по границе земель населенного пункта до точки пересечения границы земель г.Фролово участком автомобильной дороги Н-133

"Фролово – Ветютнев – поселок Арчединского Лесхоза" (18 ОП МЗ 18Н-133), далее по этой автомобильной дороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-133 "Фролово – Ветютнев – поселок Арчединского Лесхоза" (18 ОП МЗ 18Н-133) к автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий", далее в северо-западном направлении по этой дороге до точки пересечения реки Арчеда автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий", далее вниз по середине реки до точки пересечения административной границы Фроловского и Серафимовичского муниципальных районов рекой Арчеда.

Западная граница: от точки пересечения административной границы Фроловского и Серафимовичского муниципальных районов рекой Арчеда в северном направлении до точки смежества административных границ Фроловского, Серафимовичского муниципальных районов и городского округа город Михайловка (координаты: 49°49'41,27" северной широты, 43°16'18,98" восточной долготы).

32.4. Охотничье угодье "Фроловское"

Северная граница: от точки пересечения линией электропередач административной границы Фроловского и Даниловского муниципальных районов (координаты: 50°07'26,59" северной широты, 43°59'24,58" восточной долготы) в юго-восточном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административной границы Фроловского, Ольховского и Даниловского муниципальных районов (координаты: 50°03'50,60" северной широты, 44°11'43,44" восточной долготы).

Восточная граница: от точки смежества административной границы Фроловского, Ольховского и Даниловского муниципальных районов (координаты: 50°03'50,60" северной широты, 44°11'43,44" восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Фроловского и Ольховского муниципальных районов участком дороги А-4 "Автомобильная дорога "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" (18 ОП РЗ 18А-4).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Фроловского и Ольховского муниципальных районов участком дороги А-4 "Автомобильная дорога "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" (18 ОП РЗ 18А-4) в юго-западном направлении по автомобильной дороге до точки пересечения участком дороги А-4 "Автомобильная дорога "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" (18 ОП РЗ 18А-4) границ земель г.Фролово, далее по границе земель населенного пункта до точки пересечения границ г.Фролово участком автомобильной дороги К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8).

Западная граница: от точки пересечения границ г.Фролово участком автомобильной дороги К-8 "Фролово – Даниловка" (18 ОП РЗ 18К-8) в северо-восточном направлении по автомобильной дороге до х.Парижская Коммуна, далее от населенного пункта в северо-восточном направлении по линии электропередач до точки пересечения линией электропередач административной границы Фроловского и Даниловского муниципальных районов (координаты: 50°07'26,59" северной широты, 43°59'24,58" восточной долготы).

32.5. Фроловское ОДОУ

Северная граница: от точки примыкания к автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий" участка автомобильной дороги Н-133 "Фролово – Ветютнев – поселок Арчединского Лесхоза" (18 ОП МЗ 18Н-133) в восточном направлении по автомобильной дороге до точки пересечения границы земель г.Фролово участком автомобильной дороги Н-133 "Фролово – Ветютнев – поселок Арчединского Лесхоза" (18 ОП МЗ 18Н-133) по границе земель населенного пункта до точки пересечения границы земель г.Фролово участком дороги А-4 "Автомобильная дорога "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" (18 ОП РЗ 18А-4), далее в северо-восточном направлении по автомобильной дороге до точки пересечения административной границы Фроловского и Ольховского муниципальных районов участком дороги А-4 "Автомобильная дорога "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" (18 ОП РЗ 18А-4).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Фроловского и Ольховского муниципальных районов участком дороги А-4 "Автомобильная дорога "М-6 "Каспий" – Фролово – Ольховка – Липовка – автомобильная дорога 1Р 228 "Сызрань – Саратов – Волгоград" (18 ОП РЗ 18А-4) в южном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Фроловского, Иловлинского и Ольховского муниципальных районов (координаты: 49°39'01,56" северной широты, 44°05'37,63" восточной долготы).

Южная граница: от точки смежества административных границ Фроловского, Иловлинского и Ольховского муниципальных районов (координаты: 49°39'01,56" северной широты, 44°05'37,63" восточной долготы) в западном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" административной границы Фроловского и Иловлинского муниципальных районов.

Западная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой М-6 (Р-22) "Каспий" административной границы Фроловского и Иловлинского муниципальных районов в северо-западном направлении по автомобильной дороге до точки примыкания автомобильной дороги Н-133 "Фролово – Ветютнев – поселок Арчединского Лесхоза" (18 ОП МЗ 18Н-133) к автомобильной дороге М-6 (Р-22) "Каспий".

33. Чернышковский муниципальный район

33.1. Охотничье угодье "Басакинское"

Северная граница: от точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Чернышковского муниципального района Волгоградской области и Морозовского муниципального района Ростовской области (координаты: $48^{\circ}11'11,94''$ северной широты, $42^{\circ}06'32,07''$ восточной долготы), далее по грунтовой дороге через точку с координатами $48^{\circ}11'38,56''$ северной широты, $42^{\circ}08'43,78''$ восточной долготы до х.Базного до точки поворота дороги (координаты: $48^{\circ}11'39,80''$ северной широты, $42^{\circ}10'48,15''$ восточной долготы), далее в северном направлении по грунтовой дороге до точки поворота дороги на восток (координаты: $48^{\circ}13'49,00''$ северной широты, $42^{\circ}10'20,49''$ восточной долготы), далее по грунтовой дороге в северо-восточном направлении до точки, расположенной на этой дороге (координаты: $48^{\circ}14'10,82''$ северной широты, $42^{\circ}13'38,87''$ восточной долготы), далее по дороге до х.Верхнегнутова и точки пересечения реки Цимла автомобильной дорогой К-3 "Цимлянск (Ростовская область) – Нижнегнутов – Чернышковский" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-3) (в окрестностях х.Верхнегнутова), далее вниз по середине реки до точки пересечения автомобильной дорогой Н-137 "Чернышковский – Тормосин" (18 ОП МЗ 18Н-137) реки Цимла (в окрестностях х.Елкина).

Восточная граница: от точки пересечения автомобильной дорогой Н-137 "Чернышковский – Тормосин" (18 ОП МЗ 18Н-137) реки Цимла (в окрестностях х.Елкина) в юго-восточном направлении по автомобильной дороге до х.Тормосина.

Южная граница: от х.Тормосина в юго-западном направлении по автомобильной дороге К-25 "Суровикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" (18 ОП РЗ 18К-25) до х.Нижнегнутова далее от населенного пункта и точки, расположенной на середине реки Цимла и административной границе Чернышковского муниципального района Волгоградской области и Цимлянского муниципального района Ростовской области (координаты: $48^{\circ}02'54,08''$ северной широты, $42^{\circ}22'11,88''$ восточной долготы), далее вверх по середине реки и по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Чернышковского муниципального района Волгоградской области и Цимлянского и Морозовского муниципальных районов Ростовской области (координаты: $48^{\circ}02'52,02''$ северной широты, $42^{\circ}01'01,93''$ восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Чернышковского муниципального района Волгоградской области и Цимлянского и Морозовского муниципальных районов Ростовской области (координаты: $48^{\circ}02'52,02''$ северной широты, $42^{\circ}01'01,93''$ восточной долготы) в северном направлении по административной границе

муниципальных районов до точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Чернышковского муниципального района Волгоградской области и Морозовского муниципального района Ростовской области (координаты: 48°11'11,94" северной широты, 42°06'32,07" восточной долготы).

33.2. Охотничье угодье "Нижнегнутовское"

Северная граница: от точки, расположенной на середине реки Цимла и административной границе Чернышковского муниципального района Волгоградской области и Цимлянского муниципального района Ростовской области (координаты: 48°02'54,08" северной широты, 42°22'11,88" восточной долготы), в северо-восточном направлении до х.Нижнегнутова и далее от населенного пункта по автомобильной дороге К-25 "Суровикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" (18 ОП РЗ 18К-25) в северо-восточном направлении до х.Тормосина и точки пересечения автомобильной дорогой К-25 "Суровикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" (18 ОП РЗ 18К-25) реки Аксенец, далее вниз по середине реки до точки, расположенной на середине реки Аксенец восточнее х.Захарова (координаты: 48°09'47,85" северной широты, 42°46'49,64" восточной долготы).

Восточная граница: от точки, расположенной на середине реки Аксенец восточнее х.Захарова (координаты: 48°09'47,85" северной широты, 42°46'49,64" восточной долготы), в южном направлении до точки с координатами 48°08'29,90" северной широты, 42°46'37,86" восточной долготы, далее в юго-западном направлении через точки с координатами 48°07'16,48" северной широты, 42°46'17,77" восточной долготы; 48°06'10,67" северной широты, 42°42'27,58" восточной долготы; 48°04'53,07" северной широты, 42°42'13,98" восточной долготы; 48°02'31,13" северной широты, 42°41'46,37" восточной долготы; 48°01'53,21" северной широты, 42°41'23,97" восточной долготы; 48°00'46,05" северной широты, 42°40'51,83" восточной долготы до точки с координатами 48°00'16,81" северной широты, 42°40'38,81" восточной долготы, далее в восточном направлении по грунтовой дороге через точки с координатами 48°00'10,31" северной широты, 42°40'56,84" восточной долготы; 48°00'15,07" северной широты, 42°41'32,06" восточной долготы; 48°00'00,29" северной широты, 42°42'26,91" восточной долготы; 47°59'55,59" северной широты, 42°43'26,40" восточной долготы; 47°59'47,01" северной широты, 42°46'26,39" восточной долготы; 47°59'44,63" северной широты, 42°47'04,71" восточной долготы; 47°59'39,15" северной широты, 42°48'40,65" восточной долготы до точки на береговой линии Цимлянского водохранилища (координаты: 47°59'36,90" северной широты, 42°49'46,07" восточной долготы), далее по прямой на восток до точки, расположенной на акватории Цимлянского водохранилища юго-восточнее островов (координаты: 47°59'36,57" север-

ной широты, 42°50'38,68" восточной долготы), далее на восток до точки, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища и административной границе Чернышковского и Котельниковского муниципальных районов (координаты: 47°59'38,75" северной широты, 42°57'03,99" восточной долготы), далее в южном направлении по административной границе муниципальных районов и середине акватории Цимлянского водохранилища до точки, расположенной на административной границе Чернышковского и Котельниковского муниципальных районов и середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 47°54'30,33" северной широты, 42°54'37,87" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на административной границе Чернышковского и Котельниковского муниципальных районов и середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 47°54'30,33" северной широты, 42°54'37,87" восточной долготы) в юго-западном направлении до точки смежества административных границ Чернышковского и Котельниковского муниципальных районов Волгоградской области и Цимлянского муниципального района Ростовской области, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 47°48'32,08" северной широты, 42°45'04,38" восточной долготы).

Западная граница: от точки смежества административных границ Чернышковского и Котельниковского муниципальных районов Волгоградской области и Цимлянского муниципального района Ростовской области, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища (координаты: 47°48'32,08" северной широты, 42°45'04,38" восточной долготы), в северо-западном направлении по административной границе Чернышковского муниципального района Волгоградской области и Цимлянского муниципального района Ростовской области до точки, расположенной на середине реки Цимла и административной границе Чернышковского муниципального района Волгоградской области и Цимлянского муниципального района Ростовской области (координаты: 48°02'54,08" северной широты, 42°22'11,88" восточной долготы).

33.3. Охотничье угодье "Соцкое"

Северная граница: от точки, расположенной на середине реки Аксенец восточнее х.Захарова (координаты: 48°09'47,85" северной широты, 42°46'49,64" восточной долготы), вниз по середине реки до точки впадения реки в Цимлянское водохранилище и далее по середине акватории водохранилища через точку с координатами 48°10'18,18" северной широты, 42°48'04,63" восточной долготы до точки с координатами 48°10'43,31" северной широты, 42°48'47,28" восточной долготы, далее в юго-восточном направлении до точки, расположенной на береговой линии Цимлянского водохранилища (координаты: 48°10'39,20" северной

широты, 42°49'10,93" восточной долготы), далее в юго-восточном направлении по береговой линии до точки, расположенной на береговой линии Цимлянского водохранилища (координаты: 48°10'03,96" северной широты, 42°51'10,35" восточной долготы).

Восточная граница: от точки, расположенной на береговой линии Цимлянского водохранилища (координаты: 48°10'03,96" северной широты, 42°51'10,35" восточной долготы), в южном направлении вдоль береговой линии через точки, расположенные на акватории водохранилища (координаты: 48°09'20,98" северной широты, 42°51'17,60" восточной долготы; 48°07'30,46" северной широты, 42°52'15,69" восточной долготы; 48°04'16,07" северной широты, 42°50'49,18" восточной долготы; 48°01'05,50" северной широты, 42°50'22,60" восточной долготы; 48°00'26,11" северной широты, 42°50'51,27" восточной долготы) до точки, расположенной на акватории Цимлянского водохранилища юго-восточнее островов (координаты: 47°59'36,57" северной широты, 42°50'38,68" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на акватории Цимлянского водохранилища юго-восточнее островов (координаты: 47°59'36,57" северной широты, 42°50'38,68" восточной долготы), в западном направлении до точки на береговой линии (координаты: 47°59'36,90" северной широты, 42°49'46,07" восточной долготы), далее в западном направлении по грунтовой дороге через точки с координатами 47°59'39,15" северной широты, 42°48'40,65" восточной долготы; 47°59'44,63" северной широты, 42°47'04,71" восточной долготы; 47°59'47,01" северной широты, 42°46'26,39" восточной долготы; 47°59'55,59" северной широты, 42°43'26,40" восточной долготы; 48°00'00,29" северной широты, 42°42'26,91" восточной долготы; 48°00'15,07" северной широты, 42°41'32,06" восточной долготы; 48°00'10,31" северной широты, 42°40'56,84" восточной долготы до точки с координатами 48°00'16,81" северной широты, 42°40'38,81" восточной долготы.

Западная граница: от точки с координатами 48°00'16,81" северной широты, 42°40'38,81" восточной долготы в северо-восточном направлении через точки с координатами: 48°00'46,05" северной широты, 42°40'51,83" восточной долготы; 48°01'53,21" северной широты, 42°41'23,97" восточной долготы; 48°02'31,13" северной широты, 42°41'46,37" восточной долготы; 48°04'53,07" северной широты, 42°42'13,98" восточной долготы; 48°06'10,67" северной широты, 42°42'27,58" восточной долготы; 48°07'16,48" северной широты, 42°46'17,77" восточной долготы до точки с координатами 48°08'29,90" северной широты, 42°46'37,86" восточной долготы, далее в северном направлении до точки, расположенной на середине реки Аксенец восточнее х.Захарова (координаты: 48°09'47,85" северной широты, 42°46'49,64" восточной долготы).

33.4. Охотничье угодье "Чернышковское"

Северная граница: от точки смежества административных границ Чернышковского муниципального района Волгоградской области, Морозовского и Обливского муниципальных районов Ростовской области (координаты: 48°27'15,32" северной широты, 42°10'52,73" восточной долготы) по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административных границ Чернышковского муниципального района и Обливского муниципальных районов рекой Чир, далее по административной границе и середине реки Чир до точки пересечения рекой Чир места смежества административных границ Чернышковского и Суровикинского муниципальных районов Волгоградской области и Обливского муниципального района Ростовской области (координаты: 48°30'48,38" северной широты, 42°28'33,34" восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения рекой Чир места смежества административных границ Чернышковского и Суровикинского муниципальных районов Волгоградской области и Обливского муниципального района Ростовской области (координаты: 48°30'48,38" северной широты, 42°28'33,34" восточной долготы) в южном направлении по административной границе муниципальных районов до точки пересечения административной границы Чернышковского и Суровикинского муниципальных районов грунтовой проселочной дорогой (координаты: 48°19'05,51" северной широты, 42°33'00,77" восточной долготы).

Южная граница: от точки пересечения административной границы Чернышковского и Суровикинского муниципальных районов грунтовой проселочной дорогой (координаты: 48°19'05,51" северной широты, 42°33'00,77" восточной долготы) в юго-западном направлении по грунтовой проселочной дороге до х.Красный Богданов, далее в юго-западном направлении по автодороге с покрытием до точки примыкания автодороги с покрытием к участку дороги Н-137-5 "Подъезд от автомобильной дороги "Чернышковский – Тормосин" к х.Красный Богданов" (18 ОП МЗ 18Н-137-5), далее по этой автодороге до точки примыкания участка дороги Н-137-5 "Подъезд от автомобильной дороги "Чернышковский – Тормосин" к х.Красный Богданов" (18 ОП МЗ 18Н-137-5) к автомобильной дороге Н-137 "Чернышковский – Тормосин" (18 ОП МЗ 18Н-137), далее в северо-западном направлении по этой автомобильной дороге до точки пересечения автомобильной дорогой Н-137 "Чернышковский – Тормосин" (18 ОП МЗ 18Н-137) реки Цимла (в окрестностях х.Елкина), далее вниз по середине реки до точки пересечения реки Цимла автомобильной дорогой К-3 "Цимлянск (Ростовская область) – Нижнегнутов – Чернышковский" (в границах территории Волгоградской области) (18 ОП РЗ 18К-3) (в окрестностях х.Верхнегнутов), далее от х.Верхнегнутова по грунтовой дороге в юго-западном направлении до точки, расположенной на этой дороге

(координаты: $48^{\circ}14'10,82''$ северной широты, $42^{\circ}13'38,87''$ восточной долготы), далее в юго-западном направлении по грунтовой дороге до точки поворота дороги на юг (координаты: $48^{\circ}13'49,00''$ северной широты, $42^{\circ}10'20,49''$ восточной долготы), далее в южном направлении по дороге до точки поворота грунтовой дороги на х.Базной (координаты: $48^{\circ}11'39,80''$ северной широты, $42^{\circ}10'48,15''$ восточной долготы), далее по автодороге до х.Базного, далее от населенного пункта по грунтовой дороге через точку с координатами $48^{\circ}11'38,56''$ северной широты, $42^{\circ}08'43,78''$ восточной долготы до точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Чернышковского муниципального района Волгоградской области и Морозовского муниципального района Ростовской области (координаты: $48^{\circ}11'11,94''$ северной широты, $42^{\circ}06'32,07''$ восточной долготы).

Западная граница: от точки пересечения грунтовой дорогой административной границы Чернышковского муниципального района Волгоградской области и Морозовского муниципальных районов Ростовской области (координаты: $48^{\circ}11'11,94''$ северной широты, $42^{\circ}06'32,07''$ восточной долготы) в северном направлении по административной границе муниципальных районов до точки смежества административных границ Чернышковского муниципального района Волгоградской области, Морозовского и Обливского муниципального района Ростовской области (координаты: $48^{\circ}27'15,32''$ северной широты, $42^{\circ}10'52,73''$ восточной долготы).

33.5. Чернышковское ОДОУ

Северная граница: от точки пересечения административной границы Чернышковского и Суровикинского муниципальных районов грунтовой проселочной дорогой (координаты: $48^{\circ}19'05,51''$ северной широты, $42^{\circ}33'00,77''$ восточной долготы) в восточном направлении по административной границе до точки пересечения административной границы Чернышковского и Суровикинского муниципальных районов рекой Солоня (координаты: $48^{\circ}18'26,01''$ северной широты, $42^{\circ}51'32,37''$ восточной долготы).

Восточная граница: от точки пересечения административной границы Чернышковского и Суровикинского муниципальных районов рекой Солоня (координаты: $48^{\circ}18'26,01''$ северной широты, $42^{\circ}51'32,37''$ восточной долготы) в юго-восточном направлении по административной границе до точки смежества административных границ Чернышковского, Суровикинского и Октябрьского муниципальных районов (координаты: $48^{\circ}08'59,30''$ северной широты, $42^{\circ}59'16,44''$ восточной долготы), далее по административной границе в южном направлении до точки смежества административных границ Чернышковского, Котельниковского

и Октябрьского муниципальных районов (координаты: 48°01'28,24" северной широты, 42°57'46,97" восточной долготы), далее по административной границе до точки, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища и административной границе Чернышковского и Котельниковского муниципальных районов (координаты: 47°59'38,75" северной широты, 42°57'03,99" восточной долготы).

Южная граница: от точки, расположенной на середине акватории Цимлянского водохранилища и административной границе Чернышковского и Котельниковского муниципальных районов (координаты: 47°59'38,75" северной широты, 42°57'03,99" восточной долготы), по прямой на запад до точки, расположенной на акватории Цимлянского водохранилища юго-восточнее островов (координаты: 47°59'36,57" северной широты, 42°50'38,68" восточной долготы).

Западная граница: от точки, расположенной на акватории Цимлянского водохранилища юго-восточнее островов (координаты: 47°59'36,57" северной широты, 42°50'38,68" восточной долготы), в северном направлении вдоль береговой линии через точки, расположенные на акватории водохранилища (координаты: 48°00'26,11" северной широты, 42°50'51,27" восточной долготы; 48°01'05,50" северной широты, 42°50'22,60" восточной долготы; 48°04'16,07" северной широты, 42°50'49,18" восточной долготы; 48°07'30,46" северной широты, 42°52'15,69" восточной долготы; 48°09'20,98" северной широты, 42°51'17,60" восточной долготы), до точки, расположенной на береговой линии Цимлянского водохранилища (координаты: 48°10'03,96" северной широты, 42°51'10,35" восточной долготы), далее в северо-западном направлении до точки, расположенной на береговой линии Цимлянского водохранилища (координаты: 48°10'39,20" северной широты, 42°49'10,93" восточной долготы), далее до точки с координатами 48°10'43,31" северной широты, 42°48'47,28" восточной долготы, далее в юго-западном направлении по середине акватории водохранилища через точку с координатами 48°10'18,18" северной широты, 42°48'04,63" восточной долготы до точки впадения реки Аксенец в Цимлянское водохранилище, далее вверх по середине реки до точки, расположенной на середине реки Аксенец восточнее х.Захарова (координаты: 48°09'47,85" северной широты, 42°46'49,64" восточной долготы), далее вверх по середине реки до точки пересечения автомобильной дорогой К-25 "Суравикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" (18 ОП РЗ 18К-25) реки Аксенец, далее по автомобильной дороге в западном направлении до точки примыкания автомобильной дороги К-25 "Суравикино (км 7) – Тормосин – Нижнегнутов" (18 ОП РЗ 18К-25) к автомобильной дороге Н-137 "Чернышковский – Тормосин" (18 ОП МЗ 18Н-137), далее в северо-западном направлении по этой дороге до точки примыкания к автомобильной дороге Н-137

"Чернышковский – Тормосин" (18 ОП МЗ 18Н-137) участка дороги Н-137-5 "Подъезд от автомобильной дороги "Чернышковский – Тормосин" к х.Красный Богданов" (18 ОП МЗ 18Н-137-5), далее по этому участку дороги до точки примыкания автодороги с покрытием к участку дороги Н-137-5 "Подъезд от автомобильной дороги "Чернышковский – Тормосин" к х.Красный Богданов" (18 ОП МЗ 18Н-137-5), далее в северо-восточном направлении по грунтовой проселочной дороге до х.Красный Богданов, далее от населенного пункта по грунтовой проселочной дороге в северо-восточном направлении до точки пересечения административной границы Чернышковского и Суровикинского муниципальных районов грунтовой проселочной дорогой (координаты: 48°19'05,51" северной широты, 42°33'00,77" восточной долготы).

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области

ПОКАЗАТЕЛИ

максимально возможной численности копытных животных и пушных животных на территории Волгоградской области

Таблица 1

Показатели максимально возможной численности копытных животных

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Олень благородный			Лось			Косуля			Кабан		
		Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Максимальная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Максимальная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Максимальная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Максимальная численность (особей)	Класс бонитета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Алексеевский муниципальный район	24,857	124	V	26,467	251	III	58,415	1314	IV	119,308	656	IV
2.	Быковский муниципальный район	5,325	27	V	5,325	27	IV	29,124	291	V	130,847	720	IV
3.	Городищенский муниципальный район	8,567	43	V	11,224	22	V	24,190	242	V	79,132	198	V
4.	Даниловский муниципальный район	43,245	216	V	44,759	224	IV	72,976	1642	IV	152,563	839	IV
5.	Дубовский муниципальный район	16,280	179	IV	16,100	153	III	39,666	892	IV	118,065	649	IV
6.	Еланский муниципальный район	7,473	82	IV	7,350	70	III	39,812	398	V	118,327	296	V
7.	Жирновский муниципальный район	28,877	144	V	32,953	313	III	59,149	1331	IV	86,449	908	III

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Олень благородный			Лось			Косуля			Кабан		
		Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Максимальная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Максимальная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Максимальная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Максимальная численность (особей)	Класс бонитета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	Иловлинский муниципальный район	23,862	262	IV	25,178	126	IV	92,509	925	V	225,989	1243	IV
9.	Калачевский муниципальный район	21,078	105	V	21,078	42	V	66,854	669	V	189,306	473	V
10.	Камышинский муниципальный район	44,511	490	IV	32,755	164	IV	101,794	2290	IV	188,590	471	V
11.	Киквидзенский муниципальный район	4,464	94	III	5,066	48	III	34,142	768	IV	101,244	557	IV
12.	Клетский муниципальный район	12,205	134	IV	12,687	121	III	51,161	512	V	190,456	476	V
13.	Котельниковский муниципальный район	4,402	22	V	4,529	23	IV	35,359	796	IV	138,675	347	V
14.	Котовский муниципальный район	20,107	221	IV	20,681	103	IV	34,428	775	IV	108,288	596	IV
15.	Кумылженский муниципальный район	46,564	512	IV	49,160	246	IV	109,964	2474	IV	181,437	454	V
16.	Ленинский муниципальный район	8,923	98	IV	15,190	76	IV	62,620	626	V	134,647	337	V
17.	Нехаевский муниципальный район	17,688	195	IV	18,796	94	IV	51,061	1149	IV	122,144	672	IV
18.	Николаевский муниципальный район	3,371	17	V	4,302	22	IV	31,014	310	V	109,932	275	V
19.	Новоаннинский муниципальный район	16,322	180	IV	21,964	209	III	67,241	1513	IV	153,532	844	IV

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Олень благородный			Лось			Косуля			Кабан		
		Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Максимальная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Максимальная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Максимальная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Максимальная численность (особей)	Класс бонитета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20.	Новониколаевский муниципальный район	4,383	48	IV	15,114	219	II	57,351	2409	III	49,074	123	V
21.	Октябрьский муниципальный район	3,541	39	IV	5,159	26	IV	36,223	362	V	171,167	428	V
22.	Ольховский муниципальный район	21,482	236	IV	22,466	213	III	57,652	1297	IV	160,165	400	V
23.	Палласовский муниципальный район	0,154	1	V	0,622	1	V	45,680	457	V	2,462	14	IV
24.	Руднянский муниципальный район	13,442	67	V	15,726	149	III	43,920	439	V	64,319	354	IV
25.	Светлоярский муниципальный район	12,336	62	V	13,456	67	IV	33,178	332	V	146,836	367	V
26.	Серафимовичский муниципальный район	36,814	405	IV	48,111	457	III	144,379	1444	V	271,592	1494	IV
27.	Среднехубинский муниципальный район	17,860	196	IV	17,741	89	IV	95,231	952	V	93,565	234	V
28.	Старопоплавский муниципальный район	8,873	186	III	8,848	44	IV	44,634	1004	IV	146,809	807	IV
29.	Суровикинский муниципальный район	5,700	63	IV	5,843	56	III	44,201	442	V	153,566	384	V
30.	Урюпинский муниципальный район	36,402	400	IV	26,560	252	III	57,352	1290	IV	188,071	1034	IV
31.	Фроловский муниципальный район	28,776	144	V	30,068	286	III	88,336	1988	IV	214,125	1178	IV

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Площадь охотничьих угодий (тыс.гектаров)	Абсолютные значения максимально возможной численности по видам (особей)							
			волк		шакал	лисица		корсак	енотовидная собака	
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8			
10.	Камышинский муниципальный район	326,84	16	33	327	327	327	327	327	
11.	Киквидзенский муниципальный район	200,38	10	20	200	200	200	200	200	
12.	Клетский муниципальный район	347,525	17	35	348	348	348	348	348	
13.	Котельниковский муниципальный район	240,366	12	24	240	240	240	240	240	
14.	Котовский муниципальный район	330,9	17	33	331	331	331	331	331	
15.	Кумылженский муниципальный район	248,55	12	25	249	249	249	249	249	
16.	Ленинский муниципальный район	254,306	13	25	254	254	254	254	254	
17.	Нехаевский муниципальный район	213,39	11	21	213	213	213	213	213	
18.	Николаевский муниципальный район	333,28	17	33	333	333	333	333	333	
19.	Новоаннинский муниципальный район	229,01	11	23	229	229	229	229	229	
20.	Новониколаевский муниципальный район	298,09	15	30	298	298	298	298	298	
21.	Октябрьский муниципальный район	361,7	18	36	362	362	362	362	362	
22.	Ольховский муниципальный район	304,79	15	30	305	305	305	305	305	
23.	Палласовский муниципальный район	545,88	27	55	546	546	546	546	546	
24.	Руднянский муниципальный район	184,61	9	18	185	185	185	185	185	
25.	Светлоярский муниципальный район	312,46	16	31	312	312	312	312	312	
26.	Серафимовичский муниципальный район	378,275	19	38	378	378	378	378	378	
27.	Среднеахтубинский муниципальный район	180,144	9	18	180	180	180	180	180	
28.	Суровикинский муниципальный район	342,31	17	34	342	342	342	342	342	
29.	Старополтавский муниципальный район	339,75	17	34	340	340	340	340	340	

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Площадь охотничьих угодий (тыс.гектаров)	Абсолютные значения максимально возможной численности по видам (особей)							
			волк	шакал	лисица	корсак	енотовидная собака	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8			
30.	Урюпинский муниципальный район	331,12	17	33	331	331	331	331		331
31.	Фроловский муниципальный район	310,91	16	31	311	311	311	311		311
32.	Чернышковский муниципальный район	315,24	16	32	315	315	315	315		315
33.	Городской округ Михайловка	323,4	16	32	323	323	323	323		323
	Итого по Волгоградской области	9905,081	496	988	9906	9906	9906	9906		9906

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области

ПОКАЗАТЕЛИ

хозяйственно-целесообразной численности основных видов охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области

Таблица 1

Показатели хозяйственно-целесообразной численности копытных животных

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Олень благородный			Лось			Косули			Кабан		
		Площадь пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целесообразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целесообразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целесообразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целесообразная численность (особей)	Класс бонитета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Алексеевский муниципальный район	24,857	5	V	26,467	132	III	58,415	584	IV	119,308	298	IV
2.	Быковский муниципальный район	5,325	1	V	5,325	11	IV	29,124	12	V	130,847	327	IV
3.	Городищенский муниципальный район	8,567	2	V	11,224	1	V	24,190	10	V	79,132	8	V
4.	Даниловский муниципальный район	43,245	9	V	44,759	90	IV	72,976	730	IV	152,563	381	IV
5.	Дубовский муниципальный район	16,280	81	IV	16,100	81	III	39,666	397	IV	118,065	295	IV
6.	Еланский муниципальный район	7,473	37	IV	7,350	37	III	39,812	16	V	118,327	12	V
7.	Жирновский муниципальный район	28,877	6	V	32,953	165	III	59,149	591	IV	86,449	475	III

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Олень благородный				Лось			Косули			Кабан	
		Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целевая образная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целевая образная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целевая образная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целевая образная численность (особей)	Класс бонитета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	Иловлинский муниципальный район	23,862	119	IV	25,178	50	IV	92,509	37	V	225,989	565	IV
9.	Калачевский муниципальный район	21,078	4	V	21,078	2	V	66,854	27	V	189,306	19	V
10.	Камышинский муниципальный район	44,511	223	IV	32,755	66	IV	101,794	1018	IV	188,590	19	V
11.	Киквидзенский муниципальный район	4,464	49	III	5,066	25	III	34,142	341	IV	101,244	253	IV
12.	Клетский муниципальный район	12,205	61	IV	12,687	63	III	51,161	20	V	190,456	19	V
13.	Котельниковский муниципальный район	4,402	1	V	4,529	9	IV	35,359	354	IV	138,675	14	V
14.	Котовский муниципальный район	20,107	101	IV	20,681	41	IV	34,428	344	IV	108,288	271	IV
15.	Кумьлженский муниципальный район	46,564	233	IV	49,160	98	IV	109,964	1100	IV	181,437	18	V
16.	Ленинский муниципальный район	8,923	45	IV	15,190	30	IV	62,620	25	V	134,647	13	V
17.	Нехаевский муниципальный район	17,688	88	IV	18,796	38	IV	51,061	511	IV	122,144	305	IV
18.	Николаевский муниципальный район	3,371	1	V	4,302	9	IV	31,014	12	V	109,932	11	V
19.	Новоаннинский муниципальный район	16,322	82	IV	21,964	110	III	67,241	672	IV	153,532	384	IV

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Олень благородный			Лось			Косули			Кабан		
		Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целесообразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целесообразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целесообразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целесообразная численность (особей)	Класс бонитета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20.	Новониколаевский муниципальный район	4,383	22	IV	15,114	144	II	57,351	1290	III	49,074	5	V
21.	Октябрьский муниципальный район	3,541	18	IV	5,159	10	IV	36,223	14	V	171,167	17	V
22.	Ольховский муниципальный район	21,482	107	IV	22,466	112	III	57,652	577	IV	160,165	16	V
23.	Палласовский муниципальный район	0,154	0	V	0,622	0	V	45,680	18	V	2,462	6	IV
24.	Руднянский муниципальный район	13,442	3	V	15,726	79	III	43,920	18	V	64,319	161	IV
25.	Светлогорский муниципальный район	12,336	2	V	13,456	27	IV	33,178	13	V	146,836	15	V
26.	Серафимовичский муниципальный район	36,814	184	IV	48,111	241	III	144,379	58	V	271,592	679	IV
27.	Среднеахтубинский муниципальный район	17,860	89	IV	17,741	35	IV	95,231	38	V	93,565	9	V
28.	Старополтавский муниципальный район	8,873	98	III	8,848	18	IV	44,634	446	IV	146,809	367	IV
29.	Суровицкий муниципальный район	5,700	29	IV	5,843	29	III	44,201	18	V	153,566	15	V
30.	Урюпинский муниципальный район	36,402	182	IV	26,560	133	III	57,352	574	IV	188,071	470	IV
31.	Фроловский муниципальный район	28,776	6	V	30,068	150	III	88,336	883	IV	214,125	535	IV

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Олень благородный			Лось			Косули			Кабан		
		Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32.	Чернышковский муниципальный район	7,965	88	III	8,010	40	III	44,081	441	IV	140,943	14	V
33.	Городской округ город Михайловка	27,555	138	IV	31,353	63	IV	88,427	884	IV	184,142	18	V
	Итого по Волгоградской области	583,404	2114	IV	624,641	2139	III	1942,124	12073	III	4635,767	6014	IV

Таблица 2

Показатели хозяйственно-целеобразной численности отдельных массовых видов охотничьих ресурсов

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Заяц-русак			Сурок степной			Серая куропатка			Кабан		
		Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Алексеевский муниципальный район	124,292	373	V	21,476	1289	II	110,666	1660	IV	21,185	530	IV
2.	Быковский муниципальный район	133,493	400	V	18,537	334	IV	184,770	924	V	17,083	120	V
3.	Городищенский муниципальный район	95,373	763	IV	20,931	1256	II	72,444	362	V	10,330	258	IV
4.	Даниловский муниципальный район	161,949	1296	IV	4,780	172	III	135,107	676	V	24,512	172	V

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Заяц-русак			Сурок степной			Серая куропатка			Кабан		
		Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	Дубовский муниципальный район	132,679	1061	IV	30,385	2431	I	145,172	726	V	15,239	381	IV
6.	Еланский муниципальный район	155,209	1242	IV	13,872	1110	I	176,221	881	V	3,793	190	III
7.	Жирновский муниципальный район	154,121	1233	IV	23,629	1890	I	136,450	682	V	16,372	115	V
8.	Иловлинский муниципальный район	237,552	1900	IV	51,373	925	IV	157,671	2365	IV	38,799	970	IV
9.	Калачевский муниципальный район	199,997	1600	IV	47,108	848	IV	256,637	1283	V	20,934	523	IV
10.	Камышинский муниципальный район	149,578	1197	IV	36,651	2199	II	187,601	2814	IV	26,975	189	V
11.	Киквидзенский муниципальный район	135,308	1082	IV	21,344	1708	I	155,524	778	V	2,887	72	IV
12.	Клетский муниципальный район	206,186	1649	IV	9,566	344	III	264,375	1322	V	12,800	320	IV
13.	Котельниковский муниципальный район	156,715	1254	IV	24,787	1983	I	223,295	1116	V	3,087	154	III
14.	Котовский муниципальный район	110,342	883	IV	22,502	1800	I	114,492	1717	IV	7,925	198	IV
15.	Кумылженский муниципальный район	184,109	1473	IV	47,648	858	IV	215,336	1077	V	34,577	864	IV
16.	Ленинский муниципальный район	136,195	409	V	109,620	658	V	55,425	277	V	121,540	3039	IV

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Заяц-русак			Сурок степной			Серая куропатка			Кабан		
		Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целеобразная численность (особей)	Класс бонитета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17.	Михайловский муниципальный район	197,099	1577	IV	35,340	2120	II	245,435	1227	V	23,109	1155	III
18.	Нехаевский муниципальный район	124,864	999	IV	31,584	2527	I	134,676	673	V	12,100	85	V
19.	Николаевский муниципальный район	133,140	1065	IV	132,140	793	V	159,503	798	V	10,548	74	V
20.	Новоаннинский муниципальный район	163,929	1311	IV	23,462	1408	II	203,740	1019	V	15,999	400	IV
21.	Новониколаевский муниципальный район	120,497	964	IV	37,754	2265	II	154,367	772	V	2,233	112	III
22.	Октябрьский муниципальный район	187,454	1500	IV	9,067	725	I	169,107	846	V	5,546	139	IV
23.	Ольховский муниципальный район	173,756	1390	IV	37,755	2265	II	115,365	577	V	16,810	118	V
24.	Палласовский муниципальный район	307,418	922	V	82,298	2963	III	306,541	1533	V	0,700	5	V
25.	Руднянский муниципальный район	101,723	814	IV	20,831	1250	II	124,034	620	V	12,688	89	V
26.	Светлоярский муниципальный район	159,263	1274	IV	103,167	1857	IV	189,263	946	V	15,633	109	V
27.	Серафимовичский муниципальный район	289,369	2315	IV	94,008	3384	III	322,291	1611	V	42,003	294	V
28.	Среднеахтубинский муниципальный район	88,057	704	IV	31,121	1120	III	94,759	474	V	28,406	710	IV

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Зяц-русак		Сунок степной		Серая куропатка		Кабан					
		Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целесообразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целесообразная численность (особей)	Класс бонитета	Площадь, пригодная для обитания (тыс.гектаров)	Хозяйственно-целесообразная численность (особей)	Класс бонитета			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29.	Старополтавский муниципальный район	154,753	1238	IV	42,970	2578	II	177,500	2663	IV	12,241	86	V
30.	Суровикинский муниципальный район	174,959	1400	IV	36,425	2914	I	231,272	1156	V	10,140	254	IV
31.	Урюпинский муниципальный район	197,834	1583	IV	30,094	1806	II	221,602	1108	V	2,233	56	IV
32.	Фроловский муниципальный район	224,239	1794	IV	59,844	3591	II	256,233	1281	V	22,387	560	IV
33.	Чернышковский муниципальный район	151,465	1212	IV	28,636	1718	II	192,522	2888	IV	6,174	154	IV
	Итого по Волгоградской области	5422,916	39877	IV	1340,705	55089	II	5889,395	38852	IV	616,988	12495	IV